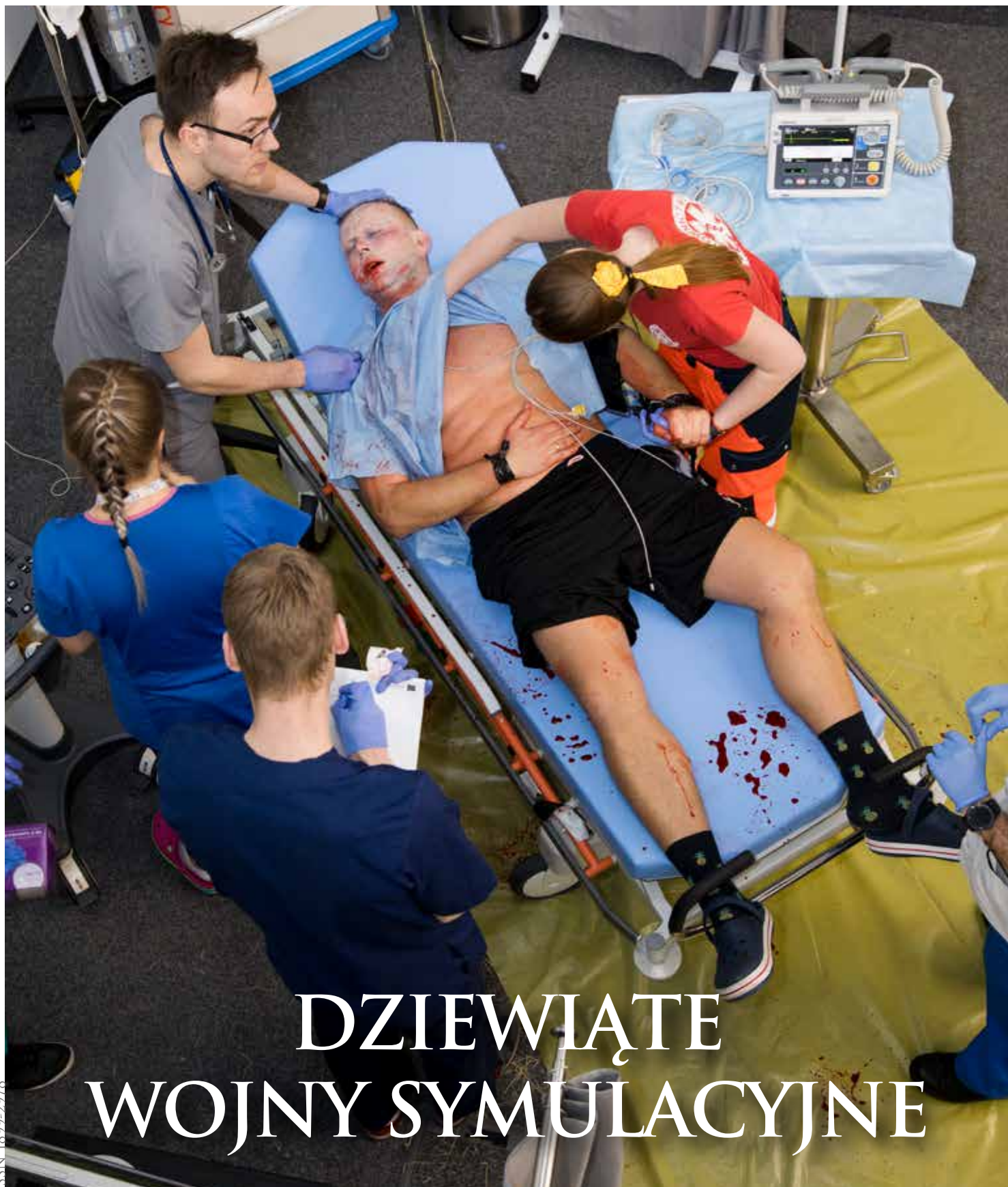


# FAKTY UMP



DZIEWIĄTE  
WOJNY SYMULACYJNE



## Szanowni Państwo!

Ostatnie tygodnie po uchwaleniu Statutu przyniosły nam kolejne zmiany dostosowujące naszą Uczelnię do reformy szkolnictwa wyższego. Senat wyraził zgodę na powołanie na okres przejściowy 2019/2020 nowych Prorektorów, Dziekanów i Kanclerzy Kolegiów. Ich sylwetki prezentujemy Państwu w tym wydaniu Faktów UMP. Być może część z Państwa zastanawia się, dlaczego takie zmiany zachodzą w trakcie trwania kadencji. Jaki jest cel formowania nowych władz Uczelni de facto na rok sprawowania urzędu? Odpowiem nieco przewrotnie cytatem Williama Szekspira z dramatu Hamlet: „choć to szaleństwo, lecz jest w nim metoda.” Mamy spory potencjał naukowy, dydaktyczny i organizacyjny, który musimy przekuć na sukcesy. A do tego potrzeba nam nowej struktury organizacyjnej wzmacniającej nasze silne strony. Gdyby nie ustawowa konieczność likwidacji dotychczasowych jednostek organizacyjnych, nigdy nie powstałyby kolegia dedykowane poszczególnym dyscyplinom naukowym. Trwałaby próba zachowania dotychczasowych struktur i kompetencji. Słyszymy, że niektóre uczelnie medyczne, pomimo wskazań ustawowych, pograżyły się w „przepychankach”. Ustawa 2.0 premiować będzie zwłaszcza obszar nauki. Dlatego właśnie powołaliśmy kolegia nauk z kanclerzami w randze dziekanów odpowiedzialnych za naukę. To osoby o dużych osiągnięciach na polu badawczym, mające zarówno uznanie w środowisku akademickim, ale i konsekwentnie realizujące powierzone im zadania. Zatem osią naszego funkcjonowania w dziedzinie nauki stają się od 1 października 2019 r. kolegia nauk. Statut wprowadza trzy kolegia: kolegium nauk medycznych, kolegium nauk farmaceutycznych oraz kolegium nauk o zdrowiu. Każdy z Państwa deklarując daną dyscyplinę nauki staje się członkiem danego kolegium. Funkcjonować też będzie rada kolegium, jako organ doradczy dla kanclerza. W jej skład wchodzić będą pracownicy o znaczących osiągnięciach w nauce. Pamiętajmy, że to nauka determinować będzie miejsce, w którym na tle innych uczelni

medycznych znajdzie się nasza Alma Mater. I to od efektów ewaluacji naukowej uzależniona będzie też nasza sytuacja finansowa. Dlatego otwieramy się jeszcze bardziej na naukę. Chcemy stworzyć optymalne warunki, sprawiedliwy podział środków, dalej rozwijać Uczelniane Centrum Aparaturowe. Również wsparciem w tym obszarze będą służyć kanclerze kolegiów we współpracy z prorektorem ds. nauki i rozwoju. Otwieramy nową kartę, dla wszystkich z Państwa, którzy chcą sprawdzić się w tym obszarze. Rozwój nauki to nasz główny priorytet. Mamy naprawdę szansę, by dorównać najlepszym europejskim uniwersytetom medycznym. Bez tego staniemy się jedynie dydaktyczną szkołą wyższą, kształcąca w ważnych zawodach medycznych. Myślę jednak, że nasze ambicje są większe i chcielibyśmy mieć realny wpływ na kształtowanie oblicza współczesnej medycyny, farmacji i nauk o zdrowiu.

Jednocześnie cały czas nie zapominamy o poszukiwaniu nowych celów i form kształcenia, by podnieść jego jakość. Na tym obszarze skupią się dziekani wydziałów. Wspólnie ze studentami musimy szukać optymalnych rozwiązań w zakresie przekazywania wiedzy i nauczania umiejętności. Początek mamy za sobą. Myślę, że wszyscy zgodzimy się co do tego, że udało nam się wspólnie stworzyć fantastyczne Centrum Symulacji Medycznej. Pozwalam sobie wysnuć taki wniosek, widząc jak wielu z klinicystów i pasjonatów prowadzi tam zajęcia. Poznańskie Centrum Symulacji Medycznej to przykład pozytywnych zmian w dydaktyce. Ale zmian takich będziemy musieli jeszcze wiele wspólnie poszukiwać. Jestem wdzięczny dotychczasowym dziekanom wydziałów lekarskich za przetarcie trudnej ścieżki nauczania modułowego na kierunku lekarskim. Te cenne doświadczenia ułatwią zmierzenie się z dużym wyzwaniem jakim jest konieczna konsolidacja dwóch kierunków lekarskich, prowadzonych dotychczas na odrębnych wydziałach. Dlatego powołałem zespół ds. integracji nauczania na kierunku lekarskim składający się zarówno z doświadczonych wykładowców, jak i „młodych gniewnych” nauczycieli pragnących

# GŁOSEM REKTORA

zmian pod współprzewodnictwem Prorektora ds. Dydaktyki prof. Ryszarda Marciniaka i przyszłego Dziekana „nowego” Wydziału Lekarskiego prof. Jacka Wysockiego, któremu jestem wdzięczny za przyjęcie tej funkcji na kluczowy rok zmian. To połączenie doświadczenia i autorytetu z nowoczesnym podejściem do edukacji może przynieść wiele dobrych rozwiązań łączących nauczanie tradycyjne z e-learningiem, nauczaniem modułowym, symulacyjnym i problemowym w kolejnych latach. Ustawa 2.0 nakłada na nas obowiązek wdrożenia nowych standardów kształcenia na wielu kierunkach, co będzie wiązało się ze stopniową optymalizacją programów nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem e-learningu, zwłaszcza w części wykładowej. Mamy tu już swoich liderów jak np. prof. Andrzej Bręborowicz i dr Magdalena Roszak z Jego zespołu, która pomagać nam będzie w upowszechnieniu tej metody. Kontynuujemy prace nad ukończeniem studia nagrań oraz zakupem platformy do e-learningu. W programie POWER uruchomiliśmy cały cykl szkoleń podnoszących jakość kształcenia, skierowany do nauczycieli akademickich. Zachęcam Państwa do udziału w nich. Proszę pozwolić, że powrócę jeszcze do nowego Statutu UMP, który sankcjonuje zmiany organizacyjne. Ustawa o szkolnictwie wyższym przypisała do funkcji rektora i organu kolegialnego jakim jest Senat szerszy niż dotychczas zakres kompetencji, co zawarliśmy w nowym statucie. Kompetencje senatorów zawarte w statucie możemy pogrupować w trzy obszary: organizacyjny, dydaktyczny i naukowy. Wśród tych pierwszych Senat UMP odpowiedzialny jest m.in. za: uchwalanie statutu i strategii Uczelni, ustalanie planu rzeczowo-finansowego, zatwierdzanie sprawozdań finansowych oraz zmian w statutach szpitali klinicznych czy też przeprowadzanie oceny funkcjonowania Uczelni. Obszar nauki obejmuje: ustalanie kryteriów dorobku naukowego na stopień doktora i doktora habilitowanego oraz nadawanie tych stopni, a także wskazywanie kandydatów do instytucji środowiska szkolnictwa wyższego i nauki. Zadania Senatu zaś

w obszarze dydaktyki to: uchwalanie regulaminu studiów, ustalanie zasad rekrutacji na studia, programów studiów, programów kształcenia, określanie sposobu potwierdzania efektów uczenia się i delegowanie kierunków studiów do prowadzenia przez wydziały. Z tej ostatniej prerogatywy skorzystał Senat na kwietniowym posiedzeniu, określając kierunki studiów przypisane poszczególnym wydziałom.

Zgodnie ze Statutem UMP, tak jak dotychczas funkcjonować będą 4 wydziały, ale w nieznacznie zmienionym kształcie. Będą to Wydział Lekarski, Wydział Medyczny, Wydział Farmaceutyczny oraz Wydział Nauk o Zdrowiu. Senat UMP ustalił następujący podział kierunków kształcenia na wydziałach: Wydział Lekarski – kierunek lekarski; Wydział Medyczny – kierunki: lekarsko-dentystyczny, dietetyka, biotechnologia medyczna, elektroradiologia, optometria, protetyka słuchu, neurobiologia, techniki dentystyczne; Wydział Farmaceutyczny – kierunki: farmacja, analityka medyczna, kosmetologia, analityka kryminalistyczna i sądowa, inżynieria farmaceutyczna; Wydział Nauk o Zdrowiu – kierunki: pielęgniarstwo, położnictwo, fizjoterapia, zdrowie publiczne, terapia zajęciowa, ratownictwo medyczne. Kształcenie w języku angielskim zostało przypisane Centrum Nauczania w Języku Angielskim, ponieważ jest to możliwe w świetle Ustawy 2.0.

Reorganizacja struktury wydziałów oznaczać może także nowe przyporządkowanie części katedr, klinik i zakładów. I tu proszę Państwa bardzo o zrozumienie nowych wyzwań i postawę otwartości dla proponowanych translokacji między wydziałami. Nie powinniśmy konkurować między sobą, zamykać się w organizacji dydaktyki w obrębie wydziałów. Dziś naszym podstawowym miejscem działania staje się Uczelnia i to wokół niej musimy budować poczucie tożsamości, stając się jedną, zwartą społecznością stającą w szranki z innymi uczelniami. Zdaję sobie jednak sprawę z wieloletniej tradycji, istnienia poczucia przynależności do wydziałów. Niezależnie od próby logicznego przypisania jednostek orga-

nizacyjnych do wydziałów, szczególnie Wydziału Lekarskiego i Medycznego (na tym pierwszym raczej jednostki kliniczne, na tym drugim raczej z nauki podstawowych + jednostki z obszaru stomatologii), przyjęta będzie zasada uszanowania woli kierowników kliniki i zakładów, co do przynależności.

Żeby osiągnąć założone cele strategiczne potrzebujemy sprawnej operacyjnie działalności. A tą ma nam zapewnić nie tylko nowa struktura, ale i nowy zespół władz Uczelni. Wśród prorektorów pojawią się dotychczasowi dziekani Wydziałów Lekarskich. Chciałbym wykorzystać ich sprawność organizacyjną, ponieważ rozruch zmienionej struktury organizacyjnej Uczelni od nowego roku akademickiego, to również duże wyzwanie logistyczne. Zarząd Uczelni na majowym Senacie zostanie uzupełniony o trzech dyrektorów. Wśród nich pod opinię Senatu poddana będzie kandydatura Pani Barbary Maciałowicz, która zastąpiła na stanowisku kwestora dotychczasową Kwestor Barbarę Łakomiak. Panią Barbarę Łakomiak, pracującą w naszej uczelni ponad 30 lat, pożegnaliśmy na ostatnim posiedzeniu Senatu w związku z przejściem na emeryturę.

Zmian i wyzwań z tym związanych jest zatem wiele, ale jestem przekonany, że w 100-lecie Uniwersytetu Poznańskiego, z którego się wywodzimy, zdołamy dobrze przygotować się do funkcjonowania w nowej rzeczywistości od roku akademickiego 2019/2020. I tego Nam Wszystkim życzę.

**Prof. dr hab. Andrzej Tykarski**  
Rektor



# Władze Uczelni na okres przejściowy

W dniu 24 kwietnia 2019 r. Senat naszej Uczelni pozytywnie zaopiniował nowy skład Władz Uczelni. Konstytucja dla Nauki uchwalona w lipcu ubiegłego roku skróciła o rok kadencje prorektorów, dziekanów i prodziekanów w uczelniach publicznych. W związku z powyższym konieczne było wyłonienie nowych Władz Uczelni na okres przejściowy od dnia 1 października 2019 r. do dnia 31 sierpnia 2020 r.

## Prorektorzy



**Prorektor ds. Spraw Studenckich i Dydaktyki**  
*prof. dr hab.*  
**Ryszard Marciniak**

Dotychczas pełnił funkcję Prorektora ds. Dydaktyki i Kształcenia Podyplomowego; Kierownik Katedry i Zakładu Edukacji Medycznej



**Prorektor ds. Nauki i Rozwoju Uczelni**  
*Prof. dr hab.*  
**Michał Nowicki**

Dotychczas pełnił także funkcję Prorektora ds. Nauki i Rozwoju Uczelni, wcześniej Prodziekan Wydziału Lekarskiego II; Kierownik Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii



**Prorektor ds. Organizacji i Współpracy Międzynarodowej**  
*prof. dr hab.*  
**Ewa Wender-Ożegowska**

Dotychczas pełniła funkcję Dziekana Wydziału Lekarskiego I; Kierownik Kliniki Rozrodczości



**Prorektor ds. Kadr i Kształcenia Podyplomowego**  
*prof. dr hab.*  
**Zbigniew Krasieński**

Dotychczas pełnił funkcję Dziekana Wydziału Lekarskiego II; Kierownik Kliniki Chirurgii Naczyniowej, Wewnętrznej, Angiologii i Flebologii



**Prorektor ds. Promocji i Współpracy z Regionem**  
*prof. dr hab.*  
**Michał Musielak**

Dotychczas pełnił funkcję Prorektora ds. Organizacji, Promocji i Współpracy z Regionem; Kierownik Katedry Nauk Społecznych i Humanistycznych

## Kanclerze Kolegiów



### Kanclerz Kolegium Nauk Medycznych

*prof. dr hab.*

**Marek Ruchała**

Kierownik Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych oraz Pracowni Ultrasonografii Narządów Wydzielania Wewnętrznego, piastował funkcję rzecznika prasowego UMP



### Kanclerz Kolegium Nauk Farmaceutycznych

*prof. dr hab.*

**Lucjusz Zaprutko**

Dotychczas pełnił funkcję Dziekana Wydziału Farmaceutycznego; Kierownik Katedry i Zakładu Chemii Organicznej



### Kanclerz Kolegium Nauk o Zdrowiu

*prof. dr hab.*

**Jarosław Walkowiak**

Dotychczas pełnił funkcję Prorektora ds. Kadr i Współpracy z Zagranicą; Kierownik I Katedry Pediatrii oraz Kliniki Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych

## Dziekani



### Dziekan Wydziału Lekarskiego

*prof. dr hab.*

**Jacek Wysocki**

Pełnił funkcję Rektora UMP oraz Prodziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu; Kierownik Katedry i Zakładu Profilaktyki Zdrowotnej



### Dziekan Wydziału Medycznego

*prof. dr hab.*

**Maria Iskra**

Dotychczas pełniła funkcję Prodziekana Wydziału Lekarskiego II, Kierownik Katedry Chemii i Biochemii Klinicznej oraz Zakładu Chemii Ogólnej



### Dziekan Wydziału Farmaceutycznego

*prof. dr hab.*

**Edmund Grześkowiak**

Dotychczas pełnił funkcję Prorektora ds. Studenckich a wcześniej Dziekana Wydziału Farmaceutycznego; Kierownik Katedry i Zakładu Farmacji Klinicznej i Biofarmacji



### Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu

*prof. dr hab.*

**Małgorzata Kotwicka**

Pełni funkcję Dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu; Kierownik Katedry i Zakładu Biologii Komórki oraz Pracowni Biologii Rozrodu

## Pierwsze operacje z użyciem robota Da Vinci

**W ostatnich latach obserwujemy stały wzrost zachorowań na nowotwory złośliwe zlokalizowane w obrębie głowy i szyi. Ich udział pośród wszystkich nowotworów złośliwych w Polsce to około 10 procent. Wśród rozpoznanych histopatologicznych dominuje rak płaskonabłonkowy, który stanowi 90 procent przypadków.**

Szczególny wzrost zachorowań dotyczy raka niezwiązanego z dobrze znanymi czynnikami ryzyka



Chirurdzy z robotem Da Vinci

(paleniem tytoniu, konsumpcją wysokoprocentowych alkoholi i brakiem higieny jamy ustnej) a spowodowanego zakażeniem wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV). Występuje on w ustnej części gardła, w młodszych grupach wiekowych i jest związany z lepszym rokowaniem.

Metodą z wyboru stosowaną w leczeniu nowotworów regionu głowy i szyi jest radykalne leczenie operacyjne



Podczas operacji

uzupełnione często radioterapią lub radiochemioterapią. Pomimo stałego postępu technologicznego dotyczącego techniki operacyjnej, napromieniania i chemioterapii celowanej wyniki leczenia są nadal niezadowolające. Leczenie obarczone jest poważnymi powikłaniami występującymi nawet wiele lat po jego zakończeniu a pięcioletnie przeżycia udaje się uzyskać tylko u około połowy chorych.

Przezustna chirurgia robotowa (TORS) z wykorzystaniem systemu Da Vinci to nowoczesna metoda operacyjnego leczenia nowotworów regionu głowy i szyi, pozwalająca

chirurgom uzyskać bardzo dobry wgląd w pole operacyjne (trójwymiarowa wizualizacja), obejmujące struktury górnej części wspólnej drogi pokarmowo-oddechowej.

Dzięki temu możliwe jest niezwykle precyzyjne usunięcie guza z zachowaniem odpowiedniego marginesu zdrowych tkanek i zdecydowane zmniejszenie urazu okołoooperacyjnego. Operacje nową techniką podnoszą jakość życia pacjentów, jednocześnie zapewniają poprawę wyników leczenia onkologicznego. Zastosowanie chirurgii robotowej w wielu przypadkach pozwala uniknąć chorym leczenia uzupełniającego (radioterapii lub radiochemioterapii) co wiąże się ze zmniejszeniem całościowych kosztów leczenia przede wszystkim w grupie chorych z rakiem spowodowanym zakażeniem HPV.

W dniu 27.03.2019 w Klinice Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego



Pole operacyjne dla robota



Profesor Wojciech Golusiński i profesor George Lawson

w Poznaniu w Wielkopolskim Centrum Onkologii po raz pierwszy w Polsce dwóch chorych zostało poddanych operacji usunięcia raka ustnej części gardła z wykorzystaniem robota Da Vinci.

Operację przeprowadził prof. Wojciech Golusiński, któremu towarzyszył ekspert w zakresie chirurgii robotowej – profesor George Lawson z Katolickiego Uniwersytetu w Louvain (Belgia).

**Profesor Wojciech Golusiński**

## W świecie zaburzeń neurorozwojowych



Mgr Piotr Poniewierski, dr Anna Kostiukow, prof. Włodzimierz Samborski

**To cykl wykładów, inicjatywa edukacyjna naszej Uczelni, która cieszy się dużym zainteresowaniem. Co miesiąc na wykład przyjeżdżają setki osób z całego województwa wielkopolskiego!**

W październiku bieżącego roku akademickiego 2018/2019 przy Katedrze i Klinice Reumatologii i Rehabilitacji – jednostce organizacyjnej funkcjonującej na Wydziale Lekarskim II, której kierownikiem jest prof. dr hab. Włodzimierz Samborski, powstało Neurorozwojowe Koło Naukowe. Opiekunem Koła jest mgr Piotr Poniewierski, a wsparcia merytorycznego

udziela dr Anna Kostiukow.

Działalność Neurorozwojowego Koła Naukowego została naturalnie zainicjowana z potrzeby studentów, głównie kierunków fizjoterapia i terapia zajęciowa. Początkowo zapisanych było 26 osób, jednakże z każdym miesiącem osób chcących działać, uczyć się i uczestniczyć w projektach Koła jest coraz więcej. Przybywają do nas studenci także z innych uczelni, jak również absolwenci. Neurorozwojowe Koło Naukowe podjęło wyzwanie podnoszenia poziomu wiedzy w tak niszowym obszarze tematycznym jakim jest autyzm, który obecnie staje się istotnym problemem z zakresu zdrowia publicznego, jak i funkcjonowania społeczeństw na całym świecie. Takie organizacje jak WHO, czy ONZ biją na alarm ze względu na dramatycznie rosnącą każdego roku liczbę dzieci z diagnozami zaburzeń rozwojowych ze spektrum autyzmu.

Wykłady mają charakter otwarty i prowadzone są przez wybitnych specjalistów z naszej Uczelni, jak i spoza niej. Mimo późnej pory frekwencja zawsze zaskakuje. Dotychczas odbyło się sześć spotkań, a na każde przybyło ponad 250 osób. Są to studenci, absolwenci, ale też rodzice chorych dzieci z całej Wielkopolski, nauczyciele, terapeuci, przedstawiciele organizacji pozarządowych.

Wszystkich chcących wziąć udział w kolejnych wykładach serdecznie zapraszamy!

**dr Anna Kostiukow**

## Bieg po nowe życie z poznańskimi składakami!

**W dniach 12-14 kwietnia 2019 odbył się kolejny XIV Bieg po Nowe Życie w Wiśle. To organizowane przez transplantaologia.info wydarzenie z zakresu promocji transplantologii. Jest to największa, najszerzej wspierana medialnie i najliczniej prezentowana w mediach społecznościowych impreza, w której uczestniczą lekarze, osoby po przeszczepie oraz aktorzy, artyści i ludzie mediów, razem tworząc sztafety.**

W tym roku wystąpiły aż 73 sztafety, wśród których można było znaleźć osoby po przeszczepie serca, płuc, wątroby czy nerek. Wydarzenie to jest nie tylko festiwalem radości,

potwierdzeniem jak dobrze funkcjonują osoby po przeszczepach narządowych, ale także ma na celu propagowanie dawstwa narządowego w Polsce. Nasz Uniwersytet Medyczny reprezentowali prof. Marek Jemielity oraz dr Tomasz Urbanowicz wraz z osobami po przeszczepie serca. W naszej Klinice już w zeszłym roku liczba pacjentów po transplantacji serca przekroczyła 50.

**dr n. med. Tomasz Urbanowicz**  
Specjalista Kardiochirurg  
Specjalista Transplantologii Klinicznej



Świętowano drugie życie



Poznańska grupa biegaczy

## Ginekologiczno – Położniczy Szpital Kliniczny

### Neonatologiczna karetka

**9 września 2018 r. w Warszawie po raz kolejny odbył się wielki mecz piłkarski pomiędzy drużynami TVN i Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.**

Tym razem dochód został przeznaczony na zakup karetki noworodkowej dla Oddziału Neonatologicznego Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego UM w Poznaniu. Oficjalne przekazanie ambulansu nastąpiło podczas tegorocznego Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej

Pomocy. To już druga nowoczesnie wyposażona karetka N pozyskana w ostatnim czasie przez Szpital. Służyć będzie noworodkom z terenu całego województwa, a nierzadko i kraju.

**Dr Maciej Sobkowski**  
Dyrektor Szpitala



Uroczyste przekazanie karetki



Karetka noworodkowa

## Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

### Laboratoryjna Diagnostyka Hematologiczna - VIII edycja



Konferencja diagnostów laboratoryjnych

**W dniu 26 kwietnia 2019 roku Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego zaprosił diagnostów laboratoryjnych do Poznania na kolejne, ósme już spotkanie z laboratoryjną diagnostyką hematologiczną.**

W tym roku tematami przewodnimi były krwiotwórcze komórki macierzyste przeznaczone do transplantacji oraz ich bankowanie, a także zagadnienia dotyczące systemu zapewnienia jakości w bankach komórek, laboratorium mikrobiologicznym, cytometrii przepływowej, hematologicznym oraz zgodności tkankowej HLA. Interdyscyplinarny charakter konferencji pozwolił jak zwykle na wymianę doświadczeń i wspólną naukę. Wykładowcy konferencji to praktycy i nauczyciele akademicki. Współorganizatorem spotkania jest od lat prężnie działające Poznańskie Towarzystwo Studentów Medycyny Laboratoryjnej.



## Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

# Finał projektu PROPULMO

**W dniu 26 kwietnia 2019 roku w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego przy ul. Szamarzewskiego 82/84 w Poznaniu odbyło się uroczyste otwarcie zmodernizowanego Oddziału Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej z dobudowaną częścią dedykowaną dorosłym pacjentom z mukowiscydozą.**

Był to finał projektu o nazwie „PROPULMO – poprawa kompleksowości i jakości leczenia pacjentów ze schorzeniami układu oddechowego ze szczególnym uwzględnieniem opieki nad dorosłymi chorymi z mukowiscydozą w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego”.

Projekt został dofinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Działanie 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowiska 2014-2020. Na uroczystości otwarcia obecni byli m.in.: Wiceprzewodniczący Parlamentu Europejskiego, Pan Prof. Zdzisław Krasnodębski, Pani poseł Andżelika Możdżanowska, sekretarz stanu w Ministerstwie Inwestycji i Rozwoju, pełnomocnik rządu do spraw małych i średnich przedsiębiorstw, władze Uczelni: Pan Prof. Michał Nowicki – Prorektor UMP ds. Nauki, Pan Prof. Jarosław Walkowiak – Prorektor UMP ds. Kadr i Współpracy z Zagranicą, Pan Prof. Zbigniew Krasieński – Dziekan Wydziału Lekarskiego II, Pan poseł Bartłomiej Wróblewski oraz Delegacja Polskiego Towarzystwa Walki z Mukowiscydozą w osobach Pani Magdaleny Czerwińskiej-Wyras (wiceprezes) i Pani Anny Skoczylas-Ligockiej oraz wielu innych znamienitych gości. Uroczystego przecięcia wstęgi dokonała Pani Profesor Halina Batura-Gabryel, Lekarz Kierujący Oddziałem Pulmonologii, Pan Prorektor, Prof. Michał Nowicki oraz Pani Magdalena Czerwińska-Wyras.

Uroczystości towarzyszyło także odsłonięcie tablic Pani Prof. Ireny Westfal oraz Pana Profesora Mieczysława Firlika, wybitnych postaci ściśle związanych z poznańską pulmonologią.



Otwarcie zmodernizowanego Oddziału Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej (Fot. Łukasz Turkowiak)

Projekt PROPULMO to przede wszystkim modernizacja Oddziału Pulmonologii, poprawa warunków lokalowych oddziału oraz unowocześnienie posiadanego sprzętu. Nowy pododdział dla dorosłych osób z mukowiscydozą to szansa dla liczego grona pacjentów. Trzeba podkreślić, że w Polsce podobnych ośrodków jest zdecydowanie za mało, a nowo otwarty ośrodek jest jedynym w województwie wielkopolskim i jedynym w zachodniej części Polski. Składa się z kilku izolatek umożliwiających zapobieganie zakażeniom krzyżowym między pacjentami.

Modernizacja oddziału to także stworzenie nowego Laboratorium Snu wraz z jego wyposażeniem, zakup echokardiografu, bronchofiberoskopu, automatycznego systemu do diagnostyki alergii, autoimmunologii do monitorowania leczenia astmy, aparatu do oznaczania chlorku w pocie oraz wielofunkcyjnego łóżka do intensywnej terapii.

Dzięki tej inwestycji chcemy zwrócić uwagę na problem wszystkich osób, które zmagają się z mukowiscydozą. Nowy oddział to podwyższenie standardów leczenia i diagnostyki chorych hospitalizowanych w ramach oddziału, zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu pacjentów, skrócenie czasu procesu diagnostycznego oraz lepsza efektywność działania pracowni i oddziałów.

Podsumowaniem części związanej z procesem inwestycyjnym był towarzyszący otwarciu oddziału Europejski Piknik Zdrowia. Po uroczystościach wewnątrz szpitala zaproszeni goście mogli udać się do przyszpitalnego ogrodu, w którym przygotowana była scena wraz z kilkoma punktami informacyjnymi oraz namiotami z atrakcjami dla dzieci. Na scenie wystąpiła utalentowana wokalistka, zwyciężczyni programu The Voice Kids TVP, Anika Dąbrowska. Po występie odbył się panel dyskusyjny dotyczący mukowiscydozy oraz postępów w leczeniu chorób płuc. Piknik był także okazją do bezpłatnych badań profilaktycznych (spirometria, morfologia, analiza składu ciała, pomiar glukozy i cholesterolu). Z kolei dzieci mogły wziąć udział w zajęciach sportowych, skorzystać z wielkoformatowych gier planszowych, warsztatów ekologicznych i plastycznych oraz wziąć udział w konkursie z nagrodami. Mamy nadzieję, że dzięki piknikowi udało nam się zintegrować pacjentów, ich rodziny, pracowników i mieszkańców Poznania, zwrócić uwagę na problemy osób, które na co dzień muszą żyć z mukowiscydozą a dzięki nowemu, zmodernizowanemu oddziałowi zapewnić im godne i odpowiednie warunki leczenia.

Przy okazji uroczystości warto także wspomnieć o symbolicznym jubileuszu, który właśnie w tym roku się nadarza – przy ul. Szamarzewskiego, jako Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego, jesteśmy już 20 lat.

Oprac. Bartosz Sobański



Profesor Michał Musielak



Profesor Dorota Zozulińska - Ziółkiewicz

# Święto nauki

Tegoroczny XXII Poznański Festiwal Nauki i Sztuki był szczególny bowiem to naszemu Uniwersytetowi przypadła międzyuczelniana Inauguracja. W uroczystym otwarciu Festiwalu w Centrum Kongresowo Dydaktycznym brali więc także udział przedstawiciele innych uczelni. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza reprezentował Prorektor, profesor Ryszard Naskręcki, Uniwersytet Przyrodniczy Prorektor, profesor Krzysztof Szoszkiewicz a Uniwersytet Ekonomiczny profesor Elżbieta Gołata.

Nie zabrakło przedstawicieli Miasta oraz jednostek współorganizujących przedsięwzięcie, a w gronie zaproszonych gości oprócz Prorektora ds. Studenckich prof. dra hab. Edmunda Grześkowiaka byli reprezentanci Władz Wydziałowych.

Uczestników Festiwalu przywitał profesor Michał Musielak, Prorektor ds. Organizacji, Promocji i Współpracy z Regionem dziękując za obecność wszystkim, którzy pomimo logistycznych i organizacyjnych kłopotów związanych ze strajkiem nauczycieli odwiedzili naszą Uczelnię. Każda edycja Festiwalu gromadzi kilkuset uczniów z całego regionu i jest autentycznym świętem nauki, stanowiącym także okazję do zaprezentowania młodzieży potencjału naszej Uczelni. Autorzy wykładów, warsztatów starają się, żeby zaprezentować jak najciekawsze zagadnienia, zainteresować nimi młodych ludzi, zachęcić do wybierania w przyszłości zawodów medycznych i studiowania na naszej Uczelni. Festiwal ma więc wymiar promocyjny, który trudno przecenić, a coroczny sukces możliwy jest dzięki zaangażowaniu pracowników i studentów naszej Uczelni, którzy wspierają koordynując całość Dział Promocji i Karier. Tegoroczny wykład inauguracyjny pt. Dlaczego cukrzyca podbija świat? wygłosiła prof. dr hab. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych i Diabetologii. Dla młodych ludzi wiedza o tej chorobie ma szczególne znaczenie bowiem na całym świecie trwa inwazja cukrzycy, która przebiega po cichu. Tymczasem statystyki są zatrważające – w 2017 roku na świecie było 425 milionów chorych a przewiduje się, że w najbliższych trzech dekadach liczba ta wzrośnie o 50 procent. Najintensywniej ekspansja cukrzycy przebiega w krajach rozwijających się, tam, notowane są nawet 150 procentowe wzrosty zachorowań. W Polsce mamy około 3 milionów chorych na cukrzycę, co czwarty człowiek po 60 roku życia ma cukrzycę. Jej wielorakie powikłania nie tylko obniżają jakość życia ale są przyczyną wielu przedwczesnych zgonów. Jak zapobiegać cukrzycy? To

zdaniem profesor Doroty Zozulińskiej - Ziółkiewicz być w kalorycznym niedosyćczyli racjonalnie się odżywiać i hołdować zdrowemu ruchowi fizycznemu. Szczególnie ten systematyczny, zdrowy ruch chroni przed cukrzycą o czym powinni pamiętać wszyscy, a młodzi ludzie w szczególności. Postępy w leczeniu cukrzycy są znaczące ale medycyna nie pokona jej bez współpracy chorych a także zdrowych.

Bogatemu programowi wykładów i warsztatów towarzyszyło Miasteczko Terapeutyczne zorganizowane już po raz drugi przez dr Mirosławę Cylkowską-Nowak, dr Barbarę Purandare, mgr Annę Lewczuk z Katedry Geriatrii i Gerontologii Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz studentki II roku kierunku Terapia Zajęciowa. Odwiedzająca miasteczko młodzież szkół gimnazjalnych i licealnych mogła poznać oraz „poczuć” terapię zajęciową. Podczas Festiwalu była także możliwość wykonania badań profilaktycznych przeprowadzanych przez studentów zrzeszonych w Międzynarodowym Stowarzyszeniu Studentów Medycyny IFMSA-Poland oddział Poznań i tradycyjnie już nie zabrakło przyjaciół Uczelni z Wydziału Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu, którzy rokrocznie wspierają festiwal w murach UMP. Uczestnicy Festiwalu podkreślają, że udział w przygotowanych przez naszą Uczelnię wydarzeniach pozostaje w ich pamięci na długo, a atrakcje takie jak zwiedzanie Centrum Symulacji Medycznej, wkroczenie w świat histologicznych czy chemicznych doświadczeń niejednokrotnie ma wpływ na podejmowane przez nich decyzje związane z wyborem Uczelni. Optymizmem napawa także fakt, że wpływające podziękowania najczęściej zakończone są pytaniami: kiedy ponownie możemy odwiedzić Uczelnię?

Dominika Bazan

Poznański Festiwal Nauki i Sztuki

Dofinansowano ze środków:

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Zadanie finansowane w ramach umowy DR/NI/2019 ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę

SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

POZnań\*



Kandydaci na chirurgów podczas warsztatów szycia chirurgicznego



Warsztaty w Centrum Symulacji Medycznej



Miasteczko terapeutyczne



Opatrywanie ran



Szycie chirurgiczne wymaga skupienia



Nauka pobierania krwi



Stoisko przygotowane przez Wydział Prewencji



*Symulator pacjenta ucharakteryzowany na rolnika, który trafił na SOR prosto z pola*



*Zespół podczas badania*



*Rolę pacjenta odtworza aktor*



*Jury podczas oceniania zawodników*



*Zwycięski zespół*

# Dziewiąte Wojny Symulacyjne

Tegoroczne Dziewiąte Wojny Symulacyjne odbyły się 26 kwietnia b.r. w nowym otoczeniu - w Centrum Symulacji Medycznej. Rywalizowały ze sobą dwa zespoły wyłonione podczas eliminacji. Uczestnicy wojen zmierzli się z dwoma scenariuszami medycznymi.

Autorzy scenariuszy zawsze starają się, żeby zawodnicy mogli wykazać się profesjonalizmem ale dbają także o to, żeby i dla uczestników, i dla obserwatorów zagadka medyczna do rozwiązania była ciekawa i zabawna. Tak więc i tym razem było śmiesznie ponieważ na SOR z silnymi bólami brzucha trafił rolnik, który sprzedał wszystkie krowy a następnego dnia dowiedział się, że na każdą będzie 500 zł... Drugi scenariusz medyczny był jak z filmu akcji: na SOR szpitalni ochroniarze przynieśli rannego mężczyznę, który został podrzucony pod drzwiami szpitala. Okazało się, że nie ma jednej nerki.

Członkowie dwóch zespołów biorących udział w finałowej rywalizacji poradzili sobie z zadaniami bardzo dobrze. Jury wybrało zwycięski zespół w składzie: Mateusz Mazur, Sandra Sowa, Dariusz Bednarski, Witold Majchrzak, Kamil Rybczyński.

Doktor Łukasz Gąsiorowski, kierownik Centrum Symulacji Medycznej, w krótkim wystąpieniu poprzedzającym zmagania zawodników, przedstawił bieżącą pracę CSM i plany na przyszłość. Zajęcia w Centrum prowadzi 102 instruktorów ze wszystkich wydziałów naszego Uniwersytetu. Na stałe zatrud-

nionych jest 6 techników symulacji, którzy dbają o sprawność i właściwe wykorzystanie wszystkich urządzeń. Bardzo dobrze rozwija się program „Standaryzowany pacjent”. Wyszkolone zostały 24 osoby, które biorą udział w ćwiczeniach ze studentami jako standaryzowani pacjenci. Niebawem będzie przeprowadzana dodatkowa rekrutacja. Całe czwarte piętro CSM to właśnie pokoje do ćwiczeń ze standaryzowanymi pacjentami. Programem tym zarządzają dr Magdalena Witt i dr Patrycja Marciniak – Stępak. Pod kierunkiem mgr. Marka Dąbrowskiego rusza Program Pozaustrojowego Wsparcia Funkcji Życiowych i Bezpieczeństwa Pacjenta przygotowujący do powszechnego wdrożenia procedury ECMO.

W CSM odbywają się zajęcia dla studentów ale także dla członków kół naukowych i licealistów. Odbywają się tu kursy instruktorskie i coroczny Letni Uniwersytet Umiejętności Praktycznych. Centrum Symulacji Medycznej pełni także rolę promocyjną. Odwiedzają je grupy uczniów z poznańskich i wielkopolskich szkół, rozwija się współpraca międzyuczelniana. Finał Ogólnopolskich Wojen Symulacyjnych odbędzie się w Poznaniu w CSM. **hc**



Doktor Łukasz Gąsiorowski, kierownik CSM



Proroktorzy, profesorowie Ryszard Marciniak i Edmund Grześkowiak podczas ogłoszenia wyników



Uczestnicy, jury i goście

# Wyzwania współczesnej protetyki słuchu



Dr hab. Dorota Hojan-Jezierska, prof. UM



Proroktor, profesor Ryszard Marciniak



Laureaci Kryształowego Ucha dr Anna Furman i dr hab. Piotr Świdziński z dr hab. Dorotą Hojan-Jezierską, prof. UM

W dniach 12-13 kwietnia odbyło się V Sympozjum Protetyki Słuchu. Zgromadziło wielu specjalistów z całej Polski dlatego, że rośnie zainteresowanie multispecjalistyczną współpracą środowisk naukowych i praktyków na rzecz osób niedosłyszących i głuchych.

Ponieważ protetyka słuchu należy do zawodów przyszłości w ramach Sympozjum odbyło się także I Forum Młodych Badaczy Diagnostyki i Terapii Niedosłuchów kierowane do studentów i doktorantów.

Jak podkreślał, witając gości, Prorektor, profesor Ryszard Marciniak protetyka jest zawodem przyszłości dlatego, że już dziś na świecie niedosłyszcy 500 mln ludzi, a liczba ta stale wzrasta. Rodzi to szereg bardzo poważnych problemów nie tylko zdrowotnych ale i społecznych. Dlatego tak ważna jest rola dobrze wykształconych protetyków słuchu.

Dr hab. Dorota Hojan-Jezierska, prof. UM, przewodnicząca Komitetu Naukowego Sympozjum przedstawiła dokonania Zakładu Protetyki Słuchu w ostatnich pięciu latach, podkreślając duże zaangażowanie studentów tego kierunku w różne działania prospołeczne. Jednym z nich jest projekt "Protetyk słuchu w Afryce". To wspólne dzieło Diecezji Tarnowskiej i Fundacji Pomocy Humanitarnej "Redemptoris Missio". Patronuje mu Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Wydział Lekarski II i Zakład Protetyki Słuchu.

Projekt ten daje nadzieję na przywrócenie dzieciom z Bertoua w Kamerunie normalnego życia. Jego uczestnicy to pracownicy Zakładu Protetyki Słuchu naszego Uniwersytetu: dr hab. Dorota Hojan-Jezierska prof. UM, dr n. fiz. Olgierd Maciej Stieler i protetyk słuchu mgr Agnieszka Łukanowska oraz fizjoterapeutka mgr Edyta Wdowiak.

Podczas inauguracji Sympozjum dr hab. Dorota Hojan-Jezierska podziękowała firmom, z którymi Zakład Protetyki Słuchu współpracuje. Z dwiema z nich: firmami SONOVA i SIVANTOS podpisano umowy o współpracy.

Tradycyjnie już osoby szczególnie zasłużone dla rozwoju protetyki słuchu uhonorowane zostały wyróżnieniem „Kryształowego Ucha”. W tym roku otrzymali je: dr Anna Furman i dr hab. Piotr Świdziński.

Podczas dwudniowego Sympozjum omawiano współcześnie najważniejsze problemy w tej dziedzinie takie jak: onkologia w audiologii, psychologia pacjenta niedosłyszącego, logopedia w protetyce słuchu, wpływ wad rozwojowych twarzoczaszki na występowanie niedosłuchu, farmakologia w protetyce słuchu, rola rodziców dzieci niedosłyszących i głuchych w procesie rehabilitacji zmysłu słuchu, rola zmysłu równowagi u osób z ubytkami słuchu oraz u dzieci niewidomych i niedowidzących.

Organizatorem V Sympozjum Protetyki Słuchu był Zakład Protetyki Słuchu a współorganizatorami: Zakład Biofizyki naszego Uniwersytetu i Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Biofizycznego. Sympozjum odbyło się w ramach obchodów stulecia studiów medycznych w Polsce a patronat honorowy nad nim objęli: Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Prezydent Miasta Poznania i JM Rektor naszego Uniwersytetu.

**Helena Czechowska**

# Spotkanie gastroenterologów

**Katedra i Klinika Gastroenterologii naszego Uniwersytetu była organizatorem pierwszej edycji Poznańskich Spotkań Gastroenterologicznych. Przedsięwzięcie objęte patronatem JM Rektora prof. dra hab. Andrzeja Tykarskiego odbyło się w dniach 15-16 marca 2019 r.**

W uroczystym otwarciu udział wzięli Wojewoda Wielkopolski Zbigniew Hoffmann oraz reprezentujący Władze Uczelni prof. dr hab. Michał Nowicki Prorektor ds. Nauki i Rozwoju Uczelni. Gościem Honorowym konferencji był prof. Peter Malfertheiner z Uniwersytetu Otto v. Guericke z Magdeburga oraz profesor Grażyna Rydzewska, przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii. Przewodniczącymi Komitetu Naukowego i Organizacyjnego byli prof. dr hab. Agnieszka Dobrowolska oraz dr hab. Piotr Eder.

Podczas kilku sesji omówiono najbardziej aktualne zagadnienia dotyczące postępów w leczeniu przetok w nieswoistych chorobach zapalnych jelit: leczenie farmakologiczne, nowe metody chirurgiczne. W sesji II przedstawiono postępy endoskopii przewodu pokarmowego a w sesji III mówiono o mikrobiocie jelitowej w gastroenterologii i nie tylko. W sesji IV skupiono się na najnowszych doniesieniach dotyczących diagnostyki, metod leczenia oraz aspektach

genetycznych chorób przewodu pokarmowego.

Wykład inauguracyjny wygłosiła profesor Grażyna Rydzewska zwracając uwagę na fakt, że nieswoiste choroby zapalne jelit stają się coraz większym problemem, dotyczą bowiem głównie osób młodych pomiędzy 17 a 40 rokiem życia. Są więc problemem medycznym ale i poważnym problemem społecznym. Profesor Rydzewska podkreśliła szczególne dokonania naszej Katedry i Kliniki Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych w leczeniu tych trudnych, przewlekłych chorób.

Spotkanie było także okazją do wręczenia pamiątkowych medali osobom szczególnie zasłużonym dla rozwoju gastroenterologii. Medale otrzymali: Wojewoda Zbigniew Hoffmann, profesor Michał Nowicki, profesor Ryszard Słomski, profesor Zbigniew Krasieński, profesor Marian Grzymiśławski, dr Emilia Marcinkowska.

hc



Profesor Agnieszka Dobrowolska i dr hab. Piotr Eder



Profesor Grażyna Rydzewska, przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii



Wojewoda Wielkopolski Zbigniew Hoffmann



Goście Poznańskich Spotkań Gastroenterologicznych

# VII Akademia Pediatrii

To kolejne już spotkanie przyszłych pediatrów odbyło się 1-2 marca 2019 roku w CKD. Przybyli na nie licznie studenci z całej Polski, co daje nadzieję, że pediatria, bez której nie sposób sobie wyobrazić zdrowia przyszłych pokoleń, nie jest w odwrocie. Organizatorem Konferencji było **Studenckie Koło Pediatrii**.

Konferencja ta adresowana była do studentów kierunków medycznych oraz młodych lekarzy. Podczas tegorocznej edycji zaprezentowano najnowszą wiedzę z zakresu diagnostyki, leczenia i profilaktyki częstych dolegliwości wieku dziecięcego, którą powinien posiadać każdy absolwent kierunku medycznego. Poszerzenie umiejętności praktycznych odbyło się poprzez udział w licznych warsztatach, np. z biopsji szpiku, laparoskopii, resuscytacji noworodka, punkcji lędźwiowej oraz interpretacji badań laboratoryjnych, które odbyły się między innymi w Centrum Symulacji Medycznej. Konferencja obejmowała także Sesję Quizową, w trakcie której wyłoniono i nagrodzono uczestników wykazujących się największą wiedzą z zakresu pediatrii. Odbyła się również sesja konkursowa oraz sesja plakatowa z zakresu onkologii i hematologii dziecięcej, podczas której studenci oraz lekarze stażyści mieli możliwość zaprezentowania swoich prac oryginalnych oraz opisów przypadków.

Witając uczestników podczas uroczystego otwarcia Prorektor ds. Studenckich, profesor Edmund Grześkowiak wyraził radość z faktu, że tak wielu studentów jest zainteresowanych pediatrią i chcą poszerzać swoją wiedzę. Podkreślił, że ta studencka konferencja ma swoją tradycję i naukową renomę, stąd tak duże nią zainteresowanie.

W inauguracji spotkania wzięł także udział Prorektor ds. Nauki, profesor Michał Nowicki. Patronem honorowym był profesor Jacek Wachowiak, który wspiera tę studencką inicjatywę, a opiekunem naukowym dr Patrycja Marciniak - Stępek. Tematyka konferencji była dobrana tak, żeby studenci utwierdzili się w przekonaniu, że pediatria to dobry wybór.

Wykład inauguracyjny był dość nietypowy bo dotyczył lekarskiego *savoir-vivre*. Wygłosił go Michał Brzóska specjalista od protokołu dyplomatycznego. Wybór takiego zagadnienia, w przypadku przyszłych pediatrów, ma szczególne znaczenie ponieważ lecząc chore dziecko obcuje stale z jego najbliższymi. Jest to więc egzamin nie



Dr Eryk Matuszkiewicz

tylko merytoryczny ale egzamin z empatii, z umiejętności komunikacyjnych, których pediatrzy nigdy nie może zabraknąć. Podczas wykładu była więc mowa o szacunku, który należy się dziecku i jego opiekunom ale także szacunku dla współpracowników, szczególnie dla pielęgniarek, których rola w opiece nad dziećmi jest ogromna. Michał Brzóska mówił także o sprawach prozaicznych, które jednak składają się na wizerunek lekarza takich jak wygląd, strój, kultura osobista.

Kolejny wykład wygłosił dr Eryk Matuszkiewicz. Mówił o toksykologicznym ABC dla pediatry. Zatrucia różnego rodzaju u dzieci i młodzieży to codzienność oddziałów toksykologicznych. Pediatrzy na te zagadnienia powinni być szczególnie uwrażliwieni ponieważ to jedno z większych zagrożeń wieku dziecięcego. O nadciśnieniu tętniczym u dzieci i młodzieży z chorobami nerek mówił prof. Jacek Zachwieja. **hc**



Licznie zgromadzeni uczestnicy



Goście spotkania



# III edycja Konferencji Studenci Studentom

23. marca 2019 odbyła się III Konferencja Gastroenterologiczna „Studenci Studentom - Medycyna dla Każdego”. Tegoroczne wydarzenie odbyło się w Centrum Biologii Medycznej. Głównym organizatorem było Studenckie Koło Naukowe Gastroenterologii i Dietetyki, któremu przewodzi student V roku kierunku lekarskiego Adrian Tomczyk, zaś opiekę merytoryczną sprawują: dr n. med. Iwona Kreła-Kaźmierczak oraz dr n. med. Liliana Łykowska-Szuber.

Podobnie jak w latach poprzednich celem Konferencji było obalenie medycznych mitów, nadal pokutujących w społeczeństwie oraz popularyzacja medycyny opartej wyłącznie na faktach. W Konferencji wzięło udział 300 osób, w tym studenci z Uniwersytetu Medycznego oraz z innych poznańskich szkół wyższych, uczniowie szkół średnich z Poznania oraz z Wielkopolski, a także osoby zainteresowane zdrowym stylem życia.

I Sesja wykładowa rozpoczęła się tajemniczym wykładem, zwłaszcza dla osób niezwiązanych z medycyną. Dr n. med. Marcin Gabryel z Katedry i Kliniki Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych UMP przedstawił historię oraz wskazania do przeszczepu flory bakteryjnej. Drugi wykład dotyczył niezwykle popularnej biżuterii ciała ludzkiego - tatuaży. Dr Eryk Matuszkiewicz (Zakład Medycyny Ratunkowej Katedry Medycyny Ratunkowej UMP) ze swoją toksykologiczną pasją opowiedział uczestnikom o możliwych zagrożeniach wynikających z ozdabiania ciała. Dr n. med. Aleksandra Szymczak-Tomczak bardzo wyczerpująco przekazała wiedzę na temat witaminy D. Kontrowersyjny wykład dotyczący szczepień wygłosiła dr hab. n. med. Katarzyna Mazur-Melewska (Klinika Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej III Katedry Pediatrii UMP). Zwieńczeniem I Sesji było wystąpienie prof. dr hab. n. med. Ewy Stachowskiej (PUM), z którego uczestnicy dowiedzieli się wielu ciekawych informacji na temat mikroflory bakteryjnej jelit.

W II Sesji studenci kierunku lekarskiego Adrianna Majewska oraz Adrian Tomczyk w prosty sposób przedstawili plusy oraz minusy wynikające z domowych sposobów leczenia schorzeń gastroenterologicznych, zwracając uwagę na czyhające niebezpieczeństwa podczas takich kuracji. Dr n. o kult. fiz. Tomasz Podgórski (AWF) zapewnił

uczestnikom przegląd najlepszych płynów nawadniających w sporcie, a także w życiu codziennym. Dr n. o kult. fiz. Damian Jerszyński (AWF) jak na rasowego morsa przystało, zachęcał wszystkich do udziału w kąpieli podczas zimowej aury. Z niskich temperatur do prawdziwego upału przeniosła nas studentka kierunku lekarskiego Jagoda Kaczmarek, dzięki której uczestnicy poczuli ciepło oraz poznali cenne informacje na temat różnego rodzaju saun, a także wpływ ich działania na organizm. Adam Stachowski - student kierunku lekarskiego przekazał ważne i praktyczne porady profilaktyki gastroenterologicznej. Ostatni wykład dotyczył poważnego problemu wszystkich młodych ludzi, jakim jest niedobór snu. Dr hab. n. med. Marcin Żarowski (Katedra i Klinika Neurologii Wieku Rozwojowego UMP) omówił, jak ważny jest sen do prawidłowego funkcjonowania człowieka.

III sesja w ogromnej części poświęcona była dietetyce. Kinga Skoracka oraz Iga Łżycka (studentki dietetyki) skutecznie obaliły mity na temat łączenia niektórych produktów podczas spożywania posiłków. Anna Rychter (studentka dietetyki) w bardzo profesjonalny sposób omówiła przydatność testów na nietolerancje pokarmowe oraz właściwości glutenu i składników zawartych w mleku. Tematykę diety ketogenicznej oraz wady i zalety węglowodanów w diecie przedstawiła studentka dietetyki Zuzanna Szajstek. Ostatnią prelekcją Konferencji był wykład opiekunek Koła Naukowego Gastroenterologii i Dietetyki. Dr n. med. Iwona Kreła-Kaźmierczak oraz Dr n. med. Liliana Łykowska-Szuber (Katedra i Klinika Gastroenterologii, Dietetyki i Chorób Wewnętrznych UMP) wzajemnie się uzupełniając, przekazały na zakończenie garść informacji o leczeniu probiotykami chorób wątroby.

Tegoroczna Konferencja ponownie cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem, a także uznaniem, zarówno ze strony prelegentów oraz uczestników. Członkowie Studenckiego Koła Naukowego Gastroenterologii i Dietetyki wraz z opiekunkami niezmiernie dziękują za wspianą frekwencję oraz czynny udział i zapraszają na IV Konferencję za rok!

**Adrian Tomczyk**

Przewodniczący Studenckiego Koła Naukowego Gastroenterologii i Dietetyki



Konferencja cieszyła się dużym zainteresowaniem



Studenci wraz z opiekunkami

# Dietetyka gerontologiczna – wyzwania i szanse



Profesor Katarzyna Wieczorowska-Tobis



Profesor Agata Chmurzyńska

Pod takim tytułem, 2 marca 2019 roku, odbyła się na naszym Uniwersytecie VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa. Jej organizatorem była Pracownia Geriatrii Katedry i Kliniki Medycyny Paliatywnej. Komitetowi Naukowemu przewodniczyła profesor Katarzyna Wieczorowska – Tobis.

Nie jest dziś żadnym odkryciem stwierdzenie, że to, co jemy ma istotny wpływ na nasze zdrowie i długość życia. Jakość żywienia nabiera szczególnej wagi w podeszłym wieku. Wyniki badań dowodzą, że złe odżywianie sprzyja wielu chorobom, a co za tym idzie, obniża długość i jakość życia. Ale błędy żywieniowe w podeszłym wieku mają wiele przyczyn. Jedną z podstawowych jest brak wiedzy i znajomości zasad zdrowego żywienia osób starszych i ich opiekunów. Do tego dochodzą zmiany fizjologiczne w przewodzie pokarmowym związane ze starzeniem się organizmu, zaburzenia łyknięcia, inne choroby przewlekłe i związana z tym wielolekowość, choroby jamy ustnej, braki w uzębieniu, wreszcie ograniczona samodzielność, samotność czy stany depresyjne – wszystko to powoduje, że nieprawidłowe żywienie, a w wielu przypadkach niedożywienie, dotyka znacznej liczby osób w podeszłym wieku.

Tymczasem rozwiązanie niektórych problemów żywieniowych seniorów mogłoby poprawić zarówno ich zdrowie jak i jakość życia. Wiele szczegółowych zagadnień z dziedziny żywienia osób w podeszłym wieku poruszano właśnie podczas VI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej pt. „Dietetyka gerontologiczna – wyzwania i szanse”. W pierwszej sesji poświęconej żywieniu w patologicznym starzeniu

profesor Agata Chmurzyńska z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu mówiła o perspektywach i wyzwaniach dotyczących personalizacji żywienia osób starszych. Profesor Paweł Bogdański z naszego Uniwersytetu mówił o zasadach postępowania w przypadku insulinooporności a profesor Katarzyna Wieczorowska-Tobis omówiła oznaczenia laboratoryjne z punktu widzenia geriatry. W sesji II mówiono o żywieniu w dobrym starzeniu. O miejscu wapnia i selenu w terapii i suplementacji mówili prof. Ewa Sewerynek i dr Michał Stuss z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Korzyści i zagrożenia zdrowotne wynikające z diety wegetariańskiej w wieku podeszłym przedstawił dr hab. Dariusz Włodarek z SGGW w Warszawie.

Sesja III poświęcona była dobrym praktykom w dietetyce. Dietetyk mgr Katarzyna Pastusiak z naszego Uniwersytetu prezentowała zalecenia dietetyczne u pacjentów z insulinoopornością. Mgr Iwona Kibil, dietetyk z Poradni Dietetycznej Wegecentrum z Warszawy omówiła dietę roślinną u osób starszych.

W części popołudniowej Konferencji odbyły się warsztaty poświęcone stosowaniu różnych diet w zależności od stanu zdrowia osób starszych. Bogata sesja plakatowa była szczegółowym uzupełnieniem Konferencji. **hc**



Uczestnicy Konferencji

# Oswoić tropik

23 marca 2019 odbyła się II edycja konferencji „Oswoić tropik” zorganizowana przez Fundację „Redemptoris Missio”. Tegoroczne wydarzenie miało na celu przybliżyć uczestnikom tematykę z zakresu medycyny tropikalnej, zdrowia publicznego w krajach globalnego Południa oraz profesjonalnego podejścia do pomocy humanitarnej i rozwojowej. Szeroki zakres omawianych zagadnień przyciągnął zróżnicowane grono słuchaczy, oprócz studentów kierunków medycznych oraz pracowników ochrony zdrowia, obecni byli uczniowie szkół średnich, misjonarze świeccy i zakonni.

Poranna sesja zaczęła się od prelekcji dotyczącej wolontariatu w warunkach szczególnie niebezpiecznych, podczas którego mgr Jacek Jarosz na przykładzie wyprawy medycznej do Republiki Środkowoafrykańskiej przekazał praktyczne wskazówki, jak przygotować się do wyjazdu, skąd czerpać aktualne informacje dotyczące sytuacji w danym rejonie oraz w jaki sposób zadbać o swoje bezpieczeństwo. Kolejny wykład przeprowadzony przez dr. Norbeta Rehilsa był okazją do zapoznania się z jedną z najbardziej rozpoznawalnych chorób tropikalnych jaką jest malaria. Barwna opowieść i wiele anegdot na pewno pozostanie we wspomnieniach uczestników. Po medycznym wątku przyszedł czas na temat odpowiedzialnego wolontariatu, który przedstawiła mgr Alicja Kosińska. W swojej prelekcji opisała wiele przypadków, w których nieprzygotowani wolontariusze wyjeżdżają do krajów globalnego Południa, pokazując jakie konsekwencje ponoszą ludzie, którzy doświadczają tego rodzaju „pomocy”. Dla uczestników był to też czas refleksji „Jakie mam umiejętności, wiedzę i zasoby, aby uczestniczyć w projektach pomocowych?” „Czy projekt, w który chce się zaangażować jest odpowiedzią na lokalne potrzeby, czy jest tylko stworzony pod kątem turystyki wolontaryjnej?”. Przed przerwą wystąpił mgr Andrzej Modry omawiając jeszcze dokładniej temat bezpieczeństwa w krajach tropikalnych. Po godzinnej przerwie ponownie spotkaliśmy się w auli, aby wysłuchać ekscytującej prezentacji prowadzonej przez dr. Dominika Chmiela oraz Marka Mirzejewskiego: pt. „Istota ratownictwa guszy”. Prelegenci starali się zaprezentować uczestnikom, jak w sytuacjach braku dostępu do adekwatnego sprzętu medycznego, przy wykorzystaniu kreatywności i improwizowanych narzędzi poradzić sobie w sytuacjach kryzysowych, które mogą przydarzyć się podczas pracy w tropiku. Następnie dr Karolina Mrówka



Prezes Fundacji Redemptoris Missio Justyna Janiec - Palczewska i profesor Jerzy Stefaniak, kierownik Kliniki Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych

w swojej prezentacji pt. „Tylko uciążliwa, czy może niebezpieczna: obraz kliniczny, leczenie i profilaktyka biegunki podróżnych” zapoznała słuchaczy z jednym z najczęstszych problemów zdrowotnych występujących u podróżników, misjonarzy i turystów - biegunką podróżnych. Kolejnym wystąpieniem była prezentacja mgr. Mateusza Cofty pt. „Północ- Południe. Oś współpracy”. Uczestnicy zostali zapoznani z obecnymi realiami, a także problemami, z którymi muszą mierzyć się osoby myślące o pracy w pomocy rozwojowej i humanitarnej. Przedstawione zostały przypadki, w których przez brak porozumienia i odpowiedniej współpracy pomiędzy stronami, pomoc rozwojowa była nieefektywna i tym samym niesatysfakcjonująca dla obu stron. Tematem kolejnego wykładu, prowadzonego przez ks. dr. Marcina Wrzosa, była „Obecność świeckich w ośrodkach misyjnych-szansa i wyzwania”. Podzielił się on historiami z własnego doświadczenia w pracy misyjnej, a także wskazówkami i poradami dla potencjalnych świeckich wolontariuszy, którzy planują działania w ośrodkach misyjnych w krajach globalnego Południa. Następnie nadszedł czas na ostatni wykład tego dnia, a była to prezentacja dr hab. Małgorzaty Paul pt. „Czy żółta gorączka może mieć wielobarwne oblicze? Dyskusja problemowa na temat chorób tropikalnych i zdrowia międzynarodowego”. Dr hab. Małgorzata Paul przedstawiła szeroki obraz żółtej gorączki i związanej z nią problematyki od objawów, poprzez leczenie i zapobieganie zachorowaniu. Tym medycznym akcentem zakończyła się druga edycja konferencji „Oswoić tropik”. Zapraszamy za rok!

**Klaudia Niewulska, Magdalena Jura**  
Fundacja Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio”



Jacek Jarosz



Uczestnicy konferencji

# Otwarcie wystawy w Muzeum UMP



Wystawę otworzył Profesor Michał Musielak

28 marca odbyło się uroczyste otwarcie wystawy jubileuszowej „W setną rocznicę powstania medycyny i farmacji uniwersyteckiej w Poznaniu”, którą Muzeum UMP przygotowało z okazji setnej rocznicy utworzenia Uniwersytetu Poznańskiego oraz jego Wydziału Lekarskiego i Oddziału Farmaceutycznego.

Wystawa została objęta honorowym patronatem JM Rektora prof. dr. hab. Andrzeja Tykarskiego.

W otwarciu wzięli udział: Prorektor ds. Organizacji, Promocji i Współpracy z Regionem prof. dr. hab. Michał Musielak, Prorektor ds. Kadr i Rozwoju Uczelni Uniwersytetu Przyrodniczego prof. Roman Gornowicz, prezes Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk prof. Andrzej Gulczyński, wiceprezes Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk prof. Bogdan Miśkowiak, prodziekani Uniwersytetu Medycznego: prof. Wiesław Bryl, prof. Maria Iskrai i prof. Franciszek Główska, kierownicy katedr i klinik zakładów Uniwersytetu Medycznego, dr Jarosław Matysiak, kierownik Poznańskiego Oddziału Archiwum Polskiej Akademii Nauk, przewodniczący Komisji Historycznej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej dr Andrzej Baszkowski oraz inni znakomici goście.

Na wystawie prezentowane są archiwalia i pamiątki z katedr, klinik i zakładów lekarskich i farmaceutycznych z okresu międzywojennego – te, które szczęśliwie przetrwały do naszych czasów. Ekspozycję uzupełniono o obiekty z epoki.

Wystawę można oglądać w siedzibie Muzeum Uniwersytetu Medycznego w Collegium Stomatologicum do 31 marca 2021 roku.

Anna Poniedziałek, Łucja Stasik





Zaproszeni goście



Dziękujemy kierownikom katedr, zakładów i klinik Uniwersytetu Medycznego za użyczenie na wystawę dokumentów, fotografii i innych obiektów stanowiących świadectwo ich przeszłości. Podziękowania składamy również Polskiej Akademii Nauk Archiwum w Warszawie Oddziałowi w Poznaniu, Instytutowi Historii Sztuki UAM, Archiwum UAM i Instytutowi Zachodniemu im. Zygmunta Wojciechowskiego w Poznaniu. Dziękujemy również osobom prywatnym za podzielenie się pamiątkami rodzinnymi.

# Indeks Hirscha – 50!

**Takim osiągnięciem może poszczycić się profesor Janusz Rybakowski. To wynik najwyższy na naszym Uniwersytecie.**

Indeks Hirscha to powszechnie w nauce stosowany wskaźnik wykazujący znaczenie prac naukowych na podstawie ich cytowań. Premiuje tych naukowców, których publikacje, ze względu na ich odkrywczy i nowatorski charakter, cytowane są wielokrotnie a ich liczba dzięki temu stale się zwiększa. Wysoki wskaźnik Hirscha jest w środowisku naukowym niezwykle nobilitujący. Na renomowanych uniwersytetach stanowi jeden z ważniejszych czynników decydujących o zatrudnieniu na wyższych stanowiskach. Jako ciekawostkę można dodać, że np. wśród noblistów z fizyki ten wskaźnik wynosi od 35 do 39. Profesor Janusz Rybakowski jest absolwentem naszej Uczelni. W tym roku świętuje 50-lecie otrzymania dyplomu lekarskiego. Wiele lat związany jest z naszą Uczelnią, kierował Katedrą i Kliniką Psychiatrii Dorosłych w latach 1995-2016. Jest wybitnym specjalistą w dziedzinie diagnozowania i leczenia choroby afektywnej dwubiegunowej. Jest autorem ponad 700 publikacji naukowych, których większość opublikowano w renomowanych czasopiśmie naukowych. Niektóre z nich, dostępne nie tylko w środowisku naukowym, popularyzując wiedzę na temat tej choroby, przyczyniły się do lepszego zrozumienia jej mechanizmów, a co za tym idzie, wpłynęły na jakość życia pacjentów nią dotkniętych.

Właśnie, po 10 latach od poprzedniego, ukazało się poprawione i rozszerzone trzecie już wydanie pracy profesora Janusza Rybakowskiego pt. „Oblicza choroby maniakalno – dep-



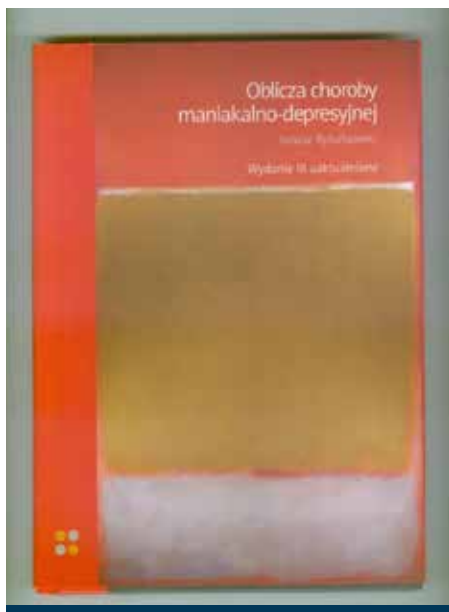
Profesor Janusz Rybakowski

resyjnej”. Przedstawione są tu różne postaci tego fascynującego zaburzenia z perspektywy wieloletniego doświadczenia klinicznego i badawczego autora. Jak pisze w przedmowie profesor Rybakowski „nastąpił znaczny postęp badań dotyczących neurobiologicznej patogeny choroby, zwłaszcza w zakresie genetyki molekularnej. Rozwinęły się standardy terapeutyczne choroby afektywnej dwubiegunowej i aby dotrzymać im kroku, w rozdziale dwunastym przedstawiono ich aktualną wersję. Ale zasadnicze oblicza choroby maniakalno – depresyjnej pozostają takie same i wszystkie stanowią nieustające źródło fascynacji poznawczej i emocjonalnej...” Warto dodać, że po części twórcą tych standardów terapeutycznych jest właśnie profesor Rybakowski, który od kilku dekad bada wpływ leczenia litem pacjentów z chorobą afektywną dwubiegunową. U wielu chorych terapia litem prowadzona jest bardzo długo, co pozwala na wieloletnią obserwację stanu

zdrowia pacjentów. Efekty leczenia litem są na tyle zadowalające, że obecnie jest to lek pierwszego rzutu u pacjentów z rozpoznaniem choroby afektywnej dwubiegunowej. U jednej trzeciej z nich, zastosowanie litu, pozwala na całkowite wyeliminowanie objawów choroby. Praca profesora Rybakowskiego pt. „Oblicza choroby maniakalno – depresyjnej” została przetłumaczona na język angielski a ostatnio także ukazała się w języku rosyjskim.

Lektura książki profesora Rybakowskiego potwierdza tylko fakt, że „choroba maniakalno – depresyjna stanowi fenomen daleko wykraczający poza jej istotę psychiatryczną czy problem medyczny. Jej objawy są przejawem zarówno bardzo podstawowych, jak i niezwykle wysublimowanych aspektów egzystencji i przeżyć człowieka.”

Jako przykład niech posłuży przywołany w książce fragment z pracy Petera Whybrowa pt. „American Mania. When More is Not Enough”, której autor uważa, że „pogoń za wartościami materialnymi, stymulowana przez ich nadmierną dostępność, której towarzyszy zbyt duży optymizm, stanowi metaforę wczesnych okresów manii w przebiegu choroby afektywnej dwubiegunowej. Każdy psychiatra leczący pacjentów z zaburzeniami dwubiegunowymi ma jednak świadomość, że stan wzmożonego nastroju przechodzi w biegun przeciwny. Znajduje to obecnie odzwierciedlenie we wzrastających w USA wskaźnikach zaburzeń depresyjnych i lękowych, którym często towarzyszą uzależnienia i zachowania samodestrukcyjne.” Można zadać pytanie, czy zjawisko to dotyczy tylko społeczeństwa amerykańskiego?



Wydanie III uaktualnione



Wydanie rosyjskie

Helena Czechowska

**Habilitacje****Wydział Lekarski I**

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała:

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

**dr n. med. Iwone Rospond - Kubiak** na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji nt.: Znaczenie prognostyczne wybranych markerów białkowych i chromosomowych w czerniaku naczyniówki.

**dr n. med. Wojciechowi Gawęckiemu** na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionego osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji nt.: Analiza wyników zastosowania nowych technik chirurgicznych w leczeniu niedostępcu za pomocą implantów zakotwiczonych w kości i implantów ślimakowych.

**Wydział Lekarski II**

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu:

- medycyny, specjalność torakochirurgia:

**dr n. med. Krystianowi Pawlakowi**, z Oddziału Torakochirurgii Wielkopolskiego Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Poznaniu. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Leczenie operacyjne pacjentów z kłatką piersiową lejkowatą metodą Nussa z zastosowaniem modyfikacji techniki chirurgicznej w celu poprawy bezpieczeństwa oraz uzyskania zadowalającego efektu korekcyjnego.”

- z zakresu medycyny

**dr n. med. Karinie Kapczuk**, starszemu wykładowcy z Kliniki Ginekologii naszej Uczelni. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Rzadkie wady rozwojowe żeńskich narządów płciowych: aspekty kliniczne.”

- z zakresu biologii medycznej

**dr n. med. Teresie Grzelak**, adiunktowi Katedry i Zakładu Fizjologii (poprzednie zatrudnienie Zakład Biologii Chorób Cywilizacyjnych) naszej Uczelni.

Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Nowe diagnostyczne wykładniki w wybranych chorobach z nieprawidłowym stanem odżywienia.”

**Doktoraty****Wydział Lekarski I**

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała:  
- stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

**lek. Agnieszce Gaczkowskiej** za cykl prac nt.: Rola czynników genetycznych w etiologii najczęstszych wad rozwojowych twarzoczaszki: izolowanych rozszczepów wargi i podniebienia oraz wrodzonego braku zawiązków zębów stałych. Promotor - dr hab. Adrianna Mostowska

**lek. Miłozowi Jazonowi** pr. dr nt.: Ocena skojarzonego leczenia przeciwnowotworowego ze szczególnym uwzględnieniem radioterapii u dzieci z rozpoznaniem guzów tkanek miękkich. Promotor - dr hab. Katarzyna Derwich prof. UM

**lek. Aleksandrze Kamińskiej** pr. dr nt.: Postępowanie w wybranych stanach zapalnych układu oddechowego u dzieci w praktyce ambulatoryjnej - teoria i praktyka. Promotor - prof. dr hab. Anna Bręborowicz, promotor pomocniczy - dr n. med. Irena Wojsyk-Banaszak

**mgr dietyki Barbarze Kuczyńskiej** pr. dr nt.: Ocena pooperacyjnych zmian hormonalno-metabolicznych wśród pacjentów bariatrycznych poddanych rękawowej resekcji żołądka. Promotor - dr hab. Maciej Biczysko, promotor pomocniczy - dr hab. Sławomira Drzymała-Czyż

**lek. Małgorzacie Bernatek** cykl prac nt.: Ocena czynników regulujących homeostazę energetyczną u kobiet w okresie premenopauzalnym. Promotor - prof. dr hab. Jerzy Marcinkowski, prof. dr hab. Stefan Sajdak

**lek. Annie Hałaburze** pr. dr nt.: Porównanie objawów zespołu klimakterycznego, objawów depresji, profilu hormonalnego i wybranych parametrów metabolicznych u kobiet po menopauzie naturalnej i chirurgicznej. Promotor – dr hab. Radosław Słopień

**lek. Katarzynie Stanisławskiej** pr. dr nt.: Ocena skuteczności i bezpieczeństwa wewnątrznaczyniowego leczenia chorych z niekrwawiącymi tętniakami naczyń mózgowych przy użyciu stentów Leo. Promotor – prof. dr hab. Robert Juszkat

**Wydział Nauk o Zdrowiu**

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

**lek. Wojciechowi Siwińskiemu**, rozprawa doktorska pt. „Wybór modelu rehabilitacji u pacjentów po koronaroplastyce przy użyciu teorii zbiorów przybliżonych”. Promotor: prof. dr hab. med. Krzysztof Wiktorowicz.

**lek. Izabeli Łasińskiej** rozprawa doktorska pt. „Długie niekodujące RNA jako biomarker skuteczności chemioterapii u chorych na miejscowo zaawansowanego i/lub przerzutowego raka płaskonabłonkowego narządów głowy i szyi”. Promotor: dr hab. n. med. Jacek Mackiewicz.

- doktora nauk o zdrowiu:

**mgr Ewie Pelant**, rozprawa doktorska pt. „Ocena jakości życia pacjentów z wrastającym paznokciem”. Promotor: dr hab. med. Mariola Pawlaczyk, prof. UM.

**Wydział Farmaceutyczny**

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych:

**mgr farm. Agnieszce Stelmaszyk** - absolwentce Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym, w Katedrze i Zakładzie Farmakologii UMP. Rozprawa doktorska pt. „Wpływ dapagliflozyny na wybrane aspekty patomechanizmu przewlekłych powikłań cukrzycy”. Promotor: dr hab. Marzena Dworacka prof. UM, promotor pomocniczy: dr n. farm. Anna Wesołowska

**Jego Magnificencja Rektor, Profesor Andrzej Tykarski**

z głębokim żalem informuje, że w ostatnim czasie z grona uniwersyteckiej społeczności odeszła

**PROF. DR HAB. N. MED. BOŻENA RASZEJA -WANIC**

wieloletni Kierownik Kliniki Chorób Wewnętrznych Instytutu Chorób Wewnętrznych, a w latach 1985-1997 Kierownik Kliniki Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Wewnętrznych Instytutu Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. W latach 1974-83 Przewodnicząca oddziału Poznańskiego Towarzystwa Internistów Polskich. Twórczyni poznańskiej szkoły nadciśnienia tętniczego, honorowa Członkini Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego. Znakomity naukowiec i dydaktyk. Wychowawca wielu pokoleń lekarzy. Odznaczona Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, odznaką za wzorową pracę w służbie zdrowia, Honorową Odznaką Miasta Poznania, odznaką Wzorowy Nauczyciel PRL.

**Pozostanie w naszej pamięci****Fakty UMP**

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 3/2019, Rok XVI, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

Współpraca: VMG (opracowanie komputerowe), Dominika Bazan (Dział Promocji i Karier), Mirosław Baryga (fotografie)

Adres redakcji: DS Aspirynka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań, tel./fax: 61 658 41 03, e-mail: fakty@ump.edu.pl

Wydawca: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Druk: VMG Print, ul. Unii Lubelskiej 1, tel. 61 653 16 90

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

Numer zamknięto 15 maja 2019, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

# Pamięci Krzysztofa Komedy – Trzcńskiego



23 kwietnia minęło 50 lat od śmierci Krzysztofa Komedy – Trzcńskiego, urodzonego w Poznaniu wybitnego kompozytora, absolwenta naszej uczelni. Ukończył medycynę, został lekarzem laryngologiem ale jego prawdziwym powołaniem była muzyka i to jej poświęcił swoje życie. W świecie polskiego jazzu Komeda ma pozycję boga, ale to muzyka filmowa była jednak jego największą miłością i przyniosła mu największą sławę. Jako kompozytor oprowadził muzycznie 68 filmów, z czego 48 powstało w Polsce. Zaczęło się od „Dwóch ludzi z szafą” – etudy studenckiej Romana Polańskiego, skończyło na „The Riot” Buzza Kulika. Przyjaźń z Romanem Polańskim i wyjazd Komedy do Los Angeles miały być przepustką do wielkiego świata Hollywood. Kołysanka do filmu Polańskiego „Rosmarys baby”, znany dziś na całym świecie motyw muzyczny, mogła być tego początkiem. Niestety, kompozytor zginął tragicznie w wieku 37 lat.

Choć w świecie jazzu i miłośników filmu nazwisko kompozytora jest doskonale znane to jednak powszechnie jego talent nie jest doceniany. Nie wszystkim wiadomo, że UNESCO rok 2019 ogłosiło rokiem Krzysztofa Komedy – Trzcńskiego. Także Rada Miejska Ostrowa Wielkopolskiego rok 2019 ogłosiła Rokiem Komedy -Trzcńskiego. W ten sposób miasto chce uczcić postać tego wybitnego kompozytora jazzowego, który lata młodości spędził w Ostrowie Wielkopolskim. Nasza Uczelnia w 2010 roku upamiętniła swojego wybitnego absolwenta pomnikiem, który obecnie stoi przy Centrum Kongresowo – Dydaktycznym. Neon przedstawiający profil kompozytora znajduje się na budynku przy Placu Czesława Niemena na warszawskim Żoliborzu. I są to jedyne elementy w przestrzeni publicznej przypominające tego skromnego, małomównego artystę.