

# FAKTY

Dwumiesięcznik  
informacyjny Nr 6/2013

# UIMP

A portrait of Professor Grzegorz Oszkinis, a middle-aged man with glasses, wearing a dark suit, white shirt, and a colorful patterned tie. He is smiling and has his arms crossed. The background is a blurred indoor setting with some lights.

**Profesor  
Grzegorz Oszkinis**  
dyrektor  
Centrum Nauczania  
w Języku Angielskim

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu



# Święto Dziękczynienia

T

To najważniejsze, świeckie święto w Stanach Zjednoczonych. Dlatego obchodzą je wszyscy, niezależnie od wyznawanej wiary, koloru skóry, narodowości. To święto wyraża wdzięczność za doświadczone dobro, zarówno materialne jak i duchowe. Przypada na czwarty czwartek listopada. Jest dla Amerykanów okazją do uroczystych spotkań w gronie rodziny i przyjaciół, do kulinarniej uczyty z pieczonym indykiem w roli głównej.



Gości przywitał prorektor prof. Grzegorz Oszkinis

Od kilku lat na naszej uczelni organizowane jest to święto dla studentów programów anglojęzycznych. Nie mogą być w tym dniu, jak każda tradycja, razem ze swoimi najbliższymi, dlatego świętują z przyjaciółmi w Polsce.

Kolejne Święto Dziękczynienia odbyło się na naszej uczelni 28 listopada. W Collegium Stomatologicum tego wieczoru spotkali się nasi studenci z różnych stron świata. Po oficjalnym powitaniu przez prorektora prof. Grzegorza Oszkinisa wręczono najlepszemu studentom dyplomy i wyróżnienia za bardzo dobre wyniki w nauce. A później hucznie świętowano. ■



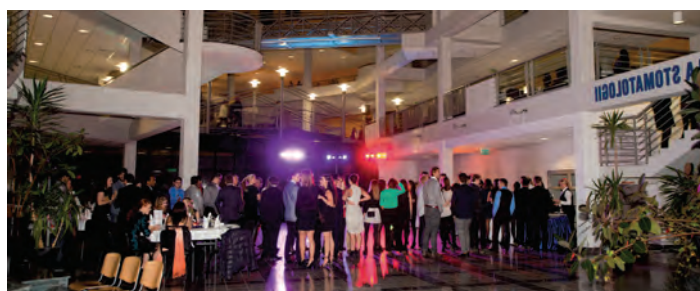
Można też było potańczyć



Radość po odebraniu nagród



Święto Dziękczynienia, jak co roku, odbyło się w Collegium Stomatologicum



Zabawa trwała do późnych godzin



s. 5



s. 6



s. 8



s. 17

## Fakty

Święto Dziękczynienia.....	2
Profesor Marek Konarzewski.....	4
Profesor Ludwik K. Malendowicz.....	5
20 lecie PUMS.....	6
Ratując twarz ratują życie.....	8
W hołdzie nestorom polskiej endokrynologii.....	10
Ile musi kosztować farmakoterapia.....	11
Finał konkursu prac magisterskich.....	12
Absolutorium na Wydziale Farmaceutycznym.....	13
W obronie humanistyki.....	14
Projekt badawczy AAL UnderstAid.....	16
Warsztaty z okazji Światowego Dnia Radiologii.....	17
W trosce o zdrowie kobiet.....	18
Gdy muzyka szkodzi.....	19
I nagroda dla Pawła Gutaja.....	20
Wręczenie odznaczeń państwowych.....	20
Nowości Wydawnictwa Naukowego UMP .....	21
Nominacje profesorskie, habilitacje, doktoraty.....	22



## Szanowni Państwo,

końcówka roku niewątpliwie upłynęła pod znakiem obchodów jubileuszu 20 lecia programów nauczania medycyny w języku angielskim. Podczas wielkiej gali dziękowano wszystkim tym, którzy przyczynili się do powstania i rozwoju tych studiów. Podkreślano przede wszystkim wizjonerstwo i determinację ich twórców. Profesor Marek Konarzewski, który odebrał doktorat honoris causa naszej uczelni, w swoim wystąpieniu z okazji wręczenia doktoratu powiedział, że studia anglojęzyczne są wartością nie do przecenienia, a te nasze nazwał „złotym standardem dla innych uczelni”.

Z okazji jubileuszu w holu Centrum Kongresowo-Dydaktycznego stanęła multimedialna instalacja będąca emanacją idei nauki bez granic. Czy jesteście sobie w stanie wyobrazić jak, przy tym tempie rozwoju, będzie wyglądać życie naukowe za 20 lat?

HELENA CZECHOWSKA



## Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 6/2013, Rok XIII, ISSN 1899-2978

Redaktor naczelna: Helena Czechowska

Współpraca: Exemplum (opracowanie komputerowe),

Dominika Bazan (dział promocji), Mirosław Baryga (fotografie)

Adres redakcji: DS Aspirynka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań

tel./fax.: 061 658 41 03, e-mail: fakty@ump.edu.pl

Wydawca: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Druk: Zakład Poligraficzny Moś i Łuczak, Poznań

Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych i zastrzega sobie prawo

do redagowania i skracania nadesłanych tekstów.

Numer zamknięto 20 grudnia 2013, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP



# Profesor Marek Konarzewski



**W sali czerwonej Pałacu Działyńskich, 2 grudnia nadano tytuł doktora honoris causa naszego Uniwersytetu profesorowi Markowi Konarzewskiemu, wybitnemu naukowcowi, popularyzatorowi nauki, dyplomacie. Promotorem przewodu był prof. Grzegorz Oszkinis, który także wygłosił laudację.**

Marek Konarzewski jest profesorem w Zakładzie Ekologii Zwierząt w Instytucie Biologii Uniwersytetu w Białymstoku oraz pracownikiem Zakładu Badania Ssaków PAN w Białowieży. Zainteresowania naukowe prof. Konarzewskiego skupiają się wokół zagadnień z pogranicza ekologii, biologii ewolucyjnej, fizjologii i genetyki zwierząt, w szczególności ewolucji składowych budżetów energetycznych i mechanizmów fizjologicznych warunkujących plastyczność fenotypową. Od 1991 r. profesor Konarzewski brał udział w realizacji 14 dużych projektów badaw-

czych (1 finansowany przez National Institutes of Health, 1 finansowany przez Deutsche Forschungsgemeinschaft, 12 finansowanych przez MNiSW). W latach 1998-2008 pełnił obowiązki kierownika Zakładu Ekologii Zwierząt w Instytucie Biologii Uniwersytetu Białostockiego. W latach 2005-2008 był kierownikiem grupy badawczej IBS PAN w Białowieży, realizującej temat „Ekologia behawioralna i ekofizjologia ssaków”.



Od 2008 r. pełnił funkcję radcy-ministra ds. nauki i technologii w Ambasadzie RP w Waszyngtonie. W tym czasie zainicjował utworzenie Polsko-Amerykańskiego Komitetu ds. Współpracy Naukowo-Technologicznej, który stał się ważnym forum współdziałania rządowych organów Polski i USA w zakresie polityki naukowej

W minionych 5 latach najważniejszym zadaniem jakie udało się przeprowadzić, dzięki ogromnemu zaangażowaniu prof. Konarzewskiego, stało się utrzymanie amerykańskiej akredytacji polskich uczelni medycznych. Przedłużenie akredytacji o 3 lata nastąpiło po raz pierwszy, co należy uznać za znaczący sukces. Świadczy to o uzyskaniu pełnej zgodności polskiego systemu anglojęzycznego kształcenia medycznego ze standardami NCFMEA. Umożliwi ona rozszerzenie oferty edukacyjnej skierowanej na rynek amerykański i zwiększenie liczby obywateli USA kształcących się w naszym kraju. W chwili obecnej kształcą się w Polsce ok. 1100 Amerykanów, stanowiących największą grupę obywateli USA przebywających długookresowo w naszym kraju. Kształcenie studentów z USA na polskich uczelniach medycznych spowodowało wzrost jakości procesu dydaktycznego i stało się źródłem znaczących przychodów finansowych uczelni (ok. 80 mln. zł rocznie). Działania prof. Konarzewskiego stanowiły ogromną pomoc zwłaszcza dla naszego Uniwersytetu, na którym studiuje największa liczba studentów, obywateli Stanów Zjednoczonych.

Profesor Marek Konarzewski podczas wygłoszonego wykładu podzielił się refleksjami o dyplomacji naukowej, o tym dlaczego i do czego polityka potrzebuje nauki. Nauka jest „miękkim” narzędziem wpływania na politykę wewnętrzną krajów ale ma także ogromne znaczenie międzynarodowe. Wielkie problemy, przed którymi stoi współczesny świat: np. zmiany klimatu, zagrożenia zdrowotne czy kryzys energetyczny, są polem do działania zarówno nauki jak i polityki. ■

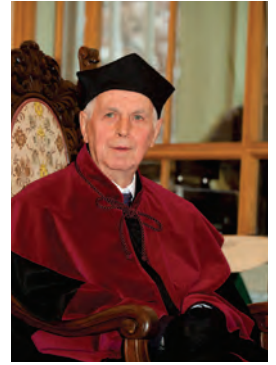


Profesor Marek Konarzewski



Profesor Marek Konarzewski odbiera dyplom z rąk rektora prof. Jacka Wysockiego i prorektora Grzegorza Oszkinisa

# Profesor Ludwik K. Malendowicz



D

**Doktorat honoris causa Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 21 listopada otrzymał prof. Ludwik K. Malendowicz z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii. Ten zaszczytny tytuł przyznano „autorytetowi naukowemu, twórcy szkoły endokrynologii eksperymentalnej, członkowi korespondentowi Polskiej Akademii Umiejętności”.**

Profesor Ludwik Malendowicz ukończył w 1966 roku Wydział Lekarski poznańskiej Akademii Medycznej. Już w czasie studiów podjął pracę w Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii Akademii Medycznej w Poznaniu. W roku 1969 obronił doktorat, w 1975 roku habilitował się a od 1994 jest profesorem zwyczajnym. W latach 1984-1990 był dziekanem Wydziału Lekarskiego. Ciągłe poszerzanie wiedzy medycznej związane było z licznymi wyjazdami za granicę, m.in. w latach 1971-1972, był stypendystą Narodowego Instytutu Zdrowia USA, w latach 1983-1984 był profesorem kontraktowym w Zakładzie Anatomii Uniwersytetu we włoskiej Padwie a w roku 1992 stypendystą NATO.

Dorobek naukowy profesora Malendowicza jest imponujący. Składa się nań ponad 500 oryginalnych publikacji naukowych, ogłoszonych głównie w czasopiśmie zagranicznych, często cytowanych przez zagraniczne ośrodki naukowe. W zakresie nauk biomedycznych, pod względem liczby cytowań, profesor znajduje się w czołówce polskich naukowców. Jest stałym członkiem zespołów redakcyjnych pięciu międzynarodowych czasopism z zakresu endokrynologii oraz ekspertem Narodowego Centrum Nauki – instytucji działającej w Polsce od tego roku, oceniającej i finansującej projekty naukowe w kraju. Profesor Malendowicz jest promotorem kilkunastu prac doktorskich. Za wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne był wielo-



Profesor Ludwik Malendowicz odbiera tytuł honorowy z rąk rektora Uniwersytetu Przyrodniczego prof.dr hab. Grzegorza Skrzypczaka

Zasadniczym kierunkiem bogatej działalności naukowej profesora jest endokrynologia, czyli nauka o komórkach i narządach wydzielających hormony oraz mechanizmach działania hormonów, głównie peptydowych. Są to głównie badania eksperymentalne, prowadzone w zasadniczej części na zwierzętach laboratoryjnych czy też liniach komórkowych (hodowle komórkowe). Prowadzi się je przy pomocy najnowocześniejszych metod badawczych, w tym biologii molekularnej. Główne problemy badawcze koncentrują się na: cytofizjologii (czyli strukturze i czynności) kory nadnercza i tarczycy; roli neuropeptydów (substancji biologicznie czynnych wytwarzanych głównie przez układ nerwowy) w regulacji różnicowania, wzrostu i czynności wydzielniczej gruczołów dokrewnych oraz w regulacji metabolizmu (homeostazy energetycznej organizmu). Celem tych badań jest zapobieganie otyłości i zespołowi metabolicznemu.



Gratulacje profesorowi Malendowiczowi składa prorektor UMP prof. Andrzej Tykarski

krrotnie nagradzany, m.in. w roku 2005 otrzymał nagrodę Ministra Zdrowia.

Oprócz badań naukowych pasją profesora Malendowicza „od zawsze” była filatelistyka, której jest wierny do dziś. Nieprzerwanie od 1961 r. jest członkiem Polskiego Związku Filatelistów (PZF). W roku 1994 otrzymał godność Członka Honorowego PZF.

za Piotrem Osiewiczem „Sylwetki Swarzędzan”



## 20 lecie PUMS

**U**roczysta gala z okazji 20 lecia programów nauczania w języku angielskim (Poznań University of Medical Sciences) odbyła się 2 grudnia. Zgromadziła wielu znakomitych gości: przedstawicieli władz administracyjnych, samorządowych, ale przede wszystkim przyjaciół i sympatyków zaangażowanych w tworzenie i realizację programów nauczania w języku angielskim.

Spotkanie było okazją do przypomnienia pionierskiej roli jaką w Polsce odegrał w tej dziedzinie nasz Uniwersytet. Impulsem do podjęcia takiej inicjatywy była transformacja polityczna, która zmieniła rolę Polski w świecie. – *Ale bez wizji, determinacji naszych poprzedników nie mielibyśmy dziś*

*czego świętować* – mówił prof. Grzegorz Oszkinis, dyrektor Centrum Nauczania w Języku Angielskim – *dlatego z całego serca składamy podziękowanie pionierom ale także całemu zespołowi Studium, który zarówno w przeszłości jak i dziś pracuje na nasz wspólny sukces.*



Prof. Janusz Gadzinowski ze statuetką Antoniego Jurasza



Rektor prof. Jacek Wysocki



Wiceminister Krzysztof Chlebus



Podziękowania dla prof. Bogdana Miśkowiaka



Podziękowania od rektora prof. Jacka Wysockiego i prorektora prof. Grzegorza Oszkinisa odbiera prof. Antoni Pruszewicz

Rektor, prof. Jacek Wysocki mówił o tym, że wprowadzenie studiów w języku angielskim miało i ma ogromny wpływ na doskonalenie procesu dydaktycznego, unowocześnienie uczelni pod każdym względem a także podniesienie renomy naszego Uniwersytetu w Polsce.

W gali z okazji 20 lecia PUMS wzięł udział zastępca prezydenta Poznania Tomasz Kayser. W swoim wystąpieniu podkreślił przede wszystkim fakt, że studia medyczne w języku angielskim to wielki prestiż dla miasta. Wpływa to bardzo pozytywnie na wizerunek Poznania jako miasta uniwersyteckiego, przyjaznego młodzieży.

Wiceminister Zdrowia Krzysztof Chlebus składał gratulacje wszystkim zaangażowanym w powstanie i realizację programów nauczania w języku angielskim podkreślając, że jest to jeden z najlepszych programów w Europie.

Podczas gali serdeczne podziękowania złożono na ręce profesora Antoniego Pruszczyka, z którego inicjatywy opracowano i wdrożono program nauczania medycyny oparty na wytycznych amerykańskich. Był to pierwszy w Polsce tego typu program kształcenia dla studentów amerykańskich i kanadyjskich.

W jego realizację zaangażowanych było wiele osób ze strony naszej uczelni a w Stanach Zjednoczonych nad rozpropagowaniem programu pracował prof. Stan Wiktor i William Crane. Prof. Wiktor został oficjalnym przedstawicielem uczelni w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie.

Profesorom Januszowi Gadzinowskiemu i Bogdanowi Miśkowiakowi wręczono statuetki Antoniego Tomasza Aleksandra Jurasza, nagrodę przyznawaną w uznaniu zasług za wybitne osiągnięcia związane ze współpracą międzynarodową oraz w promocji postaw i działań przełamujących bariery kulturowe w społeczności akademickiej.

Grono założycieli, twórcy, osoby wspierające programy anglojęzyczne, koordynatorzy kursów oraz pełnomocnicy dyrektora Centrum Nauczania w Języku Angielskim otrzymali wyróżnienia.

O historii studiów opowiadał wyświetlony film. Połączono się także on-line z jednym z absolwentów programu 4-letniego medycyny Krzysztofem Bujarskim, który wspominał lata studiów i opowiadał o swoich losach zawodowych po uzyskaniu dyplomu.

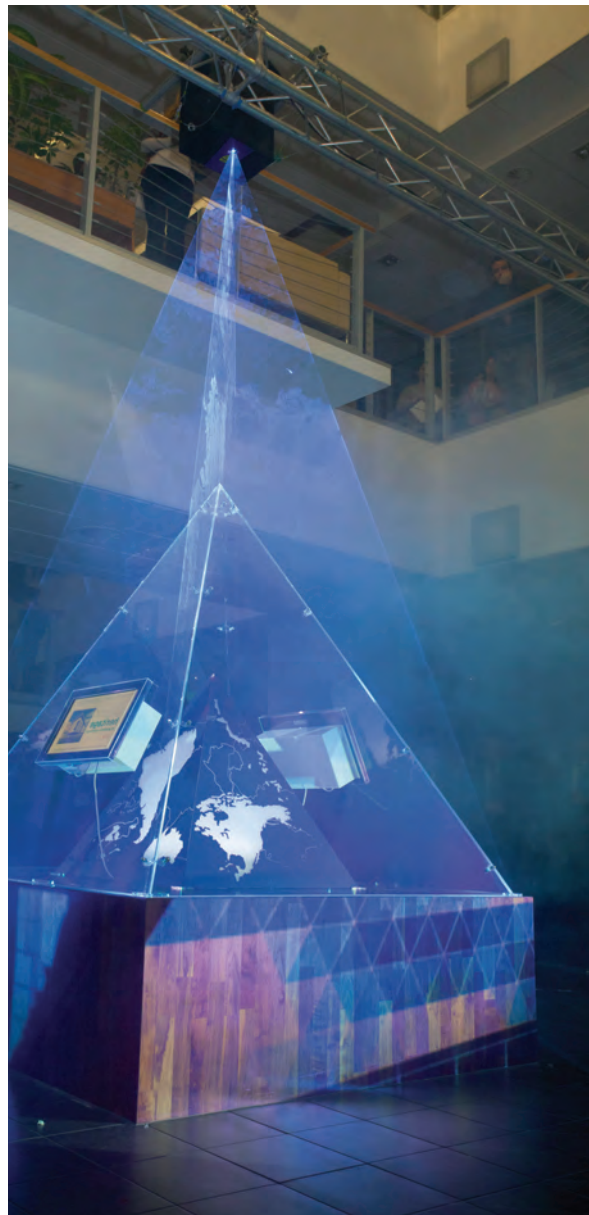
Punktem kulminacyjnym 20 rocznicy było odsłonięcie instalacji multimedialnej będącej artystycznym przetworzeniem idei nauki bez granic.

Oprawę muzyczną uroczystości zapewnił zespół La Vita Quartet.

3 grudnia odbyło się spotkanie konsultacyjne dla przedstawicieli wszystkich uczelni medycznych w Polsce, które prowadzą kształcenie studentów w języku angielskim. W swoim wystąpieniu podczas konferencji prof.

Grzegorz Oszkinis omówił wyzwania, na które uczelnie muszą odpowiedzieć, chcąc kontynuować i rozwijać programy kształcenia w języku angielskim. Przede wszystkim wzrosła konkurencja i wiele uczelni w Europie stara się pozyskiwać studentów z całego świata. Jakie są nasze przewagi? To, że uniwersytety są publiczne, z bogatymi tradycjami a ich dyplomy są uznawane na świecie, ma duże znaczenie. Ponadto, ciągle koszty nauki i utrzymania są u nas niższe i to też jest naszą przewagą. Bardzo ważne są posiadane akredytacje w USA, Kanadzie, Norwegii czy Szwecji pozwalające studentom na skorzystanie z kredytów. O rozwoju studiów anglojęzycznych decyduje jednak innowacyjność programów. Młodzi ludzie wybiorą nasze uczelnie tylko wtedy, kiedy będą przekonani, że dużo się u nas nauczą a zdobyty dyplom zapewni im zawodem przyszłość w macierzystych krajach. Dlatego należy dbać o poziom nauczania, zwiększając też wymagania. Prof. Oszkinis omówił także system rekrutacji odbywający się zarówno poprzez biura rekrutacji ale głównie on-line. Podkreślił rolę interaktywnej strony internetowej, z której można pobrać różne aplikacje ułatwiające studentom naukę ale i codzienne funkcjonowanie.

HELENA CZECHOWSKA



Multimedialna instalacja



Zgromadzeni goście



Zespół La Vita Quartet



# Ratując twarz ratują życie

K

Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej była organizatorem konferencji poświęconej mikrochirurgii rekonstrukcyjnej i eksperymentalnej. Gośćmi konferencji byli profesorowie Mihai Ionac i Lucian Jiga.

Prof. Mihai Ionac jest specjalistą w zakresie chirurgii ogólnej, plastycznej i naczyniowej z Uniwersytetu w Timișoarze w Rumunii. To uznany autorytet w zakresie mikrochirurgii rekonstrukcyjnej i eksperymentalnej. Profesor Lucian Jiga z Victor Babes University of Medicine and Pharmacy to specjalista w chirurgii

plastycznej, rekonstrukcyjnej, zwłaszcza przy użyciu przeszczepów tkankowych z wykorzystaniem technik mikrochirurgicznych. Konferencja z udziałem tak wybitnych specjalistów jest kolejnym krokiem w doskonaleniu technik mikrochirurgicznych, które w Klinice Chirurgii Szczękowo-Twarzowej są już z powodze-

niem stosowane. Zespół kliniki wykonuje między innymi operacje odtwórcze polegające na zastosowaniu fragmentu kości strzałkowej do odbudowy żuchwy. Konferencja służyła wymianie doświadczeń w celu poszerzenia i doskonalenia zakresu zabiegów zwłaszcza w chirurgii onkologicznej jamy ustnej i twarzoczaszki.

Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej na naszym Uniwersytecie powstała w 1961 roku. Od tamtej pory przeszła wiele zmian organizacyjnych i cały czas poszerzała zakres działalności. Początkowo było to leczenie groźnych zębopochodnych powikłań w okolicy szczękowej i twarzy. Stopniowo dołączano leczenie operacyjne urazów twarzy i zabiegi onkologiczne. Przeprowadzono tu pierwszą w Polsce korekcyjną osteotomię szczęki na poziomie Le fort III. Wzrost liczby nowotworów jamy ustnej spowodował konieczność rozszerzenia zakresu operacji i ścisłą współpracę ze specjalistami radioterapii i diagnostyki obrazowej.

– Obecnie główne obszary naszej pracy to onkologia szczękowo-twarzowa, korekcja wad szczękowo – twarzowych w szczególności osteotomia dwuszcękowa (szczęki i żuchwy), a także interwencja chirurgiczna po różnego rodzaju urazach w obrębie twarzoczaszki – mówi kierownik kliniki dr hab. Krzysztof Osmola – w przypadku tych ostatnich nasza klinika pełni w zasadzie stały dyżur. Ofiary wypadków komunikacyjnych bądź innych przyjmowane są natychmiast. Urazy w obrębie czaszki twarzowej bywają bardzo rozległe tak więc przeprowadzamy operacje, które ratują pacjentom życie. Staramy się także minimalizować stopień okaleczenia mając na względzie fakt, że po wyzdrowieniu człowiek musi jak najlepiej funkcjonować w społeczeństwie a twarz jest kluczowym elementem jego wizerunku. To są bardzo skomplikowane operacje wymagające od chirurga doskonałych umiejętności, precyzji i doświadczenia. Dlatego staramy się czerpać wiedzę od najlepszych.



Dr hab. Krzysztof Osmola



Profesorowie Mihai Ionac i Lucian Jiga, dr Krzysztof Osmola i dziekan prof. Zbigniew Krasiński





Stuchacze podczas konferencji

Klinika ma obecnie 40 łóżek i rocznie przyjmuje około tysiąca pacjentów. Mimo, że działa w nie najlepszych warunkach przyjmuje wszystkich potrzebujących pomocy pacjentów. Ci po urazach przyjmowani są natychmiast a pacjenci onkologiczni, poprzez przychodnię, w ciągu kilku dni.

– Obecnie największym problemem, z którym musimy się mierzyć są pacjenci onkologiczni, którzy trafiają do nas w III i IV stadium zaawansowania nowotworu – **mówi dr Osmola** – To sprawia, że często nasze możliwości leczenia są ograniczone, a zdarza się tak, że nie możemy już pomóc. Nie winimy za ten stan pacjentów. Oni na ogół mają już za sobą wizyty u różnych specjalistów, którzy nie potrafili właściwie zdiagnozować choroby. Ale jest też tak, że nowotwory w obrębie twarzoczaszki rozwijają się podstępnie, często są niewidoczne, nie dają spektakularnych objawów. Stąd to późne rozpoznanie. Potrzebna jest edukacja

pacjentów po to, żeby nie lekceważyli utrzymujących się, mimo wdrożonego leczenia, niepokojących objawów. Jeśli jakaś dolegliwość nie mija należy szukać możliwości dalszego diagnozowania i skutecznego leczenia. Nie wolno beczynnie czekać! Leczenie chirurgiczne nowotworów we wstępnej fazie jest prostsze, skuteczniejsze i nie niesie ryzyka poważnych zniekształceń w obrębie twarzy. Wprawdzie techniki operacyjne, które stosujemy pozwalają zminimalizować wynikające z rozwoju choroby deformacje, ich efekty bywają naprawdę spektakularne, nie zmienia to jednak faktu, że znacznie lepsze efekty zdrowotne i estetyczne osiągamy w leczeniu wczesnych stadiów choroby nowotworowej.

Postacią szczególnie zasłużoną dla rozwoju kliniki był profesor Stefan Flieger, jej kierownik w latach 1971-1993. Pod jego kierunkiem w klinice poszerzono zakres zabiegów operacyjnych w dziedzinie onkologii oraz chirurgii ortognatycznej.

Ten profil kontynuowany jest do dziś.

– Profesor Flieger był utalentowanym klinicystą i operatorem ale także sprawnym organizatorem – **podkreśla dr Osmola** – doprowadził do rozbudowy kliniki o nowe sale chorych a także nowy blok operacyjny tylko na potrzeby kliniki. Profesor dbał o rozwój naukowy pracowników. Pod jego kierownictwem przeprowadzono 5 przewodów doktorskich i 2 habilitacyjne. Opublikowano blisko 300 prac naukowych oraz podręcznik pt. „Traumatologia szczęk i twarzy”. Dlatego postanowiliśmy uhonorować pamięć Profesora pamiątkową tablicą. Jest on bowiem jedną z najbardziej zasłużonych postaci dla rozwoju nowoczesnej chirurgii szczękowo twarzowej w Polsce a także współzałożycielem Europejskiego Towarzystwa Chirurgii Czaszkowo – Szczękowo – Twarzowej. Dla nas uczniów i spadkobierców Jego dokonań, pozostanie wzorem do naśladowania.

HELENA CZECHOWSKA

# W hołdzie nestorom polskiej endokrynologii



**Takie przesłanie towarzyszyło konferencji naukowej, która odbyła się w Poznaniu 6 i 7 grudnia. Zgromadziła liczne grono wybitnych endokrynologów z całej Polski.**

*To nietypowe spotkanie, które łączy historię, teraźniejszość i przyszłość endokrynologii – mówił profesor Marek Ruchała, przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego, otwierając konferencję. Zaproszono na nią nestorów polskiej endokrynologii, profesorów, którzy przyczynili się do ogromnego rozkwitu tej specjalności. Jak podkreślił rektor prof. Jacek Wysocki stworzyli oni potęgę swojej dziedziny, przyciągnęli do niej najlepszych uczniów i zapewнили im rozwój, służąc radą, doświadczeniem i wsparciem.*

Konferencja była formą podziękowania za te wszystkie podpowiedzi, delikatne sugestie, a przede wszystkim za cierpliwość i zrozumienie ze strony nestorów i nauczycieli.

Jedną z sesji poświęcono pamięci profesora Jerzego Kosowicza, którego sylwetkę zaprezentował prof. Marek Ruchała. Wkład profesora Kosowicza w rozwój diagnostyki radiologicznej schorzeń endokrynologicznych przedstawiła profesor Katarzyna Łącka, dr Rafał Czepczyński omówił techniki medycyny nuklearnej w działalności naukowej profesora. Prof. Maciej Owecki przedstawił badania prof. Jerzego Kosowicza nad nowymi peptydami, a prof. Jerzy Sowiński jego osiągnięcia w leczeniu chorób tarczycy. O osiągnięciach prof. Kosowicza w leczeniu chorób autoimmunologicznych gruczołów dokrewnych mówiła prof. Maria Gryczyńska.

Te doniesienia były także pretekstem do zaprezentowania najnowszych badań w tych dziedzinach. Przedstawiono więc nowoczesną diagnostykę schorzeń nadnerczy, diagnostykę i leczenie endokrynopatii metodami medycyny nuklearnej, nowości w badaniach nad neuropeptydami, w tyreologii, w autoimmunologii gruczołów dokrewnych i neuroendokrynologii.

Zwieńczeniem konferencji było uroczyste uhonorowanie nestorów polskiej endokrynologii, profesorów: Anny Kasperlik-Załuskiej, Idy Kinałskiej, Brygidy Koehler, Marii Rybakowej, Renaty Wąsikowej, Macieja Gembickiego, Franciszka Kokota, Janusza Naumana, Marka Pawlikowskiego, Zbigniewa Puchalskiego, Zbigniewa Szybińskiego, Tadeusza Tołłoczko, Jerzego Zieleniewskiego.

Na zakończenie odbył się koncert Waldemara Malickiego, wszechstronnego pianisty i satyryka. (hc)



Gości powitał rektor, prof. Jacek Wysocki



Nestorzy polskiej endokrynologii



Prezydium konferencji, przemawia prof. Marek Ruchała przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego



# Ile musi kosztować farmakoterapia

M

Między innymi na to pytanie stara się odpowiadać farmakoekonomika, nowa specjalność, której znaczenie rośnie wraz ze wzrostem nakładów na ochronę zdrowia. 22 listopada odbyła się pierwsza ogólnopolska konferencja pt. „Farmakoekonomika szansą na zbilansowanie wydatków systemu opieki zdrowotnej w Polsce”, której organizatorem była Katedra Farmakoekonomiki i Farmacji Społecznej.

Program konferencji składał się z kilku paneli tematycznych. Pierwszy poświęcony był zastosowaniu farmakoekonomiki w procesie refundacji leków i procedur medycznych. Kolejny obejmował koszty w systemie opieki zdrowotnej a panel trzeci poświęcony był zdrowiu w ujęciu jakości i zarządzania.

Profesor Elżbieta Nowakowska, przewodnicząca komitetu organizacyjnego konferencji, mówiła o roli farmakoekonomiki w systemie finansowania opieki zdrowotnej w Polsce. Podkreślała, że koszty muszą być nierozdzielnie związane z wynikiem leczenia. Dlatego niezbędna jest standaryzacja postępowania w konkretnych jednostkach chorobowych, która jednak nie powinna ograniczać pra-

wa lekarza do indywidualnej decyzji jak leczyć pacjenta. Nowe leki są na ogół droższe ale także skuteczniejsze. Dlatego szerokie stosowanie leków generycznych jest ograniczeniem nowoczesnej terapii i zamyka polskim pacjentom dostęp do innowacyjnego leczenia. Aż 80 procent sprzedawanych w Polsce leków to leki generyczne. W tej dziedzinie jesteśmy w Europie na szarym końcu. Za to jeśli chodzi o współpłacenie pacjenta za leki, jesteśmy w europejskiej czołówce. Obecnie z kieszeni pacjenta pokrywane jest 43 procent kosztów leków i wskaźnik ten ciągle rośnie, zmniejszono bowiem nakłady na refundację leków z 9 do 7 mld złotych. *Farmakoekonomika jest więc ważną dziedziną wiedzy – podkreślała prof. Nowakowska – która wskazuje jak optymal-*

*nie wykorzystać środki publiczne, aby jak najlepiej zaspokoić potrzeby zdrowotne pacjentów. Prowadząc właściwą politykę zdrowotną, należy ocenić koszty i korzyści związane z nowymi technologiami i wyważać racje przemawiające za wspieraniem innowacji i kontrolowaniem kosztów.*

Następnie prof. Olha Zaliska z Uniwersytetu Medycznego we Lwowie omówiła model kształcenia w dziedzinie farmakoekonomiki na Ukrainie.

W dalszej części konferencji przedstawiono analizy kosztów terapii w leczeniu niektórych chorób np. astmy, nadciśnienia tętniczego, cukrzycy, chorób rzadkich, przedstawiono koszty i efekty ograniczenia konsumpcji tytoniu a także analizę farmakoekonomiczną działań prewencyjno-terapeutycznych ran odleżynowych u pacjentów zakładów opieki długoterminowej. (hc)



Prorektor,  
prof. Edmund Grześkowiak



Profesor  
Elżbieta Nowakowska



Uczestnicy konferencji



Profesor Lucjusz Zaprutko

# Finał konkursu prac magisterskich



**Finał XLIX Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich Studentów Wydziału Farmaceutycznego odbył się 21 listopada.**

W tej edycji konkursu wzięło udział 33 studentów z 3 kierunków: farmacji, analityki medycznej i kosmetologii. Swoje prace magisterskie studenci realizowali w katedrach naszego wydziału, naszej uczelni, jak również na uniwersytetach zagranicznych, w ramach współpracy międzynarodowej. W I etapie prace zostały ocenione przez zespół 44 recenzentów, składający się z doświadczonych nauczycieli akademickich Wydziału Farmaceutycznego. Po ocenie każdej pracy przez dwóch recenzentów, do finału konkursu zakwalifikowanych zostało 13 uczestników. W II etapie konkursu, finaliści mieli za zadanie zaprezentować swoje prace

komórkowy i apoptozę w komórkach raka naskórka (A431) i immortalizowanych keratynocytach (HaCaT)” wykonał w Katedrze Biochemii Farmaceutycznej. III miejsce w konkursie zdobyła Karolina Gąsiorowska, która swoją pracę pt. „Farmakokinetyka metabolitów mykofenolanu mofetylu u dzieci z zespołem nerczycowym” wykonała w Katedrze i Zakładzie Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki.

Z uwagi na bardzo wysoki i wyrównany poziom konkursowych prac magisterskich, jurorzy XLIX Konkursu przyznali dyplomy z wyróżnieniem wszystkim pozostałym finalistom. Byli to absolwenci kierunku farmacja: Sonia Domaradzka, Paweł Kunstman, Małgorzata Lewandowska, Małgorzata Łysiak, Paulina Nosal, Marta Olejniczak, Agnieszka Stelmazyk, Wioletta Wojtczak oraz studentki Oddziału Medycyny Laboratoryjnej kierunku analityka medyczna: Natalia Lipińska i Kinga Telega. Z kierunku kosmetologia za najlepszą pracę magisterską, nagrodzona została Aleksandra Kowalczyk. Wręczenie nagród laureatom i finalistom odbyło się 24 listopada 2013 r., podczas uroczystego absolutorium i dyplomatorium Wydziału Farmaceutycznego.

W imieniu komitetu organizacyjnego oraz wszystkich uczestników tegorocznego konkursu, składam ogromne wyrazy wdzięczności, w pierwszej kolejności władzom uczelni – dziekanowi, prof. dr hab. Lucjuszowi Zaprutko oraz prorektorowi ds. studenckich prof. dr hab. Edmundowi Grześkowiakowi i kanclerzowi mgr Bogdanowi Poniedziałkowi.

Szczególne podziękowania kierujemy pod adresem sponsorów, którzy ufundowali wspaniałe nagrody dla wszystkich finalistów i laureatów konkursu. Serdecznie dziękujemy firmom i organizacjom: BIOFARM, Glenmark, Neuca, Waters, KRKA, DONAU LAB, Sigma Aldrich, MedPharm, MSD Polska, UBM Medica, Wydawnictwu Naukowemu PWN, Wydawnictwu Termedia, Wielkopolskiej Okręgowej Izbie Aptekarskiej, Kaliskiej Okręgowej Izbie Aptekarskiej, Phytopharm Kłęka S.A., Poznańskiemu Towarzystwu Przyjaciół Nauk, Polskiemu Towarzystwu Farmaceutycznemu, Instytutowi Kosmetyczno-Medycznemu JADWIGA, Zakładom Zielarskim Kawon, Wydawnictwu Medyk oraz czasopismu Farmacja Współczesna.

Organizacja tegorocznego konkursu została powierzona powołanemu przez dziekana Wydziału Farmaceutycznego komitetowi organizacyjnemu, w składzie: dr farm. Edyta Szałek, dr farm. Marta Karaźniewicz-Lada, mgr farm. Katarzyna Sobańska, któremu przewodniczyła dr hab. Barbara Thiem.



Komitet organizacyjny, jury oraz uczestnicy konkursu

przed gronem przybyłych profesorów, nauczycieli akademickich oraz kolegów studentów. Konkurs prowadziły studentki reprezentujące Radę Uczelnianą Samorządu Studenckiego i Młodą Farmację – Justyna Mocarska i Monika Gołdyka. Prezentacje wyników wybranych prac magisterskich oceniało trzynastu jurorów, którym przewodniczył prof. dr hab. Jaromir Budzianowski. Wszystkie prace charakteryzowały się dużym potencjałem naukowym, wiele z nich posiadało cechy nowatorskie, które mogą zaowocować rozwojem nie tylko dotychczasowej wiedzy teoretycznej, ale przede wszystkim rozwiązaniami o istotnym znaczeniu klinicznym. Autorzy przedstawiali wyniki swoich badań w sposób interesujący i nad wyraz profesjonalny, z wielką swobodą podejmowali również dyskusje na wysokim poziomie merytorycznym.

Decyzją jury, laureatem I miejsca został Marek Rychter – za pracę magisterską pt. „Porowate implanty *in situ* z inkorporowanymi donorami NO jako rusztowania komórek w inżynierii tkankowej”, którą wykonał w Katedrze i Zakładzie Technologii Postaci Leku we współpracy z Uniwersytetem w Nancy. II miejsce zajął Adam Sytek. Pracę pt. „Ocena oddziaływania resweratrolu i jego metylotio pochodnych na cykl

DR HAB. BARBARA THIEM  
PRZEWODNICZĄCA KOMITETU ORGANIZACYJNEGO  
XLIX WYDZIAŁOWEGO KONKURSU PRAC MAGISTERSKICH  
STUDENTÓW WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO



# Absolutorium na Wydziale Farmaceutycznym

W

**W Auli Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, 24 października, odbyło się absolutorium farmacji, analityki medycznej i kosmetologii.**

W uroczystości wzięło udział 129 absolwentów farmacji, 20 kierunku analityka medyczna i 27 kosmetologii – studiów drugiego stopnia.

Wybitnych studentów osiągających ponadprzeciętne wyniki uhonorowano między innymi medalami uczelni za osiągnięcia w nauce i pracy społecznej oraz listami gratulacyjnym od rektora za pracę społeczną, organizacyjną lub działalność naukową.

W uroczystości wziął udział prorektor ds. studenckich prof. dr hab. Edmund Grześkowiak, dziekani i prodziekani

wydziałów, a gospodarzem uroczystości był prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko – dziekan Wydziału Farmaceutycznego. Profesor w swoim przemówieniu podkreślił doniosłość wydarzenia

jakim jest uroczystość absolutoryjna, zrodzona z tradycji akademickiej, wieńcząca czas zdobywania wykształcenia. Życząc spełnienia zawodowego i osiągania sukcesów osobistych podkreślił także, że nabyta wiedza i wykształcenie pozwolą na realizację misji społecznej, jaką niesie ze sobą wykonywanie zawodu farmaceuty, diagnosty laboratoryjnego czy kosmetologa.

Oprawę muzyczną uroczystości zapewnił Chór Uniwersytetu Medycznego pod batutą prof. Przemysława Pałki. ■



Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Lucjusz Zaprutko



Prorektor prof. Edmund Grześkowiak



Władze uczelni i absolwenci

## Nagroda dla dr Bartłomieja Milanowskiego

O

**Od kilkunastu lat firmy StatSoft, Inc. i StatSoft Polska organizują, pod patronatem Polskiego Towarzystwa Statystycznego, ogólnokrajowy konkurs na najlepszą pracę magisterską i doktorską przygotowaną z zastosowaniem narzędzi statystyki i analizy danych zawartych w programach STATISTICA i STATISTICA Data Miner.**

W piętnastej edycji najwyższe uznanie w oczach komisji konkursowej znalazła rozprawa doktorska dr Bartłomieja Milanowskiego, zatytułowana „Ocena wpływu glikoproteiny-P na rozmieszczenie wybranych chiralnych kongenerów polichlorowanych bifenyli u myszy”, której promotorem była prof. dr hab. Janina Lulek.

W poprzednim numerze FAKTÓW UMP pojawił się błąd w nazwisku laureata. Za to Pana doktora Bartłomieja Milanowskiego bardzo przepraszamy! ■



Wręczenie nagrody dr Bartłomiejowi Milanowskiemu

# W obronie humanistyki



W Instytucie Kultury Europejskiej UAM w Gnieźnie, 20 listopada, odbyła się międzynarodowa konferencja zatytułowana „KULTURA, MEDIA, ETYKA. W obronie humanistyki”.

Była to już trzecia z cyklu konferencji poświęconych problemom współczesnego społeczeństwa informacyjnego. Tematem przewodnim była dyskusja nad wieloma aspektami rozwoju nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych, dokonywana z humanistycznej perspektywy. Celem konferencji było zwrócenie uwagi na przydatność humanistyki w społeczeństwie informacyjnym, na jej wręcz niezbędność w zglobalizowanym świecie funkcjonującym w warunkach dyktatu kultury masowej, podlegającym (jak większość obecnie dziedzin życia), surowym kryteriom opłacalności. Zadaniem konferencji było również wskazanie wyższych, pozabiznesowych celów i funkcji nauki. Humanistyka jako niezbędny pierwiastek refleksyjny każdego społeczeństwa jest bowiem swego rodzaju bezpiecznikiem chroniącym ludzkość przed wielowymiarowymi zagrożeniami, których źródłem najczęściej jest sam człowiek.

Główne obszary poruszane na tegorocznej konferencji dotyczyły: kondycji nauk społecznych w społeczeństwie informacyjnym, humanistyki w systemie nauk w XXI wieku, humanistyki w medycynie, roli kultury masowej we współczesnych procesach socjalizacyjnych, paradoksów współczesnej kultury masowej, mediów i kultury masowej jako determinantów współczesnej nauki, psychologicznych aspektów funkcjonowania mediów masowych, wreszcie społeczeństwa informacyjnego w przeszłości, teraźniejszości i przyszłości.

Z punktu widzenia naszego Uniwersytetu najistotniejsze pojawiające się na konferencji wątki dotyczyły przede wszystkim aspektów etycznych e-learningu wkraczającego w coraz bardziej wyrazisty sposób w medycynę, teleinformatycznej edukacji, telemedycyny w świetle problemów etycznych, korzyści i zagrożeń związanych z autodiagnozą dotyczącą zdrowia psychicznego w oparciu o źródła internetowe oraz poziom wiarygodności tych źródeł w odniesieniu do opisywania i charakteryzowania określonych zaburzeń.

W Komitecie naukowym konferencji nasz Uniwersytet reprezentowali: rektor, prof. dr hab. Jacek Wysocki, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. dr hab. Włodzimierz Samborski, kierownik Katedry

Nauk Społecznych prof. dr hab. Michał Musielak oraz kierownik Zakładu Psychologii Klinicznej prof. UMP dr hab. Ewa Mojs, Uniwersytet im. Adam Mickiewicza w Poznaniu: prof. dr hab. Leszek Mroczewicz oraz prof. dr hab. Beata Frydryczak. W Komitecie naukowym znaleźli się również: prof. dr hab. Ryszard Stachowski (Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie), prof. dr hab. Agnieszka Szewczyk (Uniwersytet Szczeciński) oraz Prezes Honorowy Polskiego Towarzystwa im. Alberta Schweitzera w Poznaniu prof. dr hab. Henryk Gaertner.

Wśród jednostek organizacyjnych znalazły się: Instytut Kultury Europejskiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Zakład Psychologii Klinicznej na Wydziale Nauk o Zdrowiu, Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Polskie Towarzystwo im. Alberta Schweitzera w Poznaniu oraz Studenckie Koło Naukowe Psychologii Klinicznej i Medycyny Psychosomatycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Partnerami organizatorów byli: Agencja Badań Rynku i Opinii Nie Buduj Na Piasku (NBNP) oraz Fundacja Restart.

Konferencja adresowana była głównie do studentów oraz pracowników nauki, a poruszane tematy dotyczyły licznych zagadnień dotyczących szeroko pojętej kultury oraz mediów i ich etycznych aspektów.

Oficjalnego otwarcia konferencji dokonał przewodniczący komitetu organizacyjnego konferencji – dr Piotr Pawlak (UAM). W słowie wstępnym dr Pawlak wspominał o zmianach zachodzących we współczesnej komunikacji, wzroście znaczenia Internetu jako medium masowego, oraz rozwoju międzynarodowych korporacji medialnych - pociągających za sobą zmiany w szeroko pojętej kulturze, które to zmiany należy rozpatrywać w różnych perspektywach etycznych. Zwrócił uwagę na rolę humanistyki oraz nauk humanistycznych w odniesieniu do szeroko rozumianego postępu, akcentując również rolę postępu etycznego, który winien towarzyszyć rozwojowi nowoczesnych technologii.

Podczas sesji plenarnej, której przewodniczył dr Piotr Pawlak (UAM) oraz dr Wojciech Strzelecki (UMP) wygłoszo-

no dwa referaty. Pierwszy z nich wygłosił dr Gonçalo Jorge Morais da Costa z De Montfort University. W swoim wystąpieniu zatytułowanym „Triskelion path: Deconstructing social sciences future” autor nakreślił pozycję nauk społecznych w szeroko rozumianej nauce. Drugi referat zatytułowany „Uniwersytet wobec zmiany kulturowej w Polsce” wygłosiła prof. dr hab. Jolanta Miluska (Uniwersytet Szczeciński). Autorka w interesujący sposób nakreśliła aktualną sytuację uczelni wyższych wobec dynamicznych przemian kulturowych.

W następnej sesji wygłoszono pięć referatów. Sesję prowadzili: dr Bogusław Stelcer (UMP) oraz mgr Maja Strzelecka (UMP). Referat otwierający zatytułowany „Nauki humanistyczne wobec kryzysu” wygłosiła dr Małgorzata Durzewska. Drugi referat, autorstwa mgr Mai Strzeleckiej (UMP) nosił tytuł „Sposoby wspierania wychodzenia z bezdomności w Monar Poznań”. W swoim wystąpieniu autorka przedstawiła sytuację osób bezdomnych w Polsce wraz z analizą opieki medycznej i psychologicznej tych osób, z naciskiem na podejmowane w tym zakresie działania przez Monar w Poznaniu. Kolejny referat wygłosili mgr Jolanta Tomczak (UMP) i dr Wojciech Strzelecki (UMP). Wystąpienie zatytułowane „W Sieci Zespołu Aspergera” miało na celu przedstawić specyfikę informacji zamieszczanych w Internecie na przykładzie Zespołu Aspergera. Autorzy zwrócili szczególną uwagę na różnego rodzaju nieprawdziwe i niepotwierdzone informacje pojawiające się w Sieci, jak również na rozpowszechniane za jej pośrednictwem mity na temat tego zaburzenia. Kolejne dwa wystąpienia dotyczyły postaci laureata Nagrody Nobla, wielkiego humanisty, etyka, filozofa ale przede wszystkim lekarza – Alberta Schweitzera. Schweitzer w swoich dziełach „Kultura i etyka” czy „Upadek i odbudowa kultury” pisał o kryzysie kultury współczesnej stąd też jego myśl znakomicie wpisuje się w temat konferencji. Dodatkowo jego formuła etyczna szacunku dla życia po dziś dzień obecna jest w szeregu programów etycznych, filozoficznych, opiekuńczych i ekologicznych. Schweitzer zwracał uwagę na niebezpieczeństwo bezrefleksyjnego postępu oraz kryzys kultury współcze-





Referat wygłasza dr Mieszko Ciesielski (UAM). Sesję prowadzą mgr Jolanta Tomczak (UMP) i dr Wojciech Strzelecki (UMP)

snych jemu społeczeństw. Pierwszy z referatów zatytułowany „Wszyscy jesteśmy 'Schweitzerami!'” wygłosił lek. med. Piotr Joachimiak. Autor zwrócił uwagę na powinność niesienia pomocy innym, która to powinność dotyczy każdego bez wyjątku człowieka, podkreślając jednocześnie, że w przypadku lekarza jest to rodzaj misji. Sesję zamykał referat dr. Bogusława Stelcera zatytułowany „Albert Schweitzer z perspektywy psychologa”. W swoim wystąpieniu autor zwrócił uwagę na to, że Doktor z Lambarene (jak często nazywa się Alberta Schweitzera) skierował ludzkość ku nowemu spojrzeniu na siebie w procesie poszukiwania tożsamości.

Kolejnej sesji przewodniczyła mgr Karolina Kulpa (UAM). W sesji trzeciej ogłoszono pięć referatów. Pierwszy z nich zatytułowany „Powerful WikiLeaks? A semiotic analysis” wygłosił dr Gonçalo Jorge Morais da Costa. Następnie wygłoszone zostały referaty autorstwa mgr Justyny Kuświk („Medialna dehumanizacja wizerunku polityka”), mgr. Grzegorza Kotarskiego („Administracja publiczna jako kreator społeczeństwa informacyjnego”) oraz mgr. Ryszarda Przybylskiego („Społeczeństwo medialne oraz mass media je tworzące. Analiza wzajemnych relacji”). Na zakończenie referat wygłosił mgr Paweł Chmielowski (NBNP). Wystąpienie nosiło tytuł „Współpraca świata nauki i świata biznesu w świetle transferu tech-

nologii i innowacyjności w polskiej gospodarce”. Autor w interesujący i nowatorski sposób nakreślił możliwości współpracy świata biznesu i nauki, również w odniesieniu do nauk humanistycznych.

Kolejnej sesji przewodniczyli mgr Jolanta Tomczak (UMP) oraz dr Wojciech Strzelecki (UMP). Duże zainteresowanie wzbudził referat otwierający sesję zatytułowany „W obronie humanistyki, czyli rzecz o zapaści koncepcyjnej w naukach społecznych, nowej klasie kapłanów, oddaniu procesu oceny naukowców w ręce biurokracji politycznej i innych jeszcze kilku kwestiach, które trudno tu pomieścić” autorstwa dr. Mieszka Ciesielskiego (UAM). W swoim wystąpieniu autor w interesujący sposób zwrócił uwagę na trudności przed jakimi w obecnych czasach stanęły nauki humanistyczne. Kolejne referaty wygłosili: mgr Maciej Musiał („Humanistyka jako strażnik równowagi. Wokół koncepcji gramatyki kultury europejskiej”), mgr Paulina Lampkowska („Janusowe oblicze języka łacińskiego – o nieszczerzej pogardzie wobec humanistyki we współczesnej nauce i kulturze”), mgr Karolina Kulpa, „Kleopatra jako 'ikona', 'wieczna diwa', 'najsłynniejsza kobieta w historii', czyli o nowych formach prezentowania postaci królowej Kleopatry” oraz mgr Wojciech Kusiński, „Ideał bios theoretikos wobec założeń i celów współczesnej humanistyki”.

Sesję ostatnią prowadził dr Piotr Pawlak. Pierwszy referat zatytułowany „Bio-nano virtual patient: Overlaps of ethics and human body!” wygłosił dr Gonçalo Jorge Morais da Costa. Był to niezwykle interesujący referat z punktu widzenia studentów Uniwersytetu Medycznego. Autor zwrócił uwagę na współczesne możliwości jakie niesie ze sobą uprawianie medycyny online, przy jednoczesnym wskazaniu na etyczne aspekty tego zagadnienia. Kolejne referaty wygłosili dr Andrzej Belkot („Spór o model współczesnego kulturoznawstwa”) oraz mgr Bartosz Tomyslak („Ekonomizacja społeczeństwa czy uspołecznienie ekonomii – o realnej alternatywie imperializmu ekonomicznego”). Ostatni referat, zamykający konferencję nosił tytuł „Kultura popularna – polityka – humanistyka. W sieci wzajemnych zależności” a jego autorem był dr Piotr Pawlak.

Wart podkreślenia jest aktywny udział studentów w działaniach konferencyjnych. Sekretariat przez cały czas trwania konferencji prowadzili studenci Instytutu Kultury Europejskiej UAM w Gnieźnie oraz z Koła Naukowego Psychologii Klinicznej i Medycyny Psychosomatycznej naszego Uniwersytetu: Krystyna Hejdysz oraz Ewelina Gawel.

DR WOJCIECH STRZELECKI

# Projekt badawczy AAL UnderstAid

C

**Czy bliscy muszą samodzielnie zmagać się z wyzwaniami opieki nad osobą z demencją? Na to pytanie starali się odpowiedzieć naukowcy z trzech krajów, którzy zachęcali do poznania „UnderstAid” – platformy pomagającej zrozumieć mechanizm demencji, a także wspierającej opiekunów osób cierpiących na nią.**

Reprezentanci naszej uczelni są uczestnikami tego międzynarodowego projektu, a jego koordynatorem jest dr hab. Ewa Mojs. Spotkanie robocze z jednostkami partnerskimi odbyło się 9, 10 i 11 grudnia w Poznaniu. Z uczestnikami spotkał się rektor prof. Jacek Wysocki.

*– Obecne spotkanie zamyka pierwszy zrealizowany wspólnie z partnerami z UE etap badań, którego celem było poznanie problemów opiekunów chorych z demencją. Opiekunami najczęściej są krewni, żony, mężowie, często także są to osoby w wieku podeszłym, chore, na które spada ciężar przewlekłej, niekiedy 24-godzinnej opieki nad bliskimi. Wydaje się zatem istotne z punktu widzenia zarówno społecznego, ekonomicznego jak i etycznego ich wspieranie, aby możliwie jak najlepiej radziły sobie z tymi problemami. Spotkanie daje także możliwość poznania odmienności problemów jak i rozwiązań w tym obszarze, poszukiwania najlepszych i uniwersalnych praktyk, a w oparciu o własne bogate doświadczenia, zbudowania narzędzi wspierających opiekunów. Podczas spotkania wymieniamy różne spojrzenia i poglądy na najlepsze praktyki związane z opieką nad osobami dotkniętymi demencją w trzech krajach. Za nami tematy trudne – również emocjonalnie, próby zmierzenia się z dylematami opiekunów w czasie ich pracy niejednokrotnie całodobowej. Za najcenniejsze uznaję odnalezienie wspólnego języka mimo – wydawać by się mogło – wielu dzielących nas różnic: zakresu kompetencji, doświadczeń, miejsc pracy, aspektów ekonomicznych i kulturowych – powiedziała dr hab. Ewa Mojs, kierownik Zakładu Psychologii, kierownik grantu ze strony polskiej.*

Podczas wizyty w Poznaniu 30 naukowców z Polski, Danii i Hiszpanii prezentowało i omawiało przygotowane referaty naukowe – w głównej mierze zawierające analizę dotyczącą opieki nad osobami, u których stwierdzono demencję. Wygłoszone wykłady przedstawiały wstępne wyniki badań nad demencją w krajach partnerskich. Uczestnicy mogli poznać tajniki zarządzania platformą elektroniczną, która umożliwi szybki dostęp do potrzebnych danych nie tylko profesjonalnym pracownikom służby zdrowia, ale przede wszystkim opiekunom zajmującym się osobami z demencją.

Podczas wizyty w Poznaniu uczestnicy programu zapoznali się z organizacją pracy wybranych oddziałów w szpitalach klinicznych naszego Uniwersytetu.

Organizatorami warsztatów w ramach projektu AAL UnderstAid był Zakład Psychologii Klinicznej, Katedra Reumatologii i Rehabilitacji, Katedra Nauk Społecznych Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny nr 4 im. Wiktora Degi. Partnerami projektu są:

- VIA University College, Dania
- Sekoia Assisted Living ApS, Dania
- The Centre of Supercomputing of Galicia – CESGA, Hiszpania
- Balidea Consulting and Programming, Hiszpania
- Danish Alzheimer Association, Dania
- the Gerontological Complex La Milagrosa – UDP A Coruña, Hiszpania
- Skanderborg municipality, Dania ■



Uczestnicy spotkania



# Warsztaty z okazji Światowego Dnia Radiologii



**W Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu, 26 i 27 października, odbyły się III Ogólnopolskie Warsztaty z okazji Światowego Dnia Radiologii. Były to już trzecie warsztaty zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Elektroradiologii ukierunkowane na tematykę radioterapii oraz radiologii.**

Panel radiologiczny skupiał się wokół szeroko rozumianego tematu dawek w rentgenodiagnostyce oraz ochronie radiologicznej, natomiast panel radioterapeutyczny

bogaty był w tematy poświęcone protonoterapii i radiochirurgii Cyberknife. Drugi dzień konferencji upłynął pod znakiem tomosyntezy.

Gościem honorowym warsztatów po raz drugi był Philippe Gerson, który jest wiceprezydentem ISRRT (International Society of Radiographers and Radiological Technologists.) na rejon Europy oraz Afryki, a także wiceprezydentem AFPPE (Francuskie Towarzystwo Elektroradiologii).

Kolejnym zagranicznym gościem była Marry Coffey z Trinity College of Dublin, która mówiła o przyszłości jaką niesie ze sobą praca elektroradiologów w radioterapii, o ich roli w multidyscyplinarnym zespole oraz obowiązkach jakim będą musieli sprostać – „Future roles and responsibilities for RTTs – Core Curriculum for RTTs (Radiation Therapists)”.

Oficjalnego otwarcia III Warsztatów dokonała prezes PTE mgr Aleksandra Kaczmarek.

Warsztaty zainaugurował dyrektor WCO prof. dr hab. Julian Malicki wykładem: „Europejskie wytyczne do-

tyczące rejestracji i klasyfikacji zdarzeń niepożądanych w radioterapii”. Opowiedział m.in. o projekcie ACCIRAD i o tym jak postrzegane są zdarzenia niepożądane związane z radioterapią.

Dzień pierwszy został podzielony na dwa panele tematyczne dotyczące radiologii i radioterapii. Tematyka panelu radioterapeutycznego tegorocznych warsztatów skupiała się głównie na CyberKnife, Protonoterapii, True Beam oraz złotych znacznikach w radioterapii. Po zakończeniu wszystkich wykładów uczestnicy mieli możliwość zwiedzenia zakładów Radioterapii I (CyberKnife) i Radioterapii II (Tomotherapy) Wielkopolskiego Centrum Onkologii. Panel radiologiczny natomiast obfitował w wykłady dotyczące zagadnień radiologicznych, poczynając od rentgenodiagnostyki przechodząc przez radiologię zabiegową i kończąc na problematyce dozymetrii.

Drugi dzień warsztatów skupił się całkowicie na zajęciach z tomosyntezy, w których udział brali zarówno lekarze radiolodzy, elektroradiolodzy jak i fizycy medyczni. Punktem kulminacyjnym całych warsztatów była ożywna dyskusja na temat obecnej sytuacji oraz przyszłości elektroradiologii w Polsce. W rozmowie wzięło udział wiele osób pracujących w różnych ośrodkach całej Polski. Dzięki temu uczestnicy mieli okazję wymienić się między sobą zawodowymi doświadczeniami.

Podczas warsztatów wygłoszono dwadzieścia dwa referaty. Konferencja adresowana była do studentów elektroradiologii, czynnych zawodowo magistrów jak i techników elektroradiologii, fizyków, inżynierów oraz lekarzy. Warsztaty zorganizowano już po raz trzeci dzięki temu śmiało można uznać, że stały się one coroczną tradycją Polskiego Towarzystwa Elektroradiologii. Z roku na rok przybywa zainteresowanych przyjętą formą warsztatów – w ramach III edycji zarejestrowano ponad 120-stu uczestników. ■



Wykład inauguracyjny prof. dr hab. Juliana Malickiego.



Od prawej: mgr Bartosz Bąk, mgr Anna Kowalik, Philippe Gerson, mgr Aleksandra Kaczmarek, mgr Weronika Jackowiak oraz mgr Jolanta Tomczak.



Mgr Jacek Patalas z plakatem na temat: „Dieta a ryzyko wystąpienie raka piersi wśród mieszkank Wielkopolski”.

# W trosce o zdrowie kobiet



18 listopada odbyła się III Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Promocja Zdrowia Reprodukcyjnego”. Było to trzecie spotkanie poruszające problematykę zdrowia reprodukcyjnego organizowane przez Katedrę i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

W tym roku wykłady i warsztaty poświęcone były zagadnieniom dotyczącym zapobiegania, diagnostyki, leczenia i rehabilitacji urazów dna miednicy, inkontynencji oraz zdrowia seksualnego kobiet po porodzie. W konferencji wzięli udział: rektor ds. studenckich prof. Edmund Grześkowiak, prof. Ewa Dmoch-Gajzlerska specjalista ginekolog-położnik, prodziekan ds. kierunku położnictwo Wydziału Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, prof. Krzysztof Szymanowski – kierownik Pracowni Endoskopii Ginekologicznej i Chirurgii Małoinwazyjnej Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego, dr Grażyna Bączek położna, specjalistka w zakresie opieki przed i okołoporodowej, adiunkt w Zakładzie Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, dr Przemysław Kądziołka specjalista w uroginekologii, diagnostyce i leczeniu inkontynencji, Elżbieta Kaden – magister położnictwa, pierwsza w Polsce położna specjalizująca się w treningu mięśni dna miednicy i rehabilitacji w nietrzymaniu moczu, Michał Koszła – fizjoterapeuta specjalizujący się w profilaktyce i terapii zaburzeń dna miednicy, członek International Continence Society, dr Edyta Włazłak specjalista ginekologii i położnictwa, adiunkt w Klinice Ginekologii i Onkologii Ginekologicznej I Katedry Ginekologii i Położnictwa Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz dr Grzegorz Surkont – specjalista ginekologii i położnictwa, adiunkt w Klinice Ginekologii i Onkologii Ginekologicznej I Katedry Ginekologii i Położnictwa Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

– Gdy celem jest pełen dobrostan kobiety multidyscyplinarna współpraca i ciągłość opieki są niezbędne. Dlatego w tym roku oprócz profesjonalistów medycznych z dziedziny ginekologii i położnictwa, tradycyjnie zajmujących się zdrowiem reprodukcyjnym, zaprosiliśmy ekspertów fizjoterapii, medycyny rodzinnej, urologii, chirurgii, seksuologii i psychologii.

Wielu specjalistów z wyżej wymienionych dziedzin rozumiejąc, że wspólne działanie jest kluczowe aby przyczynić się do poprawy zdrowia reprodukcyjnego, odpowiedziało na nasze zaproszenie i przybyło na dzisiejsze spotkanie z ośrodków z całej Polski. Wystąpią dzisiaj wspólnie specjaliści, którzy mamy nadzieję przekażą swoją pasję i wiedzę ambitnym i żądnym wiedzy profesjonalistom na widowni, których oczekiwania za każdym razem staramy się spełnić organizując nasze konferencje. Mamy również nadzieję, że uczestnicy konferencji zaskoczeni będą faktem jak wiele nowych metod diagnostyki i terapii jest obecnie dostępnych i da to im nadzieję na poprawę trudnej sytuacji w populacji pacjentek z problemami, które wynikają z urazów dna miednicy – mówiła dr Ewelina Wierzejska

Uczestnicy konferencji mieli okazję obejrzeć, posłuchać, podyskutować, a nawet



Członkowie komitetu organizacyjnego konferencji. Od lewej Ewa Eicke, dr n. med. Maria Biskupska, Mateusz Cofta

doświadczyć w jaki sposób fachowcy z różnych obszarów potrafią zająć się zdrowiem kobiety.

Podczas konferencji odbyła się również sesja plakatowa. Pierwsze miejsce zdobyła Karolina Kilińska z Pracowni Farmacji Praktycznej, Katedry i Zakładu Technologii Postaci Leku Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu (na zdj.). Zaprezentowała poster pt.: Potencjalne interakcje farmakokinetyczne i farmakodynamiczne mogą obniżyć skuteczność doustnej antykoncepcji hormonalnej u pacjentek-badanie pilotażowe.

W imieniu organizatorów konferencji pragniemy zaprosić na kolejną, IV edycję konferencji „Promocja Zdrowia Reprodukcyjnego”, która odbędzie się w listopadzie 2014 roku, a tymczasem zapraszamy na stronę internetową naszego wydarzenia [www.zdrowiereprodukcyjne.pl](http://www.zdrowiereprodukcyjne.pl).

DR N. MED. EWELINA WIERZEJSKA  
EWA EICKE



Prof. Krzysztof Szymanowski



Prof. Ewa Dmoch-Gajzlerska



Dr Maria Biskupska,  
dr n. med. Ewelina Wierzejska



# Gdy muzyka szkodzi

P

**Poznań ma sławę muzycznego miasta. Może i u nas, tak jak w Niemczech, udałoby się stworzyć grupę lekarzy, zajmujących się kompleksowo medycyną muzyki? W Niemczech jest 12 tysięcy muzyków zawodowych. Co drugi z nich cierpi na jakieś schorzenie związane z uprawianiem muzyki. W uniwersyteckiej klinice w Düsseldorfie utworzono specjalne ambulatorium dla muzyków, które cieszy się wielkim powodzeniem, a pacjenci pochodzą z całych Niemiec.**

85 proc. z nich udaje się wyleczyć z dolegliwości i mogą wrócić do grania – twierdzi dr Wolfram Goertz, jeden z koordynatorów ambulatorium. Najwięcej wśród pacjentów jest „wolnych strzelców”, którzy w razie choroby nie otrzymują pensji i są zainteresowani szybkim powrotem do pracy. Dolegliwości odczuwają oczywiście muzycy rockowi, ale także soliści oper wagnerowskich, wykonawcy symfonii Mahlera i Brucknera czyli wszelkiej muzyki wymagającej fortissimo. Ale także wykonawcy spokojnej muzyki np. Filipa Glassa narażeni są na dolegliwości z powodu jednostajności wykonywanych ruchów.

Dr Goertz sam jest muzykiem i krytykiem muzycznym, zna to środowisko i twierdzi, że dla muzyków wstrząsem bywa zrozumienie, że to, co tak kochają – muzyka – przynosi im chorobę.

Z przeszłości wiemy, że Beethoven cierpiał na postępującą głuchotę, Herbert von Karajan w ostatnich latach życia musiał poddać się operacji kręgosłupa i dyrygował z wielkim bólem, gitarzysta Pete Townsend z zespołu Who cierpiał na szumy w uszach, Phill Collins miał zaburzenia neurologiczne. Spektakularnym przypadkiem był Leon Fleisher, gwiazda amerykańskiej pianistyki, który po wielogodzinnym ćwiczeniu fantazji Schuberta doznał silnego skurczu prawej ręki, na który nie pomogły ani elektrowstrząsy ani hipnoza. Kariera jego się załamała. Potem grał nieliczne utwory przeznaczone na lewą rękę. Dopiero po latach odzyskał władzę w prawej ręce, prawdopodobnie na skutek silnych zastrzyków botoksu. Robert Schumann również przez intensywne ćwiczenia w 1831 roku doznał skurczu dwóch palców u ręki. Usiłował leczyć się własnoręcznie skonstruowanym aparatem, okładami z ziół i elektrowstrząsami. Na próżno – musiał zakończyć karierę pianisty.

Ambulatorium „muzyczne” w Düsseldorfie korzysta z pomocy wielu specjalistów: ortopedów, neurologów, audiologów, psychologów, dermatologów, stąd diagnoza jest kompleksowa. Na badania muzycy obowiązani są zgłaszać się z instrumentem. Jak wynika z badań, wielu muzyków ćwiczy w sposób niewłaściwy, stąd chroniczne bóle dłoni, ramion i pleców. Cierpi też słuch: w kanale dla orkiestry siła dźwięku niekiedy równa jest rykowi odrzutowca. Granie na instrumentach dętych podwyższa ciśnienie w gałce ocznej. Fagot, obój czy klarnet mogą uszkadzać zgryz i powodować bóle języka. Niezwykle szkodzi trema: granie w stanie silnego napięcia mięśni. Perfekcjonści nadmiernie się obciążają ćwiczeniami – stąd oferta psychoterapii dla muzyków. Szkodzi nienaturalna pozycja ciała, tak jak u skrzypków, a tam gdzie ten instrument stale dotyka szyi, często pojawiają się stany zapalne. Leczenie obejmuje także fizjoterapię oraz indywidualne plany ćwiczeń muzyki. Czasem konieczny jest zabieg chirurgiczny, jak przy chronicznym bólu nadgarstka czy tzw. wyskakującym palcu.

Od kwietnia ambulatorium muzyczne jest związane stałą umową z filharmonikami z Duisburga. Razem z kierownictwem orkiestry medycy opracowali plan warsztatów i indywidualnych porad, mających informować o mechanizmach powstawania „muzycznych” chorób i sposobach zapobiegania im. Medycyna muzyki czy raczej muzyków to także zajęcia do wyboru dla studentów medycyny w Düsseldorfie. Jak twierdzi dr Goertz, medycyna muzyki powinna być równie ważna jak medycyna sportu.

MARIA NOWAK

(za „Magazynem Uniwersytetu Henryka Heinego w Düsseldorfie”)

## DOLOMITY / 2014

VAL DI FIEMME - OBereggen - SELLA RONDA

STUDIUM WFIS ZAPRASZA PRACOWNIKÓW, RODZINY I PRZYJACIÓŁ NA KOLEJNY WYJAZD DO WŁOCH ZE SZKOLENIEM NARCIARSKIM W GRUPACH (4H/DZIEŃ) NA WSZYSTKICH POZIOMACH ZAAWANSOWANIA.

PREDAZZO - HOTEL \*\*\* LIZ

7-15.03.2014

CENA 2100 ZŁ

SKIPASS ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ:

238 € - OSOBA DOROSŁA

215 € - SENIOR

W CENIE: ZAKWATEROWANIE, WYŻYWIENIE, PRZEJAZDY AUTOKAREM, SZKOLENIE NARCIARSKIE, UBEZPIECZENIA KLIA, OC, NNW, SAUNA, DOJAZDY DO WYCIĄGÓW.

INFO/ZAPISY: STUDIUM WFIS TEL: 61/854-70-99

WWW.BOSS.POZNAN.PL TEL: 61/833-93-35, 604-220-256



### Typowe muzyczne choroby

Przeciążenia, zespoły bólowe, blokady, dystonie, zapalenia i procesy degeneracyjne aparatu ruchu, problemy z oddychaniem, zaburzenia rytmu serca, zawroty głowy, nadciśnienie; zaburzenia widzenia, zaburzenia ciśnienia wewnątrz gałki ocznej, głuchota, szumy uszne, nadwrażliwość na dźwięki, choroby jamy ustnej i warg, zaburzenia głosu i jego utrata, dermatozy, choroby psychiczne, uzależnienie od leków i alkoholu, zaburzenia snu

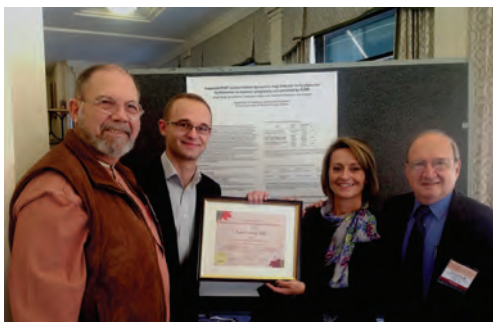


## I nagroda dla Pawła Gutaja

P

Podczas 13th Annual Meeting of the Diabetes Pregnancy Study Group of North America zespół Kliniki Położnictwa i Chorób Kobietych UMP otrzymał nagrodę za pracę „Impaired Placental Growth Hormone Concentration Dynamics May Indicate Early Placental Dysfunction in Diabetic Pregnancy Complicated by Intrauterine Growth Restriction”. Autorzy pracy to: Paweł Gutaj, Ewa Wender-Ożegowska, Rafał Iciek, Agnieszka Zawiejska, Jacek Brązert

Paweł Gutaj – doktorant UMP otrzymał I nagrodę za prezentację pracy pt. „Impaired Placental Growth Hormone Concentration Dynamics May Indicate Early Placental Dysfunction in Diabetic Pregnancy Complicated by Intrauterine Growth Restriction”. Praca ta powstała w wyniku realizacji projektu badawczego KBN, kierowanego przez prof. dr hab. Ewę Wender-Ożegowską, która jest opiekunem naukowym dr Pawła Gutaja.



Na zdjęciu od lewej: prof. Menachem Miodownik, lek. Paweł Gutaj, prof. Ewa Wender-Ożegowska, prof. David Sacks.

Prezentacja pracy odbyła się podczas 13th Annual Meeting of the Diabetes Pregnancy Study Group of North America (DPSG-NA), które odbyło się w Waszyngtonie w dniach 1-2 listopada 2013. Jest to największe oraz najbardziej prestiżowe spotkanie naukowe badaczy zajmujących się tematyką cukrzycy w ciąży odbywające się corocznie w Stanach Zjednoczonych. Na spotkaniu DPSG-NA wykładawcami są największe autorytety w dziedzinie badań nad cukrzycą u kobiet ciężarnych takie jak: Donald Coustan, Siri Kjos, Oded Langer, Menachem Miodownik, Albert Reece, Barak Rosenn, Roberto Romero, David Sacks, i wielu innych.

Paweł Gutaj ukończył Wydział Lekarski I UMP i jest studentem 3 roku stacjonarnych studiów doktoranckich prowadzonych w Klinice Położnictwa i Chorób Kobietych UMP kierowanej przez prof. Jacek Brązerta. ■

## Wręczenie odznaczeń państwowych

N

Na posiedzeniu Senatu, 27 listopada br. wręczone zostały odznaczenia państwowe dla pracowników naszego Uniwersytetu. W obecności członków senatu wręczył je wicewojewoda Przemysław Pacia.

Postanowieniem Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego z 12 września 2013 r. o nada-

niu odznaczeń na wniosek Ministra Zdrowia Złoty Krzyż Zasługi za działalność na rzecz ochrony zdrowia przyznano:

- dr hab. Marzenie Dworackiej
- prof. dr hab. Wiesławowi Hędzelkowi
- prof. dr hab. Ryszardowi Koczorowskiemu
- prof. dr hab. Janinie Markowskiej

oraz za zasługi w działalności na rzecz rozwoju bibliotek medycznych – mgr Anieli Piotrowicz.

Za zasługi dla ochrony zdrowia, za działalność charytatywną Złoty Krzyż Zasługi odebrał prof. dr hab. Jerzy Stefaniak.

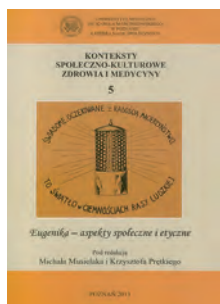
Srebrnym Krzyżem Zasługi uhonorowano: dra Krzysztofa Kusa oraz dr hab. Izabelę Muszalską.

Kolejne wyróżnienia odebrali dr Józef Kwapiszewski – Medal Złoty za Długoletnią Służbę oraz mgr Ewa Stańska-Bugaj odznaczona Medalem Srebrnym za Długoletnią Służbę. ■



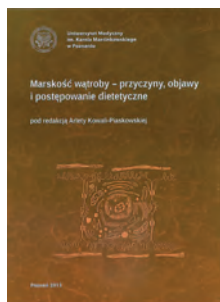
Odznaczeni wraz z rektorem prof. Jackiem Wysockim i wicewojewodą Przemysławem Pacią





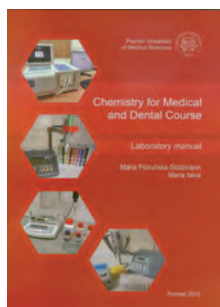
### KONTEKSTY SPOŁECZNO – KULTUROWE ZDROWIA I MEDYCyny EUGENIKA – ASPEKTY SPOŁECZNE I ETYCZNE pod redakcją Michała Musielaka i Krzysztofa Prędkiego

Celem tego kolejnego tomu *Kontekstów społeczno-kulturowych zdrowia i medycyny* jest ukazanie niektórych aspektów funkcjonowania myśli eugenicznej w Polsce i na świecie. To odpowiedź na rosnące od pewnego czasu zainteresowanie eugeniką, jej genezą, ideologią a przede wszystkim konsekwencjami w sferze polityki zdrowotnej. Ta moda na eugenikę wynika z obaw i lęków spowodowanych rozwojem biotechnologii, w szczególności w sferze „medycznego wspomaganego rozrodu”, a także konsekwencjami wynikającymi z ustalenia sekwencji genomu człowieka.



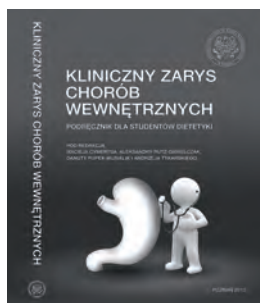
### MARSKOŚĆ WĄTROBY – PRZYCZYNY, OBJAWY I POSTĘPOWANIE DIETETYCZNE pod redakcją Arlety Kowali-Piaskowskiej

To kompendium najnowszej wiedzy o budowie anatomicznej wątroby, jej podstawowych funkcjach, najczęstszych zakażeniach a także innych przyczynach mogących prowadzić do marskości wątroby. O powikłaniach towarzyszących chorobie a także o żywieniu chorych cierpiących z powodu marskości.



### CHEMISTRY FOR MEDICAL AND DENTAL COURSE Maria Piuruńska-Stolzmann, Maria Iskra

Podręcznik dedykowany jest studentom studiów lekarskich i stomatologicznych programów anglojęzycznych. Prezentuje między innymi szerokie spektrum laboratoryjnych eksperymentów odnoszących się do fizycznych i chemicznych właściwości substancji organicznych. Wprowadza studentów w zagadnienia właściwości i wewnętrznych zależności ważnych grup związków chemicznych, ułatwiając lepsze zrozumienia i przyswojenie problemów biochemii.



### KLINICZNY ZARYS CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH PODRĘCZNIK DLA STUDENTÓW DIETETYKI pod redakcją Macieja Cymerysa, Aleksandry Rutz-Danielczak, Danuty Pupek-Musialik i Andrzeja Tykarskiego

*Słowo wstępne*

#### Drodzy studenci dietetyki,

oddajemy w Wasze ręce podręcznik „Kliniczny zarys chorób wewnętrznych dla studentów dietetyki”, który powstał jako praca zbiorowa dwóch zespołów lekarzy: Katedry i Kliniki Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych oraz Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego. Studiując na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu spotykacie autorów tej książki na zajęciach z interny na II i III roku studiów licencjackich. Choć na ćwiczeniach, seminariach i wykładach przekazują Wam wiedzę, która może być przydatna w Waszej pracy z pacjentem, a z pewnością jest niezbędna, by zdać egzamin z klinicznego zarysu chorób, to ten podręcznik pozwoli Wam usystematyzować wiedzę internistyczną bez konieczności sięgania po większą liczbę opracowań, zakreślając z szerokim marginesem wymagany zakres materiału.

Zdajemy sobie sprawę, że jego objętość, zgromadzona ilość informacji dotyczących chorób wewnętrznych może przekraczać niezbędny dla Was zakres wiedzy internistycznej, biorąc pod uwagę ukierunkowany od początku charakter Waszych studiów. Jednak świadomie nie byliśmy „oszczędni” w tym względzie w pierwszym wydaniu tego podręcznika, licząc na Wasze opinie, które sprawią, że kolejne edycje będą nieco krótsze a uzupełnione o treści, które będą według Was przydatne. Po zakończonym sukcesem egzaminie, podręcznik ten pozostanie na domowej półce i być może sięgniecie po informacje w nim zawarte w różnych sytuacjach zawodowych i życiowych, a po latach będzie stanowił dowód dla Waszych potomków, jak trudne studia ukończyliście. Podręcznik ten jest również eksperymentem. Dzięki pomocy Dziekana Wydziału Lekarskiego II prof. Zbigniewa Krasieńskiego jego koszt będzie mniejszy niż koszty kserokopii, a wersja elektroniczna zostanie Wam udostępniona na uczelnianych stronach Wirtualnego Systemu Usług dla Studenta (WISUS), ponieważ uważamy, że wiedza naukowa powinna być jak najszerszej dostępna, szczególnie dla studentów, a kwestie finansowe nie powinny stanowić istotnej bariery. W tę postawę wpisali się nasi współpracownicy, autorzy podręcznika „Kliniczny zarys chorób wewnętrznych dla studentów dietetyki”, którzy zrezygnowali z honorariów autorskich. Chciałbym wraz z Panią Profesor Danutą Pupek-Musialik serdecznie im podziękować za tę postawę i włożony wysiłek. Życzymy miłej lektury

prof. dr hab. med. Andrzej Tykarski

### NOMINACJE PROFESORSKIE

Prezydent RP nadał tytuł naukowy profesora nauk medycznych **dr hab. Janowi Sikorze** z Katedry i Zakładu Immunologii Klinicznej

### HABILITACJE

#### Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyna **dr n. med. Hannie Winiarskiej**, starszemu wykładowcy Katedry i Zakładu Farmakologii UMP na podst. pracy habilitacyjnej: „Nowe możliwości interwencji farmakologicznej we wczesnych postaciach dysglikemii. Badania na modelu zwierzęcym”.

**dr n. med. Czesławowi Żabie**, starszemu wykładowcy Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej UMP na podst. pracy habilitacyjnej: „Analiza medyczno-sądowa ofiar śmiertelnych wypadków samochodowych badanych w Katedrze i Zakładzie Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w latach 1951-2010”.

#### Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała **dr n. med. Pawłowi Bugajskiemu** stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny.

### DOKTORATY

#### Wydział Lekarski I

Stopień naukowy doktora nauk medycznych otrzymali:

– w zakresie medycyny

**lek. Jakub Moskal** pr. dr nt.: „Samoistne krwinki wewnątrzczaszkowe w przebiegu jatrogennych zaburzeń hemostatycznych krwi”. Promotor: prof. dr hab. Stanisław Nowak

**lek. Natalia Schöneich** pr. dr nt.: „Analiza zawiązku polimorfizmów genów wybranych cytokin i ich receptorów z przebiegiem astmy u dzieci”. Promotor: prof. dr hab. Anna Bręborowicz

**lek. Tomasz Goździewicz** pr.dr nt.: „Rola leptyny i greliny w etiopatogenezie endometriozy” Promotor: prof. dr hab. Jana Skrzypczak.

– w zakresie biologii medycyna

**mgr rehab. Beata Depczyńska** pr. dr nt.: „Wartość diagnostyczna Oceny Funkcjonalnej Chorych – wersja pediatryczna w ocenie stanu funkcjonalnego dzieci z mózgowym porażeniem”. Promotor: prof. dr hab. Marek Józwiak.

**mgr w-f Katarzyna Maciałczyk-Paprocka** pr.dr nt.: „Epidemiologia wad postawy u dzieci i młodzieży”. Promotor: dr hab. Alicja Krzyżaniak

#### Wydział Lekarski II

Stopień naukowy doktora nauk medycznych otrzymali:

– w zakresie medycyny

**lek. Agnieszka Ida** ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Urologii i Onkologii Urologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Mutacje genu VHL u pacjentów z rakiem jasnokomórkowym nerki w populacji Wielko-

polski”. Promotorzy: prof. dr hab. Zbigniew Kwias, dr hab. Joanna Wesoly prof. UAM

**lek. Łukasz Karpiński** ze Studiów Doktoranckich w Klinice Zakażeń Noworodków UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Przydatność zintegrowanej elektroencefalografii (aEEG) i spektroskopii w bliskiej podczerwieni (NIRS) w ocenie czynności ośrodkowego układu nerwowego (OUN) u noworodków z bardzo małą urodzeniową masą ciała (VLBW)”. Promotor: prof. dr hab. Jerzy Szczapa

– w zakresie stomatologii:

**lek. stom. Sławomir Jaroszyk** ze Specjalistycznej Poradni Stomatologicznej we Wronkach. Rozprawa doktorska pt. „Wpływ magnetoterapii stałopolowej i magnetostymulacji zmiennopolowej z ledoterapią na odczuwanie bólu związanego z wszczepianiem implantów stomatologicznych”. Promotor: prof. dr hab. Teresa Matthews-Brzozowska

#### Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień doktora nauk o zdrowiu następującym osobom:

**mgr Alicja Głowacka-Rębała** pr.dr nt.: „Zachowania zdrowotne w rodzinie a problem otyłości u dzieci”. Promotor: prof. dr hab. Jacek Wysocki.

**mgr Sylwia Kropińska** pr. dr nt.: „Dyskryminacja osób starszych ze względu na wiek w polskim systemie ochrony zdrowia”. Promotor: prof. dr hab. Katarzyna Wieczorowska-Tobis.

### OSTATNIE POŻEGNANIE

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 2 listopada br. zmarł

**prof. dr hab. n. med. Jerzy Król**

emerytowany profesor zwyczajny, były kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Rektor prof. dr hab. Jacek Wysocki

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 28 listopada br. zmarła

**prof. dr hab. n. farm. Barbara Marciniak**

emerytowany profesor zwyczajny, pracownik naukowy Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Rektor prof. dr hab. Jacek Wysocki





Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,  
Wielkopolska Izba Lekarska oraz Wydawnictwo „Termedia”

zapraszają na

## **Charytatywny Koncert Noworoczny „Medycy dzieciom”**

12 Stycznia 2014 o godzinie 17.00

Jest to kolejne, noworoczne spotkanie wielkopolskiego środowiska medycznego połączone z działalnością sztabu Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

Jak co roku wystąpią muzykujący medycy a wśród nich:

**Chór Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu**  
**Zespół Wokalny Neonatologii UMP**  
**Goerserr Grzanka Konieczny Trio**  
**Stanisław Butowski**

W trakcie koncertu odbędzie się aukcja obrazów autorstwa malujących medyków oraz licytacja i kwesta na rzecz Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

Serdecznie zapraszamy do udziału w naszym koncercie wielkopolskie środowisko medyczne wraz z rodzinami.

Koncert odbędzie się w auli centrum kongresowo – dydaktycznego UMP przy ul. Przybyszewskiego 37a w Poznaniu.



### **BOKiZ zaprasza na najbliższe konferencje:**

- VII Międzynarodowy Kurs Chirurgii Barku, Łokcia i Ręki - **6-8 marca 2014**
- XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej - **15-17 maja 2014**
- 20th Anniversary Meeting of the Society in Europe for Simulation Applied to Medicine - **11-14 czerwca 2014**



**Konferencje  
z pomysłem.**

**BOKiZ** Fundacji  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego  
w Poznaniu

Biurow Organizacji Konferencji i Zjazdów  
Fundacji Uniwersytetu Medycznego  
ul. Tęczowa 3, 60-275 Poznań  
tel. /61/ 662 11 20  
biuro@bokiz.pl

[www.bokiz.pl](http://www.bokiz.pl)

# VII MIĘDZYNARODOWY POZNAŃSKI KURS CHIRURGII BARKU, ŁOKCIA I RĘKI

3. Sympozjum Sekcji Chirurgii Barku i Łokcia PTOiTr

Dzień Rehabilitacji

POZNAŃ, 6–8 MARCA 2014

PATRONAT



Sekcja Chirurgii Barku i Łokcia  
Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego



European Society  
of Shoulder and Elbow Surgeons



Federation of European Societies  
for Surgery of the Hand



European Wrist Arthroscopy  
Society



European Society  
for Shoulder and Elbow  
Rehabilitation



Sekcja Chirurgii Ręki  
Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego



Oddział Poznański  
Polskiego Towarzystwa  
Fizjoterapii



Oddział Wielkopolski  
Polskiego Towarzystwa  
Rehabilitacji

ORGANIZATOR:  
Katedra i Klinika Chirurgii Ręki  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego  
w Poznaniu

BOKIZ Fundacji Uniwersytetu Medycznego  
ul. Tęczowa 3, 60-275 Poznań

tel.: (61) 662 11 20, faks: (61) 662 16 20  
email: biuro@bokiz.pl www.bokiz.pl

[www.artro.pl](http://www.artro.pl)



## XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej

Bydgoszcz 15-17.05.2014

Tematy główne:

- leczenie skojarzone nowotworów
- indywidualizacja leczenia onkologicznego
- leczenie chorych w wieku podeszłym



20 lat

Centrum  
Onkologii  
w Bydgoszczy



[www.20zjazdptcho.pl](http://www.20zjazdptcho.pl)

Przewodniczący Komitetu Naukowego: prof. dr hab. med. Wojciech Zegarski, Prezes PTChO

Organizator Zjazdu:

Katedra i Klinika Chirurgii Onkologicznej CM UMK, Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy  
ul. Romanowskiej 2, 85-769 Bydgoszcz, tel. +48 52 374 34 12, fax +48 52 374 34 39 email: chirurgiaonkologiczna@co.bydgoszcz.pl www.co.bydgoszcz.pl

Miejsce obrad:  
OPERA NOVA  
ul. Focha 5, 85-070 Bydgoszcz  
[www.opera.bydgoszcz.pl](http://www.opera.bydgoszcz.pl)

ul. Operowa 4, Bydgoszcz