



## SPRAWOZDANIE

Minister zdrowia w listopadzie 2006 roku, w toku realizacji swojego planu dla III kwartału, brał pod uwagę, iż w ramach 2006 roku, w ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, będzie miała podjęte w ciągu 9 miesięcy 6000 wizyt, natomiast w Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt.

**WYKONANIE**

W 2006 roku, w ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt.

W 2006 roku, w ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt.

W 2006 roku, w ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt. W ramach Akademia Medyczna w Poznaniu, w ramach 9 miesięcy, podjęte zostanie 6000 wizyt.



Kategoria	2005	2006
Wydział I	100	100
Wydział II	100	100
Wydział III	100	100
Wydział IV	100	100
Wydział V	100	100
Wydział VI	100	100
Wydział VII	100	100
Wydział VIII	100	100
Wydział IX	100	100
Wydział X	100	100
Wydział XI	100	100
Wydział XII	100	100
Wydział XIII	100	100
Wydział XIV	100	100
Wydział XV	100	100
Wydział XVI	100	100
Wydział XVII	100	100
Wydział XVIII	100	100
Wydział XIX	100	100
Wydział XX	100	100
Wydział XXI	100	100
Wydział XXII	100	100
Wydział XXIII	100	100
Wydział XXIV	100	100
Wydział XXV	100	100
Wydział XXVI	100	100
Wydział XXVII	100	100
Wydział XXVIII	100	100
Wydział XXIX	100	100
Wydział XXX	100	100
<b>RAZEM:</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>

Rekrutacja na rok 2007/2008

*Sprawozdanie JM Rektora*

Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu  
Politechnika Poznańska  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

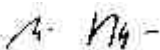
## POROZUMIENIE z dnia 4 listopada 2006 r.

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, działając na podstawie art. 31 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r., powołuje jednostkę wspólną o nazwie Centrum Nanobiomedyczne w Poznaniu z Akademią Medyczną im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Akademią Rolniczą im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu i Politechniką Poznańską. Celem Centrum będzie działalność naukowo-badawcza w zakresie nowych technologii nanobiomedycznych oraz interdyscyplinarne kształcenie doktorantów w oparciu o Międzyuczelniane Studium Doktoranckie. Centrum będzie również prowadzić badania o charakterze aplikacyjnym w szerokiej współpracy z renomowanymi ośrodkami naukowo-badawczymi Unii Europejskiej. Działalność Centrum pozwoli na integrację i konsolidację potencjału naukowego poznańskich uczelni powiązaną z kształceniem wysokiej klasy specjalistów dla zaspokojenia potrzeb krajowego rynku pracy.

Centrum będzie zlokalizowane na terenie kampusu UAM Morasko i będzie koordynować współpracę badawczą wszystkich zainteresowanych partnerów Porozumienia.

Centrum będzie zorganizowane w systemie interdyscyplinarnych grup badawczych, w skład których wchodzi doktoranci i profesorowie gwarantujący ich kształcenie na najwyższym poziomie naukowym.

Działalność Centrum będzie finansowana ze środków Unii Europejskiej kierowanych do Polski, ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także w ramach 7 Programu Ramowego UE.

  
Prof. dr hab. Stanisław Loranc  
Rektor UAM

  
Prof. dr hab. Grzegorz H. Drebanowicz  
Rektor Akademii Medycznej

  
Prof. dr hab. Erwin Wąbowski  
Rektor Akademii Rolniczej

  
Prof. dr hab. inż. Adami Harnio  
Rektor Politechniki Poznańskiej

## PRACOWNICY NA MEDAL

28 listopada br. podczas spotkania Senatu Akademii Medycznej w Poznaniu, Wojewoda Wielkopolski Tadeusz Dziuba, w imieniu prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego, wręczył Złote i Srebrne Krzyże Zasługi jedenastu pracownikom naszej Uczelni. **Złote Krzyże Zasługi** otrzymali: Prof. dr hab. Marian Grzymiślawski, prof. AM dr hab. Wanda Horst-Sikorska, prof. AM dr hab. Grzegorz Oszkinis, dr hab. Alicja Sekula, prof. AM dr hab. Marta Szymankiewicz. **Srebrnym Krzyżem Zasługi** wyróżniono: dr Danutę Cenajek-Musiał, dr Ewę Kamińską, dr Zbigniewa Szajkowskiego, dr Teresę Wikę, dr hab. Bożenę Wiskirską-Woźnicę oraz prof. dr hab. Ryszarda Żabę. Specjalne wyróżnienie od Ministra Zdrowia prof. Zbigniewa Religi – Odznakę Honorową „Za zasługi dla ochrony zdrowia” otrzymała dr Anna Wojciechowska.



## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI AKADEMII MEDYCZNEJ IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006

Miniony rok akademicki 2005/2006, to rok obfitujący w szereg wydarzeń niezwyklej wagi dla Uczelni. Bardzo istotną sprawą było złożenie w marcu 2006 r. wniosku do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o przekształcenie poznańskiej Akademii w Uniwersytet Medyczny. Wniosek ten został pozytywnie zaopiniowany przez Komitet Rady Ministrów. Faktowi temu towarzyszyła poprawa pozycji wydziałów naszej Uczelni w ocenie przeprowadzonej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego: Wydziały Lekarskie uzyskały kategorię pierwszą, Wydział Farmaceutyczny drugą, a Wydział Nauk o Zdrowiu kategorię trzecią.

We wrześniu 2005 r. rozpoczęto budowę Centrum Bibliotecznego-Kongresowego, a w październiku kolejnego roku ukończono pierwszy etap budowy. Przeprowadzono kapitalny remont sali wykładowej w Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym nr 4 im. Wiktora Degi. W szpitalach klinicznych oraz w wielu klinikach przeprowadzono remonty, a w niektórych – dokonano ich modernizacji. Remonty i rozbudowa dotyczyły Kliniki Hematologii i Chorób Rozrostowych Układu Krwiotwórczego, Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej oraz „Hospicjum Palium”.

Niniejsze sprawozdanie zawiera główne elementy działalności dydaktycznej, szkoleniowej, naukowej, finansowej, wydawniczej i inwestycyjnej Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w roku akademickim 2005/2006.

### KSZTAŁCENIE

W roku akademickim 2005/2006 na czterech Wydziałach i jednastu kierunkach studiów stacjonarnych oraz dziewięciu kierunkach studiów niestacjonarnych kształciło się łącznie **7 103** studentów:

- 4 992** na studiach stacjonarnych,
  - w tym: **575** obcokrajowców  
(535 odbywających studia w języku angielskim);
- 2 111** na studiach niestacjonarnych.

W roku akademickim 2005/2006 **studia ukończyło:**

- **243 lekarzy**, w tym:
  - 45 osób studia w języku angielskim:
    - w programie 4-letnim – 25 osób
    - w programie 6-letnim – 20 osób
  - 3 obcokrajowców
- **83 lekarzy dentyków**, w tym:
  - 6 osób w języku angielskim w programie 5-letnim
  - 2 obcokrajowców
- 155 magistrów farmacji
- 26 magistrów analityki medycznej
- 112 osób z tytułem licencjata – pielęgniarstwo
- 75 osób z tytułem licencjata – położnictwo
- 53 osoby z tytułem licencjata – fizjoterapia
- 87 osób z tytułem licencjata – zdrowie publiczne
- 124 osoby z tytułem licencjata – położnictwo (studia niestacjonarne)
- 247 osób z tytułem licencjata – pielęgniarstwo (studia niestacjonarne)
- 26 osób z tytułem licencjata – fizjoterapia (studia niestacjonarne)
- 19 magistrów pielęgniarstwa

- 25 magistrów fizjoterapii
- 31 magistrów zdrowia publicznego
- 24 magistrów fizjoterapii (studia niestacjonarne)
- 50 magistrów zdrowia publicznego (studia niestacjonarne)

**Łącznie absolwentów – 1380**

**Tabela 1.** Liczba studiujących na poszczególnych kierunkach

Kierunek studiów	Studia stacjonarne Polacy i obcokrajowcy	Studia niestacjonarne
<b>Lekarski, w tym:</b>	<b>1 680</b>	<b>182</b>
- Oddz. Kształ. w Jęz. Angielskim	429	
- Inni obcokrajowcy	21	
<b>Lekarsko-Dentystyczny</b>	<b>482</b>	<b>89</b>
w tym:		
- Oddz. Kształ. w Jęz. Angielskim	99	
- Inni obcokrajowcy	12	
<b>Higiena dentystyczna</b>	<b>6</b>	
<b>Technika dentystyczna</b>	<b>31</b>	<b>22</b>
Studia I stopnia		
<b>Biotechnologia</b>	<b>30</b>	
<b>Farmacja, w tym:</b>	<b>840</b>	<b>89</b>
- Oddz. Kształ. w Jęz. Angielskim	7	
- Inni obcokrajowcy	5	
<b>Analityka medyczna</b>	<b>192</b>	
<b>Kosmetologia</b>	<b>29</b>	<b>51</b>
Studia I stopnia		52
Studia II stopnia		
<b>Pielęgniarstwo</b>	<b>382</b>	<b>529</b>
Studia I stopnia	84	57
Studia II stopnia	272	
Magisterskie	1	
Inni obcokrajowcy		
<b>Położnictwo</b>	<b>285</b>	<b>160</b>
Studia I stopnia		164
Studia II stopnia		
<b>Zdrowie Publiczne</b>	<b>288</b>	<b>294</b>
Studia I stopnia	75	181
Studia II stopnia		
<b>Fizjoterapia</b>	<b>248</b>	<b>3</b>
Studia I stopnia	66	136
Studia II stopnia	1	102
Inni obcokrajowcy		
<b>RAZEM</b>	<b>4 992</b>	<b>2 111</b>

### Rekrutacja na rok 2005/2006

Nabór na wszystkie kierunki studiów, zgodnie z ustalonymi przez Senat Uczelni zasadami przyjęc na I rok studiów, następował w drodze postępowania rekrutacyjnego:

- dla kandydatów legitymujących się **nową maturą i maturą międzynarodową** obejmowało ono uwzględnienie wyników egzaminu maturalnego z wymaganych przedmiotów,

### AKADEMIA UNIwersytetem

30 stycznia 2007 roku Prezydent RP, Lech Kaczyński podpisał ustawę z dnia 14 grudnia 2006 roku o nadaniu Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu nazwy „Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu”. Więcej w najbliższym numerze „Faktów AM”.

- dla kandydatów legitymujących się **starą maturą** kwalifikacja następowała na podstawie wyników egzaminu wstępnego z wymaganych przedmiotów, a w przypadku kierunków: lekarskiego, lekarsko-dentystycznego, farmaceutycznego i analityki medycznej również wyników z testu kompetencji.

Na przełomie marca i kwietnia kandydaci mogli wziąć udział w spotkaniach informacyjnych z przedstawicielami poszczególnych Wydziałów w ramach tzw. „Drzwi otwartych”.

W wyniku rekrutacji przeprowadzonej w lipcu 2005 r. na I rok studiów w roku akademickim 2005/2006 przyjęto: **2 181 osób**, w tym **1 026** na studia niestacjonarne.

Ponadto, na I rok studiów przyjęto **197 obcokrajowców**:

## Wydział Lekarski II

- Oddział Kształcenia w Języku Angielskim – **184 osoby**, w tym:
  - program 6-letni (medycyna) 72 osoby
  - program 4-letni (medycyna) 67 osób
  - program 5-letni (stomatologia) 45 osób
- Wydział Farmacji – kształcenie w j. angielskim 5 osób
- Studia dla cudzoziemców w języku polskim 8 osób
- Wydział Lekarski I 6 osób
- Wydział Lekarski II 2 osoby

## Pomoc stypendialna

W roku akademickim 2005/2006 stypendia otrzymało **1 868 studentów**:

- stypendia socjalne 654
- stypendia naukowe 1038
- stypendia socjalne i naukowe 121
- stypendia Ministra Zdrowia 4
- stypendia dla osoby niepełnosprawnej 30
- stypendia Rządu RP dla cudzoziemców 21

## Organizacje studenckie

W Uczelni działają następujące organizacje studenckie:

- Rada Uczelniana Samorządu Studenckiego
- Studenckie Towarzystwo Naukowe
- Akademicki Związek Sportowy
- Chór Akademicki
- Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Poznań
- Redakcja Gazetki „Puls AM”
- Młoda Farmacja
- Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii
- Samorząd Studentów Amerykańskich
- Samorząd Studentów Norweskich
- American Medical Student Association – AMSA
- Akademickie Stowarzyszenie Medycyny Ratunkowej

Wszystkie organizacje otrzymują przydzieloną przez Prorektora ds. Studenckich pomoc finansową na podstawie algorytmu umożliwiającego gospodarowanie środkami pieniężnymi przez studentów.

Rada Uczelniana Samorządu Studenckiego bierze udział w pracach wszystkich ciał kolegialnych Uczelni; jej członkowie reprezentują studentów w komisjach Uczelni, powoływanych przez Senat i Rektora, uczestniczą w posiedzeniach Rad Wydziałów i Kolegium Dziekańskim oraz Kolegium Rektorskim i w posiedzeniach Senatu.

## Studia Doktoranckie

W czerwcu 2005 r. przeprowadzono rekrutację na studia doktoranckie na rok akademicki 2005/2006. Do egzaminów przystąpiło 59 kandydatów. Przyjęte zostały 43 osoby. Na studia doktoranckie zaoczne (płatne) przejęto 1 osobę. W związku z przyznaniem miejsc na studiach doktoranckich dla obywateli Republiki Białoruskiej w roku 2005 przyjęto 2 osoby. W czerwcu 2006 r. do egzaminów na studia doktoranckie na Wydziałach: Lekarski I, Lekarski II i Nauk

o Zdrowiu przystąpiło 55 osób. Przyjęto 45 osób. W październiku 2006 r. do egzaminu na studia doktoranckie na Wydział Farmaceutyczny przystąpiło 10 osób. Przyjęto 7 osób.

Na studia doktoranckie zaoczne (płatne) przejęto 4 osoby.

Obecnie w Uczelni studia doktoranckie odbywa **216 osób**, w tym 50 bez świadczeń stypendialnych. Na płatnych studiach doktoranckich jest 7 osób.

## KSZTAŁCENIE PODYPLOMOWE

W roku 2006 Oddział Kształcenia Podyplomowego Wydziału Lekarskiego II kontynuował obowiązkowe kursy dla lekarzy i lekarzy stomatologów specjalizujących się według nowego jedno-stopniowego systemu. Kursy te są zgodne z wytycznymi Ministerstwa Zdrowia i są bezpłatne dla uczestników.

Kursy zgłoszone przez kierowników jednostek zostały pozytywnie zaopiniowane przez Konsultantów Krajowych poszczególnych specjalizacji, a następnie uzyskały wpis na listę Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego.

W 2006 roku zorganizowano **172 kursy specjalizacyjne**, w tym 4 kursy doskonalące, bezpłatne.

Całkowity koszt kształcenia podyplomowego w 2006 roku wyniósł: **235 000,00 zł**

Łącznie w powyższych kursach wzięły udział **2 850 osób**.

Oddział Kształcenia Podyplomowego patronuje kursom z homeopatii. Odbyły się trzy kursy homeopatyczne III stopnia oraz dwa spotkania – konsultacje dla zainteresowanych lekarzy, w których ogółem udział wzięło 38 osób.

W ramach kształcenia podyplomowego specjalizacyjnego i ciągłego organizowanego przez **Studium Kształcenia Podyplomowego na Wydziale Farmaceutycznym** w roku akademickim 2005/2006 odbyło się **110 kursów**. W kursach uczestniczyło **5 033** osoby, co przyniosło wpływy w kwocie **410 777,00 zł**.

Dwa razy w roku studium przeprowadza rekrutację farmaceutów ubiegających się o rozpoczęcie specjalizacji. W posiedzeniach naukowo-szkoleniowych wzięło udział 2 326 farmaceutów.

Wydział Farmaceutyczny otrzymał od Ministra Zdrowia z dniem 23 stycznia 2006 r. Certyfikat Akredytacyjny Nr 22 na okres 5 lat na prowadzenie specjalizacji ze zdrowia publicznego.

W ramach działalności **Studium Podyplomowego Optometrii** w styczniu 2006 r. zakończyła się IV edycja, którą ukończyło 15 osób, natomiast w lutym 2006 r. rozpoczęła się V edycja kształcenia – naukę podjęło 25 osób.

W ramach **Podyplomowego Studium Medycyny Ratunkowej** w roku akademickim 2005/2006 przeprowadzono kursy dla:

- stażystów lekarzy medycyny (185 osób)
- stażystów lekarzy dentyków (80 osób)
- pielęgniarek z resuscytacji krążeniowo-oddechowej (83 osoby)
- dla studentów AWF – kurs pierwszej pomocy (63 osoby)
- oraz seminarium przypominające dla absolwentów studiów podyplomowych (33 osoby).

## DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

**Tabela 2.** Prace badawcze realizowane w Uczelni w roku 2005/2006 finansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Rodzaj tematów badawczych	Liczba (stan na 30.09.2006r.)
Granty	93
Badania Statutowe	128
Badania Własne	447
UAM-AM	19
UAM-AM-AWF	1
Studenckie	51
Inne (prace i usługi badawcze)	48
Działalność wspomagająca badania: - ekspertyzy	2

Należy podkreślić, że wzrasta zainteresowanie pracowników Uczelni składaniem wniosków do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, ale liczba akceptowanych i finansowanych projektów jest znacznie mniejsza. Środki finansowe na działalność statutową (naukową) były przydzielane na podstawie decyzji Ministerstwa Nauki na poszczególne Wydziały, a w ramach Wydziału na jednostki organizacyjne. Podstawą przyznania środków finansowych było sprawozdanie z działalności naukowej jednostki i liczba uzyskanych punktów.

Natomiast fundusze na badania własne, przyznane decyzją Ministerstwa Nauki (znacznie niższe niż w 2005 r.) rozdzielane były na podstawie wewnętrznego konkursu projektów. Konkurs rozstrzyga Senacka Komisja ds. Nauki, a zatwierdza Rektor.

Zmianie uległy zasady przyznawania dotacji na działalność wspomagającą badania, czyli dofinansowanie konferencji oraz działalności wydawniczej i działalności biblioteki. Uczelnia w ramach przyznanych środków na działalność statutową wydziela fundusze na finansowanie ww. działalności.

W roku 2005 i 2006 realizowano 2 ekspertyzy na łączną kwotę 220 000,00 zł.

Zainteresowanie współpracą naukową z UAM jest duże. Na kolejną edycję konkursu złożono 27 wspólnych projektów. Względy finansowe pozwoliły na realizację 19 z nich. Międzyuczelniana współpraca realizowana jest także w układzie trójstronnym z Akademią Wychowania Fizycznego oraz z Akademią Rolniczą.

Każdego roku Uczelnia występuje z wnioskami do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na dofinansowanie inwestycji budowlanych lub zakupu aparatury badawczej. W 2005 r. wystąpiono z 10 wnioskami, z których żaden nie otrzymał akceptacji. W 2006 r. wystąpiono z 9 wnioskami – termin ich realizacji nastąpi w roku 2007.

## Nagrody

W roku 2005 Minister Zdrowia za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne przyznał nauczycielom akademickim 1 nagrodę indywidualną i 2 nagrody zespołowe, a w 2006 r. 8 nagród zespołowych. Nagrody rektorskie za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne w 2005 r. otrzymały 123 osoby.

## Stypendia

Trzem nauczycielom akademickim naszej Uczelni przyznano stypendia naukowe Fundacji na rzecz Nauki Polskiej; jedna osoba uzyskała stypendium naukowe Miasta Poznania.

W minionym roku akademickim 37 osób pobierało stypendium doktorskie, natomiast stypendia habilitacyjne pobierało 16 pracowników.

## WSPÓŁPRACA MIĘDZYKRAJOWA

W minionym roku akademickim Uczelnia systematycznie rozwijała i pogłębiała współpracę zagraniczną z instytucjami, z którymi kontakty utrzymuje od wielu lat.

W ramach współpracy z Uniwersytetem Chrystiana Albrechta w Kilonii na staże naukowe wyjechało 16 młodych pracowników naszej Uczelni. Z kolei nasza Uczelnia na miesięczne praktyki studenckie przyjęła 2 studentów z Wydziału Medycznego Uniwersytetu w Kilonii.

W ramach współpracy z Jyväskylä Polytechnic 12 studentów z Wydziału Nauk uczestniczyło w Szkole Letniej nt. geriatry i gerontologii.

W ramach trójstronnej współpracy z Uniwersytetem Charite w Berlinie i Uniwersytetem w Szanghaju zorganizowano Szkołę Letnią w zakresie tradycyjnej medycyny chińskiej. Szkoła ta odbyła się w Szanghaju.

Ponad 800 razy pracownicy naszej Uczelni wyjeżdżali za granicę w celach naukowych. Gościliśmy niemal 60 przedstawicieli zagranicznych instytucji, którzy przyjechali do nas na zaproszenie władz i poszczególnych jednostek Uczelni.

Zintensyfikowano działania mające na celu zwiększenie naszego udziału w projektach badawczych współfinansowanych przez UE (6. Program Ramowy), rozpoczęto przygotowania do działań w ramach 7. Programu Ramowego UE.

Złożono 6 wniosków o dofinansowanie w ramach funduszy Norweskigo Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

W ramach kontynuacji programu edukacyjnego Socrates-Erasmus na część studiów za granicę wyjechało 43 studentów wszystkich Wydziałów, natomiast w naszej Uczelni studiowało 9 studentów z Francji, Szwecji, Niemiec i Portugalii. W ramach powyższego programu gościliśmy także 3 wykładowców z Holandii, Finlandii i Szwecji.

W ramach komponentu Erasmusa Intensive Program 13 studentów Wydziału Lekarskiego I brało udział w międzynarodowym kursie w zakresie onkologii. Dwóch pracowników naukowych naszej Uczelni uczestniczyło w kursie jako wykładowcy.

## DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA

W roku akademickim 2005/2006 działalność promocyjna i Public Relations naszej Uczelni obejmowała m.in. następujące przedsięwzięcia:

1. udział w VIII Poznańskim Festiwalu Nauki i Sztuki, 12-15 października 2005 r.,
2. przystąpienie do programu „Trakt Królewsko-Cesarski”, w ramach Strategii Rozwoju Rynku Turystycznego w Poznaniu,
3. zgłoszenie wniosków o umieszczenie projektów związanych z infrastrukturą Uczelni w Miejskim Programie Rewitalizacji dla miasta Poznania w ramach „Traktu Królewsko-Cesarskiego” (Collegium św. Marii Magdaleny, O-RSK nr 4, SPSK nr 2, SPSK nr 1),
4. przygotowanie projektu i realizacja folderu promocyjnego dotyczącego nowej inwestycji Akademii Medycznej – Centrum Biblioteczno-Kongresowego,
5. przygotowanie projektu graficznego, zawartości merytorycznej oraz uruchomienie nowej witryny internetowej Uczelni,
6. zorganizowanie udziału Uczelni i przygotowanie materiałów informacyjnych oraz ekspozycji na Targach Edukacyjnych w Poznaniu i Salonie Edukacyjnym w Warszawie, 3-5 marca 2006 r.

## ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ, ZATRUDNIENIE

W roku akademickim 2005/2006 rozwój kadry naukowej na wydziałach przedstawiał się następująco:

### Wydział Lekarski I

- 2 osoby mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego
- 6 osób mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego
- 3 osobom nadano stopień naukowy doktora habilitowanego
- 59 osobom nadano stopień naukowy doktora nauk medycznych
- 37 osobom wszczęto przewody doktorskie

### Wydział Lekarski II

- 1 osobie nadano tytuł naukowy profesora
- 2 osoby mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego
- 2 osoby mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego
- 2 osobom nadano stopień naukowy doktora habilitowanego
- 59 osobom nadano stopień naukowy doktora nauk medycznych
- 46 osobom wszczęto przewody doktorskie

### Wydział Farmaceutyczny

- 1 osobę mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego
- 3 osoby mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego
- 1 osobie nadano stopień naukowy doktora habilitowanego
- 9 osobom nadano stopień naukowy doktora
- 12 osobom wszczęto przewody doktorskie

### Wydział Nauk o Zdrowiu

- 2 osoby mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego
- 21 osobom nadano stopień naukowy doktora nauk medycznych
- 27 osobom wszczęto przewody doktorskie

W sumie w roku akademickim 2005/2006:

- 1 osobie nadano tytuł naukowy profesora
- 7 osób mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego
- 11 osób mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego
- 6 osobom nadano stopień naukowy doktora habilitowanego
- 148 osobom nadano stopień naukowy doktora nauk medycznych
- 122 osobom wszczęto przewody doktorskie.

## Zatrudnienie

Tabela 3. Liczba zatrudnionych pracowników ogółem i star w dniu 0<sup>o</sup> 10.2005 r. i star w dniu 0<sup>o</sup> 10.2006 r.

Grupy pracownicze	Lata				% 2006/2005
	2005		2006		
	etaty	osoby	etaty	osoby	
Kadry i kadrze akademickie	1 02,15	1 137	1 136,69	1 174	103
Pracownicy nauko-technic	330,50	330	307,31	402	154
Administracja	25,28	260	254,25	262	101
Pracownicy bibliotek	32,20	35	35,89	37	109
Obsługa	206,17	216	211,13	217	101
Leżące zakłady	5,00	5	5,00	5	100
<b>Razem:</b>	<b>1978,99</b>	<b>2043</b>	<b>2037,29</b>	<b>2098</b>	<b>-</b>
w tymi nauczyciele MON	2,0	2	2,0	2	

Tabela 4. Liczba zatrudnionych nauczycieli akademickich w przeliczeniu na etaty stan na 1.12.2005 r. i 10.2006 r.

Stanowiska	Lata				% 2006/2005
	2005		2006		
	etaty	osoby	etaty	osoby	
Profesorowie, w tym	181,08	191	185,33	197	103
- zwyczajni	72,68	62	73,68	62	99
- nadzwyczajni	59,00	60	53,50	54	91
- nadzwyczajni AM	47,50	49	58,75	61	128
Aśiunkci ze stopniem dr. nauk	100,00	101	84,50	95	94
<b>Razem samodzi. pracownicy nauk:</b>	<b>281,08</b>	<b>292</b>	<b>290,33</b>	<b>292</b>	<b>99</b>
Aśiunkci	165,00	166	133,00	164	100
Aśiubenci	421,62	435	447,11	462	109
Starsi wykładowcy ze stopniem dr.	120,75	122	118,00	120	98
Starsi wykładowcy	34,50	35	34,50	34	100
Wykładowcy	26,00	27	26,00	27	102
Pracownicy: asystenci, instruktorzy nauki, instruktorzy nauki, nauczyciele zawodowi	31,00	38	25,25	43	112
Kadry i kadrze MON	2,00	2	2,00	2	100
<b>Razem nauczycieli:</b>	<b>1102,15</b>	<b>1137</b>	<b>1136,69</b>	<b>1174</b>	<b>-</b>

Z porównania stanów zatrudnienia na dzień 1 października 2005 r. oraz 1 października 2006 r. wynika, iż nastąpił wzrost zatrudnienia ogółem o 2,8%. Wzrost ten nastąpił w grupach: nauczycieli akademickich, administracji oraz pracowników naukowo-technicznych i biblioteki. Jest on wynikiem zmian organizacyjnych w Uczelni.

Z ogólnej liczby zatrudnionych, w omawianych okresach, nauczyciele akademickie stanowili:

- w 2005 roku – 55,7%
- w 2006 roku – 55,6%.

## ZMIANY ORGANIZACYJNE

Zmieniła swoją siedzibę *Katedra Immunologii Klinicznej*: z ul. Przybyszewskiego 49 została przeniesiona do budynku przy ul. Rokietnickiej 5. Zmianie uległa też siedziba *Katedry Nauk Społecznych*: z budynku przy ul. Smoluchowskiego została przeniesiona do budynku przy ul. Dąbrowskiego 79.

W ciągu roku akademickiego 2005/2006 na Wydziałach dokonano kolejnych zmian organizacyjnych:

- Wydział Lekarski I: utworzono jeden zakład, jedną katedrę oraz dwie pracownie, zniesiono jedną klinikę,
- Wydział Lekarski II: utworzono jedną klinikę, jedną zakład, jedną pracownię, przekształcono dwie jednostki, zmieniono nazwę dwóm jednostkom,
- Wydział Farmaceutyczny: utworzono 3 pracownie,
- Wydział Nauk o Zdrowiu: utworzono jeden zakład, 3 pracownie, zmieniono nazwę trzem jednostkom.

## DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

### Dostęp do zbiorów i informacji

W roku akademickim 2005/2006 księgozbiór Biblioteki powiększył się o 4 075 woluminów, w tym 1 888 pozyskanych w drodze zakupu, 1 556 w formie darów i wymiany, 485 skryptów z Wydawnictwa Naukowego Akademii Medycznej oraz 146 w formie egzemplarza obowiązkowego z Biblioteki Uniwersyteckiej.

W drodze prenumeraty Biblioteka otrzymywała 280 czasopism polskich i 208 zagranicznych w formie drukowanej, z darów i wymiany 82 tytuły polskie i 46 tytułów zagranicznych.

Za pośrednictwem witryny internetowej Biblioteka udostępniała w sieci akademickiej 10 275 pełnotekstowych czasopism zagranicznych i polskich, w tym 370 z prenumeraty i darów od wydawców oraz 9 905 dzięki uczestnictwu w konsorcjach bibliotecznych: Science Direct, Springer Link, Blackwell/Synergy oraz w ramach projektu EIFL/EBSCO.

Lista udostępnianych w sieci akademickiej światowych baz komputerowych wzbogacona została o kilka baz udostępnionych przez firmę EBSCO Publishing na platformie EBSCOhost Research Databases: DynaMed, Gideon Online, SMART Imagebase oraz Pre-CINAHL.

### Statystyka udostępniania

Z czytelni Biblioteki Głównej w roku akademickim 2005/2006 korzystało 26 494 czytelników, którym udostępniono 16 603 książki oraz 35 815 czasopism. Wypożyczalnia miejscowa obsłużyła 9 528 czytelników, dokonując 96 168 wypożyczeń i przyjmując 92 746 zwrotów wypożyczonych materiałów.

Drogą wypożyczeń międzybibliotecznych udostępniono innym bibliotekom 75 oryginalnych dokumentów oraz 7 732 kopie artykułów oraz sprowadzono dla własnych czytelników 7 dokumentów oryginalnych i 293 kopie artykułów zagranicznych. Z elektronicznego systemu informacji Biblioteki Głównej korzystało 175 526 użytkowników: 3 424 za pośrednictwem terminali w czytelniach Biblioteki Głównej i 172 102 za pośrednictwem witryny internetowej.

### Szkolenia dla studentów i lekarzy

Biblioteka przeprowadziła szkolenia wstępne z zakresu „Przygotowania bibliotecznego” dla studentów I roku wszystkich Wydziałów. Zajęcia w wymiarze 1,5 godz. objęły 1 796 studentów, w tym 144 anglojęzycznych. Szkolenia z „Podstaw informacji naukowej” realizowane były na Wydziale Farmaceutycznym (fakultet) oraz na Wydziale Nauk o Zdrowiu (obligatoryjnie). W roku akademickim 2005/2006 przeprowadzono 265 godzin szkoleń z informacji naukowej dla 25 grup studentów.

W ramach kursu dla lekarzy rozpoczynających specjalizację z chorób wewnętrznych prowadzony jest wykład na temat naukowej informacji medycznej połączony z prezentacją biblioteki elektronicznej.

### Udział w konferencjach, szkoleniach i imprezach naukowych

Pracownicy Biblioteki uczestniczyli w konferencjach bibliotek akademickich w Warszawie (31 XI 2005) oraz bibliotek medycznych w Krakowie (18-20 I 2006), Poznaniu (24 II 2006) i Lublinie (11-14 VI 2006), w konferencjach międzynarodowych: 10th European Con-

ference of Medical and Health Libraries w Cluj, Rumunia (11-17 IX 2006) i 8<sup>th</sup> European Meeting International Coalition of Library Consortia w Poznaniu (21 IX 2006). Ponadto, aktywnie uczestniczyli w szkoleniach i prezentacjach organizowanych przez Poznańską Fundację Bibliotek Naukowych, w seminariach i warsztatach poświęconych tworzeniu, gromadzeniu i zarządzaniu źródłami informacji naukowej (Kraków 27-28 X 2005, Warszawa 18-20 V 2006, Łódź 24 V 2006, Warszawa 19 IX 2006).

Biblioteka była wielokrotnie wizytowana przez przedstawicieli firm zagranicznych specjalizujących się w dostarczaniu literatury i źródeł informacji, z którymi prowadzone były konsultacje w imieniu środowiska bibliotecznego oraz gości z uczelni zagranicznych.

W roku akademickim 2005/2006 Biblioteka dwukrotnie gościła grupy studentów białoruskich z opiekunami, którzy przebywali w naszej Uczelni w ramach umów o współpracy. Zapoznali się oni z elektronicznym systemem informacji, intensywnie korzystali z usług bibliotecznych i zostali obdarowani literaturą naukową, pozyskaną przez Bibliotekę z darów i wymiany.

## DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W minionym roku akademickim Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej w Poznaniu wydało następujące pozycje:

### I. Wydawnictwa z planu wydawniczego AM, zatwierdzone przez Senat:

1. **Wydawnictwa naukowo-dydaktyczne (podręczniki i skrypty) – 16 pozycji**
2. **Czasopisma:**
  - Nowiny Lekarskie – 8 numerów (w tym suplementy)
  - Pielęgniarstwo Polskie – 1 numer
  - Polski Przegląd Nauk o Zdrowiu – 3 numery
  - Dental Forum – 1 numer
3. **Wydawnictwa ciągłe:**
  - Informator Biblioteki Głównej AM – 1 numer
  - Biuletyn Informacyjny AM (na płytach CD) – 5 numerów.

### II. Wydawnictwa zlecone przez Kanclerza AM:

1. **Wydawnictwa oprawione blokowo (książki):**
  - Rozprawy habilitacyjne – 11 pozycji
  - Wydawnictwa konferencyjne, wspomnieniowe, informatory – 6 pozycji
2. **Wydawnictwa broszurowe:**
  - Gazeta Studentów AM – 8 numerów
  - Broszury konferencyjne, programy, materiały dydaktyczne – 10 pozycji
3. **Wydawnictwa akcydensowe – nieoprawione (listowniki, wizytówki, zaproszenia, druki).**

## FINANSE UCZELNI

Działalność finansowa Uczelni za 2005 rok prowadzona była w oparciu o plan rzeczowo-finansowy, zatwierdzony przez Senat, w którym uwzględniono dotacje przyznane z Ministerstwa Zdrowia oraz z Komitetu Badań Naukowych. W roku 2005 Uczelnia otrzymała dotacje na **działalność dydaktyczną** w wysokości **104 437 403 zł**.

Dotacja przyznana przez Ministerstwo Zdrowia nie pokryła bieżących potrzeb dydaktycznych Uczelni i nie zawierała wyodrębnionych funduszy na remonty, dydaktykę kliniczną i stomatologiczną, kształcenie podyplomowe, wynagrodzenia.

W 2005 roku przychody ogółem z działalności dydaktycznej wyniosły **133 247 253,00 zł**.

Do najistotniejszych przychodów własnych należy zaliczyć:

• kształcenie studentów anglojęzycznych	13 215 012,00
• studia zaoczne	3 895 375,00
• studia zaoczne (pomostowe)	1 000 640,00
• wolni słuchacze	2 373 865,00

• pozostałe (dyplomy, II fakultet, powtarzanie roku, itp)	2 458 192,00
• najem i dzierżawa	1 498 103,00
<b>Przychody z działalności badawczej wyniosły</b>	<b>20 440 791,00</b>
• badania statutowe	6 339 628,00
• badania własne	1 925 292,00
• projekty badawcze	4 588 110,00
• inne (SPUB, projekty celowe itp.)	704 247,00
• pozostałe przychody z usług badawczych	5 376 297,00
• środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą	1 507 217,00

Zysk w działalności badawczej osiągany jest tylko w pozostałych pracach i usługach badawczych, ponieważ przychody badań statutowych, własnych i projektów badawczych rozliczane są do wysokości poniesionych kosztów, a więc nie wpływają w sposób bezpośredni na wynik finansowy Uczelni.

### Koszty działalności Uczelni:

<b>1. Koszty działalności operacyjnej</b>	<b>159 729 957,00</b>
• amortyzacja	9 212 317,00
• zużycie materiałów i energii	13 518 773,00
• usługi obce	9 911 995,00
• podatki i opłaty	265 402,00
• wynagrodzenia	95 727 745,00
• świadczenia na rzecz pracowników	26 516 613,00
• pozostałe koszty	4 030 845,00
<b>2. Pozostałe koszty operacyjne</b>	<b>1 251 719,00</b>
<b>3. Koszty finansowe</b>	<b>169 897,00</b>

Zmiany wpływające na całość kosztów działalności operacyjnej:  
 • zmiana stanów produktów -705 457,52;  
 • koszty operacyjne 1 251 719,92.  
 Akademia Medyczna w 2005 r., łącznie z jednostkami powiązаныmi tj. Apteką i Zarządem Inwestycji, osiągnęła ujemny wynik finansowy w wysokości 1 192 630,00, z tego:

• Akademia Medyczna (strata)	1 274 530,00
• Apteka (zysk)	81 837,00
• Zarząd Inwestycji (zysk)	62,00

Działalność finansowa Uczelni w 2006 roku prowadzona jest w oparciu o plan rzeczowo-finansowy, zatwierdzony przez Senat, w którym uwzględniono przyznane dotacje z Ministerstwa Zdrowia oraz Ministerstwa Nauki i Informatyzacji. W 2005 roku Uczelnia otrzymała dotację na **działalność dydaktyczną** z Ministerstwa Zdrowia w kwocie **110 233 459,00 zł**, z tego na wynagrodzenia przewidziano kwotę **77 170 300,00 zł**.

Na działalność badawczą otrzymano:

• badania statutowe	6 119 700,00
• badania własne	2 623 000,00

**Przychody z dydaktyki podstawowej w I półroczu 2006 roku wyniosły 56 261 609 zł**

Do najistotniejszych przychodów działalności dydaktycznej w I półroczu 2006 zaliczamy:

• kształcenie studentów anglojęzycznych	4 127 299,00
• studia zaoczne	4 993 905,00
• kształcenie podyplomowe	729 367,00
• opłaty rekrutacyjne	339 402,00
• opłaty za powtarzanie roku	75 767,00
• opłaty za przewody doktorskie i habilitacyjne	122 300,00
• kształcenie studentów zagranicznych	172 475,00
• opłaty za II fakultet	16 572,00
• kształcenie eksternistyczne	367 832,00
• wolni słuchacze	2 278 360,00

## DZIAŁALNOŚĆ SOCJALNA

W roku akademickim 2005/2006 udzielono pomocy finansowej:

### 1. w formie zapomóg bezzwrotnych:

- 97 pracownikom,
- 70 emerytom i rencistom

Wysokość zapomogi wynosiła od 100 – 5 000,00 zł.

### 2. w formie indywidualnych kont osobistych, stanowiących indywidualną refundację wypoczynku, z której skorzystało:

- 2 143 pracowników (wysokość kont osobistych: 1 700,00 zł, 1 550,00 zł, 1 240,00 zł),
- 565 emerytów i rencistów (wysokość kont osobistych: 660 zł, 600 zł, 480 zł),

Udzielono 304 pożyczek mieszkaniowych:

- 27 pracownikom na budowę domu, zakup mieszkania lub domu, spłatę kredytu, uzupełnienie wkładu mieszkaniowego w wysokości od 10 000,00 do 28 000,00 zł,
- 277 pracownikom na remont mieszkania lub domu od 1 200,00 do 5 000,00 zł.

## INWESTYCJE

INWESTYCJE ZAKOŃCZONE W OKRESIE  
OD WRZEŚNIA 2005 R. DO WRZEŚNIA 2006 ROKU

### 1. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 w Poznaniu

- a. Remont Oddziału Transplantacji Szpiku Kostnego (ul. Szamarzewskiego 82/84). Prace budowlane obejmujące wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. Prace malarskie i wykończeniowe. Wymiana instalacji elektrycznych i teletechnicznych, centralnego ogrzewania, wody i kanalizacji oraz gazów medycznych.
- b. Rozbudowa skrzydła „C” – południowego o blok operacyjny (SPSK nr 1, ul. Długa 1/2). Wykonano prace budowlane i instalacyjne na parterze i I piętrze budynku wraz z wyposażeniem (kolumny i lampy operacyjne, meble ze stali nierdzewnej i socjalne).
- c. Przebudowa klatki schodowej oraz dobudowa dźwigu z klatką schodową do skrzydła „C”. Wykonano prace budowlane, wykończeniowe. Wykonano montaż dźwigu.

### 2. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 w Poznaniu

- a. Modernizacja Kliniki Otolaryngologii – Oddział F-II. Wykonano prace budowlane, instalacje sanitarne, elektryczne i teletechniczne. Częściowo wyposażono w sprzęt i meble.
- b. Przebudowa Oddziału Klinicznego Gastroenterologii w budynku głównym. Wykonano prace budowlane, instalacyjne (sanitarne i elektryczne) wraz z częściowym wyposażeniem, część I została oddana do użytkowania.
- c. Przebudowa Oddziału Gastroenterologii, część II w budynku głównym. Wykonano prace budowlane i instalacyjne pomieszczeń: sali dydaktycznej, dyżurek lekarskich, gabinetu psychologa, laboratorium i WC dla personelu.
- d. Remont i przebudowa pomieszczeń poddasza użytkowego w budynku przychodni przyszpitalnej. Wykonano wszystkie roboty budowlane oraz instalacje. Częściowo wyposażono w meble i sprzęt medyczny.
- e. Przebudowa części Oddziału Gastroenterologii, część III w budynku Szpitala. Wykonano prace budowlane, instalacyjne (sanitarne i elektryczne). Wyposażono Oddział w sprzęt medyczny i meble.

### 3. Rehabilitacyjno-Ortopedyczny Szpital Kliniczny nr 4 w Poznaniu

- a. Przebudowa budynku technicznego na terenie O-RSK nr 4. Wykonano prace budowlane adaptacyjne wraz z instalacją elektryczną i gazów technicznych.

### 4. Modernizacja Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 5 w Poznaniu

- a. Remont elewacji wraz z termomodernizacją budynku głównego (część wysoka), wykonano docieplenie ścian budynku, wymianę stolarki i prace towarzyszące.
- b. Remont i przebudowa pomieszczeń Centrum Badań Kliniczno-Laboratoryjnych, wykonano roboty budowlane, instalacyjne (sanitarne i elektryczne).

## INWESTYCJE W REALIZACJI

### 1. Centrum Medycznej Informacji Naukowej Akademii Medycznej w Poznaniu, ul. Przybyszewskiego/Rokietnicka,

### 2. Modernizacja SPSK nr 5 AM w Poznaniu obejmująca:

- a. przebudowę Oddziału „B” Kliniki Psychiatrii,
- b. remont i przebudowę Oddziału XI Kliniki Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego wraz z klatkami schodowymi.

### 3. SPSK nr 2 w Poznaniu, ul. Przybyszewskiego 49.

- a. przebudowa Oddziału Otolaryngologii F-I,
- b. przebudowa Oddziału Klinicznego Gastroenterologii w budynku głównym” – (część II – kuchnia wraz z zapleczem).

### 4. SPSK nr 1 ul. Szamarzewskiego 82/84 w Poznaniu.

- a. Dobudowa sali konferencyjnej na II piętrze SPSK nr 1.

## INWESTYCJE W TRAKCIE PRZYGOTOWANIA

### 1. SPSK nr 2 w Poznaniu, ul. Przybyszewskiego 49

- a. Przebudowa i remont Kliniki Chirurgii.

### 2. G-PSK w Poznaniu, ul. Polna 33.

- a. Centrum Badawczo-Terapeutyczne i Dydaktyczne Radiologii.

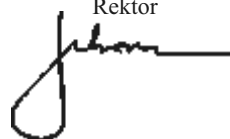
## REMONTY

W roku akademickim 2005/2006 wykonano remonty za łączną kwotę **6 085 139,27 zł.**

Wyremontowano między innymi następujące obiekty:

- remont pomieszczeń w Katedrze i Zakładzie Anatomii Prawidłowej (204 310,00 zł),
- Collegium J. Chmiela – budowa dźwigu wraz z szybem (296 491,00 zł),
- rozbudowa sieci strukturalnej i elektrycznej sieci dydaktycznej w Katedrze Radiobiologii i Biologii Komórki (29 228,00 zł),
- akademiki (m.in. *Eskulap, Wawrzynek, Hipokrates, Medyk*) na łączną kwotę 1 587 577,00 zł,
- remont pomieszczeń w Katedrze i Zakładzie Toksykologii ul. Dojazd (30, 29 113,00 zł),
- remont Sali wykładowej w O-RSK nr 4 (733 459,00 zł),
- remont pomieszczeń w Zakładzie Mikologii Lekarskiej (28 875,00 zł),
- budynek przy ul. Jackowskiego – remont dachu (45 427,00 zł),
- wymiana rurociągu c.o. z budynku do szklarni w Katedrze i Zakładzie Roślin Leczniczych (49 772,00 zł),
- adaptacja pomieszczeń w SPSK nr 1 (34 987,00 zł),
- Szpital SPSK nr 2, remonty ogółem na kwotę (373 071,00 zł).

Rektor



prof. dr hab. Grzegorz H. Bręborowicz





## SPRAWOZDANIE Z OBRAD SENATU

**Z posiedzenia Senatu w dniu 30 października 2006 r.****Senat:**

Ustalił obowiązujący w roku akademickim 2006/2007 wymiar pensum dydaktycznego

Wyraził zgodę na utworzenie Kliniki Chorób Wewnętrznych, Metabolicznych i Dietetyki w Katedrze i Klinice Gastroenterologii, Żywienia Człowieka i Chorób Wewnętrznych

Wprowadził zmiany w Statucie SPSK Nr 2

Uchwalił jednolity tekst Statutu SPSK Nr 2

Powołał komisję, która dokona wyboru biegłego rewidenta

Powołał komisję, która zatwierdzi wybrane przez szpitale kliniczne biuro audytorskie

Powołał przedstawicieli Senatu do rad społecznych SPSK Nr 1, 2, 3, 4, 5

Zmienił skład Senackich Komisji ds. Organizacji i Rozwoju oraz Senackiej Komisji ds. Dydaktyki

Pozytywnie zaopiniował wniosek o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego:

- prof. dr. hab. Przemysław Majewskiego, kierownika Katedry i Zakładu Patomorfologii Klinicznej
- prof. dr. hab. Andrzeja Wykrętowicza z Katedry i Kliniki Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Chorób Wewnętrznych
- prof. dr. hab. Andrzeja Rajewskiego, kierownika Katedry Psychiatrii
- prof. dr. hab. Tomasza Siminiaka, p.o. kierownika Zakładu Profilaktyki Chorób Układu Krążenia

Pozytywnie zaopiniował wniosek o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego:

- dr hab. Haliny Batury-Gabryel, kierownika Katedry i Kliniki Ftyzjopneumonologii
- dr. hab. Zbigniewa Friebe, kierownika Kliniki Ginekologii Katedry Perinatologii i Ginekologii
- dr hab. Aldony Kasprzak z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii

Wyraził zgodę na:

- powołanie dr hab. Marioli Pawlaczyk na kierownika Zakładu Profilaktyki Chorób Skóry
  - udzielenie urlopu bezpłatnego dr Malwinie Czarny-Ratajczak
- Nadał sali wykładowej znajdującej się w Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym Nr 4 imię prof. Janiny Tomaszewskiej.

**Z posiedzenia Senatu w dniu 28 listopada 2006 r.****Senat wyraził zgodę na:**

przedłużenie o 9 lat umowy dzierżawy gruntu Uczelni znajdującego się przy ul. Marcelesińskiej, zajmowanego obecnie przez obiekt „Piotr i Paweł”

rozszerzenie współpracy naukowej z Akademią Rolniczą w Poznaniu

utworzenie na Wydziale Nauk o Zdrowiu Podyplomowego Studium Medycyny Ratunkowej

powołanie prof. dr. hab. Leona Drobniaka na ordynatora – kierownika Kliniki Anestezjologii, Intensywnej Terapii i Leczenia Bólu Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii

powołanie prof. dr. hab. Henryka Wysockiego na ordynatora – kierownika Kliniki Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Chorób Wewnętrznych

powołanie prof. dr. hab. Henryka Wysockiego na kierownika Katedry Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Chorób Wewnętrznych

powołanie prof. AM dr. hab. Juliusza Hubera na kierownika Zakładu Patofizjologii Narządu Ruchu.

**Senat:**

upoważnił Rektora do podpisania umowy z Agder University College w sprawie naboru studentów anglojęzycznych

wyłączył z Wydziału Nauk o Zdrowiu, z Katedry Ratownictwa Medycznego Zakład Dydaktyki Anestezjologii i Intensywnej Terapii i włączył w strukturę Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii.

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że 23 listopada 2006 roku zmarł

**dr n. hum. PIOTR SARNA**

pracownik naukowy Zakładu Edukacji Medycznej Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że 14 stycznia 2007 roku zmarła

**Prof. zw. dr hab. med. KRYSZYNA PIETKIEWICZ**

emerytowany wieloletni kierownik Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

## NOWI DOKTORZY HABILITOWANI

### WYDZIAŁ LEKARSKI I

1. Dr n. med. Iwona Mozer-LISEWSKA, w zakresie medycyna – pediatria (choroby zakaźne, neurologia dziecięca), na podstawie pracy habilitacyjnej pt.: *Wybrane aspekty immunopatogenezy przewlekłych wirusowych zapaleń wątroby typu B i C u dzieci.*
2. Dr n. med. Aldona WO NIAK w zakresie medycyna – patomorfologia kliniczna na podstawie pracy habilitacyjnej pt.: *Określenie przydatności badań elektronowo-mikroskopowych, immunohistochemicznych i morfometrycznych w badaniach biopsyjnych nerek dzieci z idiopatycznym zespołem nerczycowym i niedojrzałością kłębuszków nerkowych.*

## WYDZIAŁ LEKSRSKI II

1. Dr n. med. Krystyna GÓRNA, w zakresie biologia medyczna, na podstawie pracy habilitacyjnej pt.: *Obiektywny i subiektywny wymiar jakości życia chorych na schizofrenię po pierwszej hospitalizacji psychiatrycznej.*
2. Dr n. med. Janusz SKOWRONEK, w zakresie medycyna (radioterapia onkologiczna), na podstawie pracy habilitacyjnej pt.: *Porównanie skuteczności oraz ryzyka powikłań brachyterapii pulsacyjnej (PDR) i rachyterapii z użyciem źródeł o wysokiej mocy dawki promieniowania (HDR) z wykorzystaniem modelu dawek równoważnych biologicznie.*

## NOWI DOKTORZY

### WYDZIAŁ LEKARSKI I

#### W zakresie medycyna:

1. Lek. med. Alicja KARLIK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Analiza molekularna fragmentu genu dla drugiego typu receptora kortykoliberyny w jadłowstręcie psychicznym.*
2. Lek. med. Agnieszka PROTASEWICZ na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Funkcja chwytnej ręki po polityzacji palca promieniowego we wrodzonej hypoplazji kości promieniowej.*
3. Lek. med. Sławomir CHOMIK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Jakość życia, poziom wiedzy o chorobie i samoocena dyscypliny leczenia pacjentów z mukowiscydozą.*
4. Lek. med. Honorata STADNIK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena wyników chirurgicznego leczenia wypadania odbytnicy.*
5. Lek. med. Katarzyna KARMELOCITY-KATULSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Porównanie wartości diagnostycznej badania USG doppler i spiralnej TK w ocenie układu żyły wrotnej u chorych z nadciśnieniem wrotnym.*
6. Lek. med. Alina RZE NIK-BIENIASZEWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena rozwoju fizycznego i wybranych wskaźników układu krążenia u 10-14 letnich dzieci – obserwacje ciągłe.*
7. Lek. med. Marcin DZIANACH na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Wartość oceny ultrasonograficznej wskaźnika łuku więzadła krzyżowego tylnego stawu kolanowego w rozpoznawaniu uszkodzeń więzadła krzyżowego przedniego.*
8. Lek. med. Marek WALCZAK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Zaburzenia elektrokardiograficzne u dzieci i młodzieży z pierwotną kardiomiopatią.*
9. Lek. med. Norbert SZYMONIAK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena wartości QT i skorygowanego odstępu QY u dzieci i młodzieży z przewlekłą niewydolnością nerek leczonych dializami.*
10. Lek. med. Katarzyna WYSOCKA-GRYCZKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Przydatność różnych metod diagnostycznych w rozpoznawaniu nietolerancji laktozy u dzieci z bólami brzucha.*
11. Lek. med. Andrzej ŚMIGIELSKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena związku między siłą chwytu ręki a parametrami aptropometrycznymi i zmianami określającymi czynności układu krążenia u zdrowych młodych mężczyzn.*
12. Lek. med. Katarzyna WYSOCKA-GRYCZKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Przydatność różnych metod diagnostycznych w rozpoznawaniu nietolerancji laktozy u dzieci z bólami brzucha.*
13. Lek. med. Andrzej ŚMIGIELSKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena związku między siłą chwytu ręki a parametrami aptropometrycznymi i zmianami określającymi czynności układu krążenia u zdrowych młodych mężczyzn.*
14. Lek. med. Anna WAGNER-PALUSZYŃSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena biologii raków gruczołowo-torbielowatych ślinianek na podstawie badań morfologicznych i immunohistochemicznych.*
15. Lek. med. Anna LUBCZYŃSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Skuteczność iniekcji triamcinolu do ciała szklistego w leczeniu obrzęku płamki w przebiegu zakrzepu żyły siatkówki oraz makulopatii cukrzycowej.*
16. Lek. med. Kornelia TOMASZEWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena zmian stężeń i profilu mikroheterogenności transferyny i alfa2-makroglobuliny u chorych na raka jajnika w przebiegu pierwszorazowego leczenia.*
17. Lek. med. Barbara STAWIŃSKA-WITOSZYŃSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Retrospektywna analiza zjawiska nadumieralności mężczyzn.*
18. Lek. med. Jarosław STANEK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena przydatności biopsji mammotomicznej pod kontrolą mammosonografii w diagnostyce i leczeniu wybranych zmian patologicznych gruczołu piersiowego.*
19. Lek. med. Anna JAŹDZEWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena porównawcza badań urodynamicznych z morfologią ściany pęcherza w ciężkich dysfunkcjach dolnych dróg moczowych u dzieci.*
20. Lek. med. Aleksandra TUCHOCKA-PIOTROWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Przeciwciała przeciwko cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi we wczesnym okresie reumatoidalnego zapalenia stawów i w jego dalszym przebiegu.*
21. Lek. med. Leszek KACZMAREK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Zastosowanie nieunaczynionego przeszczepu paliczek stopy w leczeniu wrodzonego braku i niedorozwoju palców ręki.*
22. Lek. med. Brygida TARGOŃSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Zmiany ilościowe komórek serii APUD u dzieci z glutenozależną chorobą trzewną.*

#### W zakresie biologia medyczna:

1. Mgr fizjoterapii Faustyna MANIKOWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Analiza przydatności skali Gross Motor Function Measure w określaniu efektów funkcjonalnych leczenia ortopedycznego dzieci z postacią spastyczną porażenia dziecięcego.*
2. Mgr fizjoterapii Radosław JANUCHOWSKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ekspresja genów wybranych białek uczestniczących w przenoszeniu sygnału wewnątrzkomórkowego w limfocytach T CD<sup>+</sup> w przebiegu tocznia rumieniowatego układowego.*
3. Mgr biotechn. Magdalena FRYDRYCHOWICZ na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Występowanie i ekspresja wybranych cząstek adhezyjnych na ustalonych liniach komórkowych nowotworów ludzkich.*
4. Mgr biotechn. Anna WO NIAK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Zespół mikrodelecji 22q11.2 jako przyczyna wad serca u dzieci objętych opieką poznańskiego ośrodka kardiologii dziecięcej.*
5. Mgr inż. Katarzyna WŁASŃIAK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Internet jako źródło o zdrowiu dla młodzieży.*
6. Mgr biotechn. Natalia DEREBECKA-HOŁYSZ na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Podłoże molekularne negatywnej regulacji ekspresji genu CYP17 przez TGF-beta w komórkach kory nadnerczy ludzkich.*

## WYDZIAŁ LEKARSKI II

### W zakresie medycyna:

1. Lek. Agnieszka PERMODA-OSIP na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Badania kliniczne i genetyczne potomstwa pacjentów chorobą afektywną dwubiegunową otrzymujących profilaktycznie węglan litu.*
2. Lek. Michałina MARCINKOWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Analiza wybranych polimorfizmów genów a występowanie osteoporozy.*
3. Lek. Agnieszka OSMOLA-MAŃKOWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Analiza wybranych parametrów klinicznych, laboratoryjnych i molekularnych w różnych odmianach toczenia rumieniowatego.*
4. Lek. Artur RADZIEMSKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Stężenie adiponektyny w surowicy krwi u osób z chorobą wieńcową.*
5. Lek. Arkadiusz NIKLAS na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Wpływ pory dawkowania inhibitora konwertazy angiotensyny o przedłużonym działaniu na całodobową zmienność rytmu serca i ciśnienia tętniczego u pacjentów z pierwotnym nadciśnieniem tętniczym.*

## WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY

1. Mgr farm. Katarzyna MANIKOWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Wpływ niektórych leków przeciwdepresyjnych na wybrane czynniki układu immunologicznego w eksperymentalnym modelu depresji.*

## WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY

1. Mgr Mirosława ANDRUSIEWICZ na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Badania nad ekspresją podjednostki ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej w nowotworach i rozrostach endometrium.*
2. Mgr Justyna COFTA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Interakcje merocyjanin stilbazolowych z błoną komórkową limfocytów krwi obwodowej.*
3. Mgr Kinga LEŚNIEWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Przydatność diagnostyczna oznaczania białek ostrej fazy w monitorowaniu reakcji na uraz u osób z istniejącym stanem zapalnym.*
4. Lek. med. Jacek OLAS na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena N-terminalnej części peptydu natriuretycznego typu B jako markera niewydolności serca w grupie pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów.*
5. Mgr Kalina MACKOWIAK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena gospodarki odpadami medycznymi w systemie ochrony służby zdrowia w Poznaniu.*
6. Mgr Remigiusz TRITT na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Postawa dorosłych wobec homoseksualizmu i ocena poziomu wiedzy na temat chorób przenoszonych drogą płciową.*
7. Lek. med. Łukasz KUBASZEWSKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena zachowania się części lędźwiowej kręgosłupa po stabilizacji i spondylodezii krótkoodcinkowej u chorych z ciasnotą kanału kręgowego.*

## IV REPETYTORIUM PULMONOLOGICZNE (23-24 MARCA 2007 R., POZNAŃ)

**Opiekunowie naukowci:** prof. dr hab. med. Halina Batura-Gabryel, prof. dr hab. med. Witold Młynarczyk

**Zgłoszenia:** formularz rejestracyjny na stronie Kliniki: [www.sk1.am.poznan.pl/ftyzjo](http://www.sk1.am.poznan.pl/ftyzjo) pod odnośnikiem konferencja,

**Informacje:** Sekretariat Konferencji: Katedra i Klinika Ftyzjopneumonologii Akademii Medycznej w Poznaniu, ul. Szamarzewskiego 84, tel. 061 8549-395 lub tel./fax: 061 8417-061, e-mail: [repetytoriumpoznan@poczta.fm](mailto:repetytoriumpoznan@poczta.fm)

**Zapisy:** do 28 lutego 2007 r. Ilość miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

### Wstępny Program

Sesja satelitarna: sarkoidoza i inne choroby śródmiąższowe płuc trudny interdyscyplinarny problem diagnostyczny

Sesja I: diagnostyka chorób układu oddechowego

Sesja II: zakażenia układu oddechowego

Sesja III: choroby obturacyjne układu oddechowego

Sesja IV: trendy w leczeniu chorób płuc – opieka pozaszpitalna

## III OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA „ZESPÓŁ ANTYFOSFOLIPIDOWY” (20-21 KWIETNIA 2007 R., POZNAŃ)

### Tematyka:

1. Postępy nauk podstawowych a zespół antyfosfolipidowy (ZAF)
2. ZAF w praktyce klinicznej (hematologia, reumatologia, położnictwo, neurologia, nefrologia, onkologia, torako chirurgia)

### Organizatorzy:

- Sekcja Reumatologiczna Towarzystwa Internistów Polskich
- Sekcja Medycyny Rodzinnej Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego
- Katedra i Klinika Reumatologiczno-Rehabilitacyjna i Chorób Wewnętrznych Akademii Medycznej w Poznaniu.

### Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego:

Prof. dr hab. med. Irena Zimmermann-Górska

### Adres Komitetu Organizacyjnego:

Katedra i Klinika Reumatologiczno-Rehabilitacyjna i Chorób Wewnętrznych AM w Poznaniu  
ul. 28 Czerwca 1956 r. 135/147, 61-545 Poznań  
tel. (0-61) 8310-317, 8310-271, 833-28-11, fax: (0-61) 8310-317  
e-mail: [zimmermanngorska@hotmail.com](mailto:zimmermanngorska@hotmail.com);  
[puszczewicz@hotmail.com](mailto:puszczewicz@hotmail.com)

## JESTEŚMY GOTOWI NA WIĘCEJ

Oficjalna wizyta władz poznańskiej Uczelni w Kilonii

20-23 września br. odbyła się oficjalna wizyta delegacji naszej uczelni w Uniwersytecie im. Chrystiana Albrechta w Kilonii. W skład delegacji weszli: JM Rektor, prof. Grzegorz H. Bręborowicz; Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, prof. Wojciech Dyszkiewicz oraz kierownik Działu Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej, mgr Bożena Raducha.

Głównym celem wizyty była prezentacja i omówienie propozycji nowej umowy o współpracy międzyuczelnianej (poprzednią umowę podpisano w 1985 roku).

Nowe propozycje dotyczyły przede wszystkim ożywienia wymiany studentów i nauczycieli akademickich, nawiązania i rozwinięcia współpracy w zakresie prowadzenia wspólnych badań oraz projektów naukowych. W trakcie oficjalnego spotkania z Rektorem Uniwersytetu kilonńskiego, prof. T. Bauer oraz dziekanem Wydziału Lekarskiego, prof. M. Illert, obie strony wielokrotnie zaznaczały, że dotychczasowa współpraca jest jedną z najbardziej owocnych. Rektor, prof. Bręborowicz podkreślił, że nasza Uczelnia jest bardzo zainteresowana przyjęciem większej grupy studentów i pracowników naukowych z Uczelni kilonńskiej; od wielu bowiem lat wysyłamy więcej osób niż przyjmujemy. Rektor poznańskiej Uczelni zapowiedział zintensyfikowanie działań zmierzających do wyrównania tych proporcji.

W wyniku wspólnej dyskusji ustalono, że oprócz wymiany w ramach programu Socrates-Erasmus, studenci i młodzi pracownicy obu instytucji będą odbywali praktyki wakacyjne i krótkie staże w szpitalach uniwersyteckich oraz umożliwi się im uczestnictwo w szkołach letnich i kursach podyplomowych. Obie Uczelnie przygotowują także zakres tematyczny wykładów i seminariów umożliwiający wymianę specjalistów i pracowników naukowych. Ustalono, że uroczyste podpisanie nowej umowy o współpracy odbędzie w Poznaniu w marcu 2007 r.



Budynek Kliniki Neurochirurgii Uniwersytetu im. Chrystiana Albrechta w Kilonii



Obie Uczelnie zamierzają dążyć do zintensyfikowania wzajemnych kontaktów. Od lewej: prof. Grzegorz H. Bręborowicz, mgr Bożena Raducha, prof. T. Bauer, prof. Wojciech Dyszkiewicz, dr Martina Schmode (Kierownik Biura Współpracy Międzynarodowej)

Poza dyskusją o współpracy mieliśmy okazję zwiedzić Klinikę Kardiochirurgii, Kardiologii, Neurochirurgii oraz Centrum Diagnostyki Radiologicznej. Wszędzie spotykaliśmy się z otwartością i bardzo serdecznym przyjęciem.

W drugim dniu wizyty miało miejsce spotkanie z przedstawicielem Szpitala Klinicznego Schleswig-Holstein, podczas którego zapoznał nas z planem budowy jednego z najbardziej nowoczesnych centrów radiologii onkologicznej. Inwestycja finansowana jest ze środków budżetu niemieckiego. Centrum to będzie współpracowało w zakresie badań naukowych i edukacji ze znanymi ośrodkami z Norwegii, Szwecji i Litwy. W tym celu powstało konsorcjum pod nazwą *European Study Center of Proton/ Heavy Ion Therapy*. Nasza Uczelnia została oficjalnie zaproszona do tej współpracy, jako członek powyższego konsorcjum.

Wizytę zakończyły rozmowy, w wyniku których ostatecznie ustalono treść nowej umowy o współpracy międzyuczelnianej.

## OPTOMETRIA PATRZY ZA OCEAN

Prof. Timothy A. Wringert (USA), stypendysta Fulbrighta, z wizytą w Akademii Medycznej w Poznaniu

Katedra Optometrii i Biologii Układu Wzrokowego od wielu lat prowadzi współpracę ze Światową Radą Optometrii w USA, a także z ośrodkami (*college*) optometrii w USA.

W ostatnim semestrze ubiegłego roku akademickiego (lutycz-czerwiec) mieliśmy okazję gościć w Katedrze prof. Timothy A. Wingerta z *School of Optometry University of Missouri St. Louis*, który był stypendystą Komisji Fulbrighta Kongresu USA.

Prof. T. A. Wingert prowadził wykłady, seminaria, a także ćwiczenia z zakresu optometrii, metod badania refrakcji dla studentów, a także pracowników Katedry oraz optometrystów.

Prof. T. A. Wingery wygłosił również dwa referaty dla członków Polskiego Towarzystwa Optometrii i Optyki, a także zapoznał się z kierunkami kształcenia z zakresu optometrii w Polsce. W dowód znaczącego wkładu w rozwój optometrii w naszym środowisku został wyróżniony, przez kierownika Katedry, honorowym „Medalem Vitella”, uważanego powszechnie za ojca światowej optometrii. Prof. T. A. Wingert jest pierwszym optometrystą-stypendystą Komisji Fulbrighta w Polsce – doświadczenia z tej misji będą tematem naszego wspólnego doniesienia w czasie corocznej Konferencji Amerykańskiej Akademii Optometrii w Denver (USA).

**Prof. dr hab. Bogdan Miśkowiak**

Kierownik Katedry Optometrii i Biologii Układu Wzrokowego



Prof. Timothy A. Wingert prowadzi zajęcia z optometrii

## RAZEM NAD ZWIĄZKAMI KOMPLEKSOWYMI

Wizyta prof. Darvina Ivanowa w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Analitycznej Wydziału Farmaceutycznego w Poznaniu

Od 1 do 7 października br. przebywał w Poznaniu kierownik Katedry Chemii Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Sofii, prof. dr Darvin Ivanov. W skład Katedry, którą kieruje prof. D. Ivanov, wchodzi trzy jednostki: Zakład Chemii Nieorganicznej (kierownik, prof. dr D. Ivanov), Zakład Chemii Analitycznej oraz Zakład Chemii Fizycznej.

Tym razem celem wizyty profesora z Sofii było przeprowadzenie badań naukowych dotyczących wybranych próbek związków kompleksowych rutenu (III) z pochodnymi 2-aminotiazoli. Praca ta jest kontynuacją wieloletniej współpracy prof. Ivanova z prof. M. H. Umbreitem nad związkami kompleksowymi, poprzednio z udziałem benzylohydrazonów kwasu salicylowego, co zostało sfinalizowane ogłoszeniem drukiem dwóch prac w czasopiśmie naukowych.

W pierwszym „roboczym” dniu pobytu na Uczelni prof. D. Ivanov złożył wizytę dziekanowi Wydziału Farmaceutycznego, prof. AM dr hab. Edmundowi Grześkowiakowi, podczas której dyskutowano o procesach nauczania studentów w wybranych Katedrach oraz o aktywności organizacji studenckich.

Sympatycznym akcentem pobytu prof. D. Ivanova w Polsce był jednodniowy wyjazd do Gdańska, na zaproszenie prof. dr hab. Marka Wesołowskiego, dziekana Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej w Gdańsku. W czasie tej wizyty bułgarski profesor odwiedził Katedrę Chemii Analitycznej, gdzie zapoznał się z tematyką badań naukowych prof. M. Wesołowskiego i jego współpracowników. Ponadto w rozmowie z Dziekanem, poza informacją o gdańskiej Uczelni i Wydziale, dyskutowano o realizacji procesu nauczania w Zakładach wchodzących w skład Katedry, którą kieruje prof. D. Ivanov. Pozostały czas został wykorzystany na poznanie uroków Gdańska.



był jesienną pustką. Tę przesympatyczną podróż zakończyliśmy późną nocą, a rano około 9-tej już trzeba było się żegnać na lotnisku „Ławica”, skąd prof. Darvin Ivanov odlatywał do Sofii.

Następne dwa dni wizyty w Poznaniu upłynęły naszemu Gościowi na dyskusjach i badaniach naukowych dotyczących wcześniej przesłanych, jak i aktualnie przywiezionych, próbkach związków kompleksowych. W tym czasie profesor spotkał się z kierownikiem Katedry prof. dr hab. Zenonem Kokotem i pracownikami Katedry Chemii Nieorganicznej i Analitycznej.

W kolejnym dniu wizyty prof. D. Ivanov był gościem Sekcji Analitycznej Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, gdzie w Bibliotece Wydziału Farmaceutycznego w *Collegium Chemicum* wygłosił wykład pt.: *Complexes of Ru(III) with some 2-aminothiazole derivatives: synthesis, properties and pharmacological studies*.

Również ostatni dzień pobytu w Polsce upłynął bardzo interesująco. Profesor z Sofii w towarzystwie piszącego to sprawozdanie udał się do Torunia, gdzie z wielkim zainteresowaniem zapoznawał się z dziejami tego pięknego i historycznego miasta. Zwiedził dom (w którym mieszkał) a następnie kościół (w którym był chrzczony) Mikołaj Kopernik, odwiedził także ratusz i wiele innych turystycznie ciekawych obiektów.

Dalej droga wycieczki prowadziła przez Licheń (gdzie podziwialiśmy ogrom tamtejszej bazyliki a następnie przez centrum „starego” Konina, który spowity już

**Prof. AM dr hab. Michał H. Umbreit**

## MOŁDAWSKI KIERUNEK

## Delegacja Uniwersytetu Medyczno-Farmaceutycznego z Kiszyniowa z wizytą w Poznaniu

Od 5 do 9 listopada br. na zaproszenie Rektora Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, prof. dr. hab. Grzegorza H. Bręborowicza gościli w Poznaniu: prorektor prof. dr. Valeriu Chicu i dziekan Wydziału Farmacji, członek Mołdawskiej Akademii Nauk prof. Vasilij Prokopiszyn z Uniwersytetu Medyczno-Farmaceutycznego im. Nicolae Testimitanu w Kiszyniowie (Republika Mołdawii).

6 listopada br. nasi goście udali się do Kórnika, aby zwiedzić tamtejszy zamek i zapoznać się z bogatą historią Polski i naszego regionu, a także, by podziwiać zbiory dzieł sztuki i Bibliotekę Kórnicką. Tą drogą serdecznie dziękuję Dyrekcji Zamku Kórnickiego za umożliwienie zwiedzenia tego pięknego obiektu i zapewnienie przemiłej przewodniczki mówiącej językiem rosyjskim.

**Bliska Mołdawia**

Pierwszym etapem oficjalnej wizyty naszych dostojnych Gości w poznańskiej Akademii Medycznej było spotkanie w Dziekanacie z prof. AM dr. hab. Edmundem Grześkowiakiem, dziekanem Wydziału Farmaceutycznego. W interesującej rozmowie, zarówno dziekan jak i prof. V. Prokopiszyn przedstawili krótką historię reprezentowanych przez siebie Wydziałów oraz problemy, którymi na co dzień żyją Wydziały. W dyskusji sporo uwagi poświęcono propozycjom współpracy, ze szczególnym uwzględnieniem wymiany doświadczeń zarówno naukowych, jak i dydaktycznych (w tym opracowań i praktycznych wdrożeń w dydaktyce: konwencji Bolońskiej oraz systemu ECTS). Poruszano także możliwość wymiany pracowników oraz wakacyjnych praktyk studenckich. Wizytę w Dziekanacie Farmacji zakończono wymianą wydawnictw przedstawiających historię Wydziałów.

Następnie goście udali się do rektoratu naszej Uczelni na spotkanie, w którym udział wzięli: prof. prof. Grzegorz H. Bręborowicz, Andrzej Obrębowski (prorektor ds. Klinicznych i Kształcenia Podyplomowego), Wojciech Dyszkiewicz (prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą), Zenon Kokot (prorektor ds. Studenckich), Władysław Manikowski (Dziekan WL I), Edmund Grześkowiak (dziekan WF), dr hab. Włodzimierz Samborski (prodziekan WNoZ), mgr Bogdan Poniedziałek (kanclerz AM) oraz prof. AM dr hab. Michał H. Umbreit (pełnomocnik Rektora AM ds. Współpracy z Republiką Mołdawii).

Prof. Grzegorz H. Bręborowicz witając prof. V. Chicu i prof. V. Prokopiszyna podkreślił wieloletnie kontakty naszej Uczelni z Uniwersytetem Medyczno-Farmaceutycznym w Kiszyniowie, które zaowocowały podpisaniem w 2004 r. umowy o współpracy pomiędzy tymi Uczelniami. Pamiętamy jednak – przypomniał Rektor – że umowa ta została poprzedzona wstępnym porozumieniem zawartym już w 1999 r. podczas wizyty prof. M. H. Umbreita w Kiszyniowie i że sygnowana była także przez ambasadora RP Piotra Marciniaka

i prof. V. Prokopiszyna. Wypełnianie tych umów realizowane jest przez nas poprzez organizowanie staży naukowych dla lekarzy i studentów w poznańskiej AM (w Klinikach: Urologii oraz Chirurgii Ogólnej i Naczyń), a także systematyczne szkolenia (od 2003 r. do chwili obecnej: 9 lekarzy i 1 pielęgniarki w opiece paliatywnej w Katedrze i Klinice Medycyny Paliatywnej – *Hospicjum Palium*).

Rektor podkreślił, że zaproszeni do Mołdawii w 2005 r. prof. M. H. Umbreit, prof. W. Majewski i prof. J. Łuczec, nie tylko wizytowali Uniwersytet, ale spotkali się również z gronem członków Akademii Nauk Mołdawii oraz ich prezesem prof. Gheorghe Duca. Poznańska delegacja została przyjęta przez wiceministra w Ministerstwie Zdrowia Republiki Mołdawii. Kończąc swoją wypowiedź Rektor zaznaczył, że obecna wizyta gości z Mołdawii jest najlepszym dowodem dobrych relacji pomiędzy naszymi uczelniami.

Prorektor, prof. V. Chicu dziękując za zaproszenie, wskazał na historyczne związki Mołdawii z Polską, które w obecnej dobie obfitują kontaktami nie tylko naukowymi, ale narodowościowymi i polonijnymi. Prof. V. Chicu przypomniał, o czym mało kto wie, że w Mołdawii mieszka około 25 tys. obywateli, którzy mają polskie pochodzenie. Mówca przedstawił następnie, poparty prezentacją multimedialną, krótki wykład na temat działalności Uniwersytetu Medyczno-Farmaceutycznego w Kiszyniowie oraz stanu ochrony zdrowia w Republice Mołdawii.

Spotkanie w dalszej jego części przebiegało w serdecznej atmosferze i koncentrowało się na wymianie poglądów na temat dalszej współpracy, staży i wymiany studentów. Ten pierwszy dzień oficjalnej wizyty zakończył się zwiedzaniem z przewodnikiem Poznania: jego miejsc historycznych i związanych z życiem codziennym jego mieszkańców.

**Pytań było wiele...**

Drugi dzień wizyty poświęcony był zwiedzaniu klinik. Poznawanie poznańskiej Uczelni rozpoczęto wizytą u prof. dr. hab. Andrzeja Cieślińskiego – kierownika I Kliniki Kardiologii. Prof. A. Cieśliński na wstępie omówił kierunki badań prowadzone w Klinice, a następnie pokazał Gościom sale chorych, wspaniałe i nowoczesny sprzęt diagnostyczny oraz zapoznał ich z systemami postępowania w wybranych schorzeniach układu sercowo-naczyniowego.

Kontynuacją wizyty było spotkanie w Klinice Chirurgii Ogólnej i Naczyń, w gabinecie prof. Wacława Majewskiego, a następnie wizytacje na salach chorych, gdzie prof. W. Majewski objaśniał poszczególne przypadki i systemy operacyjne, wykorzystywane w kierowanej przez siebie Klinice. Bardzo interesująca dla Gości z Mołdawii była wizyta w Katedrze i Klinice Medycyny Paliatywnej – *Hospicjum Palium*, zbudowanej i przez wiele lat prowadzonej przez prof. Jacka Łuczaka, który i tym razem pełnił rolę cicerone. To właśnie dzięki staraniom prof. J. Łuczaka w Mołdawii wprowadzono



Dzięki staraniom prof. J. Łuczaka w Mołdawii wprowadzono opiekę paliatywną, na zdjęciu spotkanie w *Hospicjum Palium*



Z wizytą w „Apteczce pod Złotym Lwem”. Od lewej: prof. M. H. Umbreit, prof. V. Chicu, mgr K. Majewska, prof. V. Prokopiszyn



Prof. V. Chicu z wizytą u prof. A. Cieślińskiego w I Klinice Kardiologii

opiekę paliatywną, która jeszcze przed 2003 r. praktycznie na terenie tego kraju nie istniała. W Hospicjum Goście z Mołdawii mogli zapoznać się z procedurami opieki paliatywnej związanymi z różnymi typami schorzeń. Przeprowadzili również rozmowy z zatrudnionym tam personelem i z chorymi. Nie zabrakło wzruszeń i zachwytów. Niestety, czas naglił, a następna wizyta zaplanowana została w Szpitalu przy ul. Szwajcarskiej, w Klinice Chirurgii Urazowej, Leczenia Oparzeń i Chirurgii Plastycznej. Jej kierownik, prof. dr hab. Krzysztof Słowiński, zaprezentował gościom sale zabiegowe i pokoje chorych. Przedstawił również procedury postępowania zabiegowego w wybranych przypadkach nagłej pomocy, jak i chorób będących wynikiem przewlekłe złego stanu zdrowia lub starości.

W tym dniu Goście z Kiszyniowa złożyli także wizytę w „Aptece Pod Złotym Lwem” na Starym Rynku w Poznaniu. Jej współwłaścicielka i jednocześnie kierownik mgr farm. Konstancja Majewska, oprowadziła gości po rozległych pomieszczeniach apteki. Odpowiadała z wielkim znanstwem przedmiotu na niezliczone pytania stawiane jej przez prof. V. Prokopiszyn, dziekana Wydziału Farmacji, pełniącego nieprzerwanie tę funkcję od 1971 r. do dzisiaj (a więc przez 35 lat), a także przez pewien czas wiceministra w Ministerstwie Zdrowia Republiki Mołdawii. Pytania dotyczyły między innymi zarządzania apteką, konkurencji, sieci aptek, szkoleń personelu technicznego i farmaceutów, aktów prawnych dotyczących farmacji i wielu innych wielkich i drobnych spraw zawodu farmaceutycznego. Zdobyte w dyskusji informacje posłużą Profesorowi do przeprowadzenia pewnych zmian w formułowaniu oraz przepisów organizacyjnych w Mołdawii.

### Kiszyniów zaprasza!

Trzeci dzień wizyty upłynął pod hasłem: Wydział Farmaceutyczny i gmach *Stomatologicum*. W pierwszej kolejności Goście złożyli wizytę prof. AM dr. hab. E. Grześkowiakowi, kierownikowi Katedry Farmacji Klinicznej i Biofarmacji. W jej trakcie wywiązała się długa dyskusja na temat roli i odpowiedzialności farmaceuty, tak w Polsce jak i w Mołdawii za racjonalną, skuteczną i bezpieczną farmakoterapię indywidualnego pacjenta.



Spotkanie w Dziekanacie WF. Od lewej: prof. prof. M. H. Umbreit, E. Grześkowiak, V. Chicu, V. Prokopiszyn

Następnie Profesorowie z Kiszyniowa udali się do *Collegium Chemicum*, gdzie w rolę przewodnika po Katedrach: Chemii Farmaceutycznej, Technologii Chemicznej Środków Leczniczych (spotkanie z prof. S. Sobiakiem), Chemii Organicznej, Chemii Nieorganicznej i Analitycznej (gdzie zaprezentowano jej wspaniałe, nowo odremontowane sale ćwiczeń) wcielił się był prof. Lucjusz Zaprutko, kierownik Katedry Chemii Organicznej, a zarazem prodziekan Wydziału Farmacji. Następnie, Goście zwiedzili *Collegium im. prof. J. Chmiela* (Katedry: Farmakognozji oraz Mikrobiologii i Bakteriologii Farmaceutycznej). W każdej z jednostek Goście interesowali się procesem dydaktycznym, treścią wykładów i organizacją ćwiczeń.

Ponadto, w związku z zainteresowaniem się Gości informacjami o organizowanym w Poznaniu finale 41. Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich Wydziałów Farmaceutycznych, został im przedstawiony schemat organizacyjny i działalność organizacji studenckiej „Młoda Farmacja”, której organem założycielskim w 1999 r. było Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne. Druga część dnia poświęcona była zwiedzaniu przestronnego i ciekawego architektonicznie gmachu *Collegium Stomatologicum*. Tym razem honory gospodarza pełniła prof. dr hab. Honorata Shaw. Wielkie wrażenie na Gościach zrobiły przestronne sale ćwiczeń w Katedrze i Klinice Chirurgii Stomatologicznej i Katedrze Stomatologii Zachowawczej i Periodontologii, piękne pracownie Kliniki Badania Materiałów Stomatologicznych, pracownie Techniki Stomatologicznej, jak również sam gmach – jego elegancja, rozmach i przestronność.

I tak wizyta Profesorów z Mołdawii dobiegła końca, a jej podsumowaniem była uroczysta kolacja. W czasie tego sympatycznego spotkania Rektor poznańskiej Uczelni wręczył prorektorowi prof. V. Chicu uzgodniony wcześniej z władzami Uczelni, w tym z prorektorem ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, aneks rozszerzający umowę o współpracy pomiędzy Akademią Medyczną w Poznaniu a Uniwersytetem Medyczno-Farmaceutycznym w Kiszyniowie. Następnego dnia, 9 listopada 2006 r., o godz. 6 rano z lotniska Ławica w Poznaniu odlatywał samolot, w którym miejsca zajęli nasi Goście, którzy żegnając się ze mną przed odprawą paszportową prosili, aby podziękować za wspaniałe przyjęcie wszystkim, z którymi mieli zaszczyt się spotkać w czasie swojej wizyty w Poznaniu, z nadzieją, że następne spotkanie z przedstawicielami naszej Uczelni odbędzie się w Kiszyniowie.

**Prof. AM dr hab. Michał H. Umbreit**  
Pełnomocnik Rektora AM w Poznaniu  
ds. współpracy z Republiką Mołdawii

## STOMATOLODZY Z BALTIMORE

Od 5 do 18 listopada br. gościli w naszej Uczelni studenci *Dental School, University of Maryland*, Baltimore wraz z towarzyszącym im nauczycielem akademickim tego uniwersytetu, dr. Robertem Foremanem. Jest to już druga wizyta studentów tej uczelni, z którą nasza Akademia podpisała w 2005 r. umowę o współpracy. Pierwszym wydarzeniem wynikającym z tej umowy był pobyt w naszej Uczelni 5-osobowej grupy studentów w marcu 2006 r.

U podłoża tych wizyt leży dotycząca studentów amerykańskich zasada, że na ostatnim roku studiów są oni zobowiązani do odbycia 2 tygodni tzw. *Externship*, czyli zajęć w gabinetach stomatologicznych poza Uczelnią, w tym samym mieście lub innej miejscowości w USA; a nawet poza granicami kraju.

Koszty związane z takim wyjazdem są pokrywane przez samych studentów. Istnieje również możliwość sponsorowania tych podróży przez organizacje związane ze stomatologią, jak to miało miejsce w odniesieniu do dwóch wizytujących nas studentów. Otrzymali oni grant pokrywający koszty podróży oraz niewielkie kieszonkowe od *USA Section of International College of Dentists*. Ta sama organizacja sponsoruje również wyjazd do Uniwersytetu w Baltimore dwóch studentek Studium Doktoranckiego naszej Uczelni, które zgodnie z planem wyjechały do USA na dwutygodniowy pobyt szkoleniowy w grudniu 2006.

Przebywający w naszej Uczelni studenci amerykańscy: Nisha Ghent – prezydent 4-go roku studiów i jej dwaj koledzy Bracken Godfrey oraz Przemysław Piszczek, zostali wybrani z grupy studentów ubiegających się o wyjazd na podstawie wyników nauczania. Towarzyszący im dr Robert Foreman, który jest kierownikiem Kliniki Stomatologii Ogólnej (*General Practice Manager of the School*), ocenia ich wyniki nauczania jako mieszczące się w górnej dziesiątce.

Podczas pobytu w naszej Uczelni goście z Baltimore zostali przyjęci przez Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, prof. Wojciecha Dyszkiewicza oraz Dziekana Wydziału Lekarskiego II, prof. Andrzeja Tykarskiego. W czasie tych spotkań omawiano zarówno warunki dalszej współpracy w ramach działalności naukowej oraz program nauczania stomatologii w języku angielskim.

Goście z Baltimore mieli okazję zapoznać się z naszym programem nauczania, różnymi typami praktyk stomatologicznych poza Uczelnią, jak również wziąć udział w zajęciach ze studentami programu polskiego i anglojęzycznego. Dr Foreman przedstawił niezwykle interesujący wykład *Trends of American Dentistry*, w którym również brali czynny udział towarzyszący mu studenci. Podzielił się z nami informacjami dotyczącymi zmian w profilu schorzeń jamy ustnej w populacji amerykańskiej, u której doszło do znacznego obniżenia zapadalności na próchnicę. Jednocześnie wydłużyła się średnia życia całej populacji, przy czym dłużej żyjący obywatele USA zachowują również znacznie więcej zębów aniżeli dotychczas. Towarzyszy temu wzrost wysokości tzw. *disposable income*, czyli tej części przychodów, jaka pozostaje w budżecie gospodarstw domowych po opłaceniu koniecznych wydatków. Pozwala to na, między innymi, przeznaczenie większej aniżeli dotychczas ilości pieniędzy na leczenie stomatologiczne. Jednocześnie lansowany w środkach masowego przekazu obraz zadowolonego i uśmiechniętego obywatela oraz towarzyszący mu marketing wszelkiego rodzaju usług mogących poprawić wygląd, stymuluje rozwój nowych, opartych na zaawansowanej technologii, specjalności stomatologicznych, takich jak stomatologia estetyczna czy implantologia.

Wszystko to powoduje zwiększone zainteresowanie lekarzy stomatologów szkoleniem podyplomowym, czego wynikiem jest wzrost liczby specjalistów. Szczególnie widoczne jest to w ortodoncji, co wynika ze zwiększenia zapotrzebowania na leczenie ortodontyczne wśród dorosłych. Tak więc mimo wydatnego obniżenia poziomu



Już po raz drugi naszą Uczelnię odwiedzili goście z *Dental School, University of Maryland*

występowania próchnicy nie spełniły się prognozy o zmniejszeniu zapotrzebowania na leczenie stomatologiczne. Zmienił się natomiast profil tego zapotrzebowania z wyraźnym wzrostem zainteresowania leczeniem wymagającym wyższych kwalifikacji i umiejętności, a co za tym idzie, zwiększyły się potrzeby w zakresie szkolenia podyplomowego.

Ponadto nasi goście spotkali się z grupą studentów polskich w czasie zajęć ze stomatologii społecznej, podczas których student Przemysław Piszczek zapoznał swoich polskich kolegów z programem nauczania stomatologii w USA. Podczas tego spotkania wywiązała się żywa dyskusja i interesująca wymiana poglądów, w której brali udział zarówno nasi goście, jak i gospodarze, którymi byli studenci polscy.

Ponieważ głównym zadaniem wizyty naszych gości w Polsce było zapoznanie się z funkcjonowaniem innych aniżeli kliniczne gabinetów stomatologicznych, zorganizowaliśmy wizytę w wielofunkcyjnej praktyce prywatnej oraz w NZOZ *Terapia Dens* przy ulicy Spornej 16, którego kierownikiem jest były pracownik naszej Uczelni, dr Jolanta Cerkaska-Konieczna. Chcieliśmy przy tej okazji serdecznie pani doktor podziękować za pomoc, z której korzystaliśmy również w ubiegłym roku i wyrazić nadzieję, że nie odmówi nam dalszej współpracy.

Poza zajęciami w Uczelni nasi goście mieli okazję poznać nasze miasto i odwiedzić Kórnik oraz Rogalin. Na ich prośbę zorganizowaliśmy również, przy wydatnej pomocy Władz Akademii Medycznej, za którą w imieniu własnym i naszych gości serdecznie dziękujemy, wyjazd do Krakowa, podczas którego zwiedzili także Oświęcim i Wieliczkę. Jako komentarz do tych wydarzeń chcieliśmy dodać, że zaskakującym było dla nas wyraźne życzenie naszych gości, aby mogli odwiedzić muzeum w Oświęcimiu. W rozmowie na temat wrażeń z tego tragicznego miejsca ocenili je jako szokujące. Wyrazili się również, że to, co widzieli jest bardzo trudne do zrozumienia.

Udało nam się również zabrać naszych gości do Opery Poznańskiej, a także, na zaproszenie absolwentów stomatologii, wziąć udział w tegorocznej uroczystości absolwteryjnej. Zarówno przedstawienia, jak i sam gmach Opery zrobiły na gościach duże wrażenie, szczególnie że dla kilku z nich było to pierwsze spotkanie ze sztuką operową na żywo. Uroczystość dyplomatyczną, na której zostali pięknie powitani w ojczystym języku przez prowadzących ceremonię



studentów, ocenili jako znacznie bardziej uroczystą, aniżeli swoją rodzimą. Bardzo podobała im się piękna aula UAM, a także elegancki sposób zachowania studentów, odbierających dyplomy.

Podczas pobytu w *Collegium Stomatologicum*, zarówno dr Foreman, jak i studenci, podkreślali piękną architekturę budynku, ale również nowoczesne wyposażenie oraz urządzenia lecznicze, takie jak Heal-Ozon, laser chirurgiczny i stomatologiczny tomograf, z którymi spotkali się po raz pierwszy.

Duże wrażenie zrobiła na nich również Pracownia Fizjoterapii Stomatologicznej, ponieważ w ich rodzinnym Uniwersytecie taki rodzaj leczenia jest ciągle w stadium planowania.

Żegnając się z nami wyrazili serdeczne podziękowania za możliwość poznania naszej Uczelni i naszego miasta oraz prosili o przekazanie gorących podziękowań wszystkim, którzy okazali im tak wiele życzliwości i gościnności.

*Prof. dr hab. Honorata Shaw*

## KONFERENCJA

### MEDYCINA U PROGU TRZECIEGO MILENIUM

Sprawozdanie z udziału w konferencji AMSE



Od 23 do 25 czerwca br. odbyła się w Krakowie doroczna konferencja AMSE (*Association of Medical Schools in Europe*), w której naszą Uczelnię reprezentowali: prof. Honorata Shaw, mgr Bożena Raducha i prof. Przemysław Majewski.

Przewodnie hasło konferencji brzmiało „Medycyna u progu trzeciego Milenium; wpływ Procesu Bolońskiego na strukturę i zarządzanie uczelniami medycznymi”.

Przedmiotem obrad i dyskusji były ważne dla całego środowiska medycznego zagadnienia wynikające ze zmian zachodzących w Europie, będących następstwem rozszerzenia Unii Europejskiej. Podniesiono konieczność współpracy z WHO, jako konsekwencji procesu globalizacji pociągającej za sobą migrację lekarzy oraz rozwoju nauczania medycyny poza granicami krajów. Zjawiska te wymagają ścisłej współpracy w zakresie ujednoczenia programów nauczania.

W wielu krajach zaszły w ostatnim czasie zmiany polityczne pociągające za sobą również zmiany jakościowe w edukacji. Skutkiem tego jest eksplozja liczby szkół, czemu niestety nie towarzyszą dobre programy oraz jakościowo i ilościowo zadowalający poziom kadry nauczającej.

Postawiony w Bolonii problem dwustopniowego nauczania w medycynie zaowocował różnymi propozycjami, takimi jak przed-dyplomowe nauczanie dwustopniowe z 3-letnim programem licencjackim (*bachelor*) i 2-letnim kończącym się dyplomem lub dyplomem.

Kolejnym diskutowanym zagadnieniem był problem akredytacji. Obecnie istnieją różne jej formy – w postaci komisji rządowych i pozarządowych. W zależności od kraju akredytacja jest obowiązkowa lub dobrowolna. Ta różnorodność w umocowaniu i roli komisji akredytacyjnych wymaga ustalenia jasnych i jednolitych kryteriów akredytacji opartej jak to obecnie ma miejsce o samoocenę (arkusz oceny wypełniany przez ocenianą jednostkę) i ocenę zewnętrzną dokonaną przez komisję akredytacyjną. Omawiano również problem sposobu uzyskania międzynarodowego uznania i kryteriów wpisania do WHO World Directory of Medical Schools, w którym obecnie znajduje się 131 ze 162 krajów (więcej zob. [www.wfme.org](http://www.wfme.org)).

W procesie zbliżania programów nauczania w zakresie nauk medycznych wskazana jest współpraca z towarzystwami naukowymi. Podkreślano również wagę egzaminu państwowego przed uzyskaniem prawa praktyki.

Jakość „produktu” końcowego edukacji medycznej wymaga określenia standardu kompetencji i umiejętności zawodowych. Szkolenie w uczelni medycznej wymaga, zatem zmiany nakierowanej na nauczanie kompetencji. Pociąga to za sobą takie wykształcenie nauczycieli, aby potrafili przekazywać wiedzę oraz przygotować studentów do tego, aby wiedzieli jak się uczyć. Główne składowe prawidłowego przygotowania studenta uczelni medycznych obejmują takie dziedziny jak wartości zawodowe (sposób zachowania),

podstawy naukowe, umiejętności kliniczne, zdrowie w aspekcie całego społeczeństwa i umiejętność komunikowania się. Obecnie daje się zaobserwować różnice w kompetencjach absolwentów na poziomie narodowym, regionalnym, a także lokalnym.

Właściwy sposób oceny kompetencji powinien obejmować egzamin pisemny z testami wielokrotnego wyboru, obiektywną ocenę umiejętności klinicznych (ang. OSCE) w warunkach symulowanych oraz ocenę ciągłą wynikającą z obserwacji podczas dotychczasowych zajęć.

Z dotychczasowych dyskusji wynika, że ustalenia dotyczące kompetencji absolwenta powinny być dostatecznie szczegółowe, aby były jednoznaczne. Konieczne jest ustalenie wymaganego minimum (dolnej granicy wymaganych umiejętności) w tym zakresie.

Podczas spotkania omawiano także wyniki kwestionariusza bolońskiego, na który niestety odpowiedziało niewiele szkół. Z oceny uzyskanego materiału można wnioskować, że istnieje w zasadzie duża zgodność realizowanych programów nauczania. Propozycja dwustopniowości nauczania w uczelniach medycznych została oceniona z dużą ostrożnością i w zasadzie zdominowała dyskusję nad ujednoczeniem programów nauczania. Wyrażono również pogląd, że być może studia medyczne nie są odpowiednie do wdrożenia systemu 2-stopniowego, i że w przygotowaniu deklaracji Bolońskiej przedstawiciele świata medycznego nie brali udziału.

Dyskusje prowadzone nad realizacją ECTS (ang. *European Credit Transfer System*) ujawniły, że w skład tych punktów wchodzi nie tylko godzinny kontaktowy, ale również czas poświęcony na studiowanie przedmiotu przez studenta. Wskazano również na konieczność wprowadzenia w poszczególnych specjalnościach klinicznych zeszytów do zaliczania poszczególnych umiejętności (ang. *logbook*), które powinny być ujednoczone dla danego kraju.

W opinii uczestniczących w konferencji studentów ważne jest wprowadzenie elementów medycyny już od pierwszego roku studiów. Jest to również główny kierunek nauczania w PBL, gdzie cała edukacja medyczna, również w naukach podstawowych, oparta jest na przykładach klinicznych. Podczas jednego z wykładów podano informacje, że w Polsce rozważa się możliwość przeprowadzenia LEP w języku angielskim, za czym przemawiają takie argumenty, jak satysfakcja studentów, międzynarodowe uznanie wyników oraz silny pozytywny wpływ na programy i jakość nauczania.

Dużo uwagi poświęcono wartości stopnia doktora nauk medycznych (ang. PhD), która jest różna w poszczególnych krajach. Dla wzajemnego uznawania stopni konieczne byłoby ujednoczenie wymagań dotyczących nadawania tego stopnia. Zagadnieniu temu poświęcono spotkanie w Zagrzebiu (kwiecień 2004), w którym udział wzięli przedstawiciele 25 uniwersytetów z 16 krajów. Ustalono, że obecnie doktoraty różnią się znacznie zarówno w zakresie formy, jak i metod oceny, począwszy od pracy ocenianej w obrębie uniwersytetu, do dysertacji o wysokim standardzie składającej się z kilku

publikacji ogłoszonych w recenzowanych czasopismach o międzynarodowym uznaniu, często z wysokim IF oraz oceną recenzentów zagranicznych.

Uczestnicy konferencji uzgodnili następujące opinie:

- celem studiów doktoranckich jest przygotowanie pracownika naukowego do samodzielnej pracy naukowej;
- recenzenci prac doktorskich powinni być kompetentni i niezależni; w tym celu wskazane jest angażowanie recenzentów z innych uniwersytetów i krajów;
- wymaganym minimum jest praca doktorska oparta na oryginalnych pracach (przynajmniej trzech), opublikowanych w całości w czasopismach o międzynarodowym uznaniu;
- jasno powinien zostać określony wkład pracy kandydata, np. przez wskazanie jako pierwszego autora.

Podkreślono, że program studiów doktoranckich powinien obejmować szkolenie w zakresie podstaw teoretycznych i umiejętności technicznych w formie zorganizowanych kursów. Zalecane jest opublikowanie programów PhD na stronach internetowych w języku angielskim i umożliwienie studiowania kandydatom z innych uniwersytetów i krajów. Dla uzyskania wysokiego poziomu badań zalecane jest organizowanie doktoratów łączonych. Aby zapewnić wysoki

poziom badań konieczne jest wsparcie wydziałów, uniwersytetów, rządów krajowych, Komisji Europejskich, sponsorów prywatnych i innych instytucji.

Po zapoznaniu się z tymi ustaleniami nasuwa się refleksja, że poziom oczekiwanej w Unii Europejskiej pracy doktorskiej jest bliższy naszej habilitacji, aniżeli doktoratowi. Zrealizowanie tych założeń może stać się sygnałem do zmiany sposobu promocji naukowej w naszym kraju i oparcie jej, jak to ma miejsce w większości krajów świata, na jednym stopniu naukowym, czyli doktoracie.

Mimo bardzo bogatego programu odbywającej się w Krakowie konferencji udało nam się zauważyć ogromne zmiany na korzyść w wyglądzie – tego już i tak bardzo atrakcyjnego – miasta. Gospodarze zapewnili doskonałe warunki dla obrad w salach *Collegium Medicum* oraz interesujący program towarzyszący.

Kolejne konferencje AMSE planowane są w Lizbonie w 2007 r., w Barcelonie w 2008 r. i w Zagrzebiu w 2009 r.

*Prof. dr hab. Honorata Shaw*

*Mgr Bożena Raducha*

*Prof. dr hab. Przemysław Majewski*

## TYTOŃ A ZDROWIE

*Tytoń a zdrowie – palenie problemem społecznym, 16-17 listopada 2006 r., Poznań*

Już po raz siódmy zorganizowana została w Poznaniu ogólnopolska konferencja *Tytoń a zdrowie*, w czasie której przedstawiano i omawiano badania nad konsekwencjami zdrowotnymi użycia tytoniu.

Tegoroczna konferencja miała wymiar szczególny, ponieważ w lipcu br., w Waszyngtonie, odbyła się 13<sup>th</sup> *World Conference on Tobacco OR Health – building capacity for a tobacco-free world*. Również w tym roku zostały wydane przez *American Cancer Society* dwa atlasy – „The Tobacco Atlas. Second Edition” oraz „The Cancer Atlas”, z rozdziałem będącym zbiorem światowych danych na temat rozpowszechniania palenia i konsekwencji zdrowotnych, kosztów związanych z paleniem tytoniu, przemysłu tytoniowego, promocji i działań na rzecz świata wolnego od dymu.

Tegoroczne hasło VII Ogólnopolskiej Konferencji brzmiało „Palenie problemem społecznym”. Z danych światowych wynika, że Polska posiadająca 38 196 tys. mieszkańców ma aż 32% osób uzależnionych od tytoniu: 40% mężczyzn i 25% kobiet. Dane wśród młodzieży alarmują, że 19,3% chłopców i 12,6% dziewcząt pali tytoń codziennie. Statystyczny Polak wypala 2 371 papierosów w ciągu roku. Te dane świadczą o problemie, jaki mamy przed sobą, a który powinien zostać rozwiązany w ciągu najbliższych lat.

Prezentowane w czasie konferencji prace wskazywały na naukowe dowody o wpływie biernego narażenia na dym dzieci i osoby dorosłe, co może zwiększać ryzyko zachorowania na nowotwory i choroby sercowo-naczyniowe u dorosłych oraz choroby układu oddechowego w obu badanych grupach. Dym tytoniowy w środowisku (*Environmental Tobacco Smoke, Secondhand Smoke*) jest porównywalny z głównym strumieniem dymu inhalowanym przez palaczy, będącym mieszaniną wielu tysięcy związków (m.in. *formaldehyd, cyjanowodor, tlenek węgla, amoniak, nikotyna*), wśród których są także kancerogeny.

Ekspresja bierna na dym jest przyczyną przedwczesnych zgonów z powodu raka płuc, czy chorób serca. Na szczęście ekspozycja osób dorosłych zmniejsza się, ponieważ wprowadzane są zakazy palenia tytoniu w miejscach pracy i miejscach publicznych. Niestety, nie dotyczy to dzieci, które są ekspozowane w domach w wyniku palenia rodziców, czy innych dorosłych, co powoduje u nich zapalenia oskrzeli, zapalenia płuc i nasilenie astmy. W Polsce aż 68,3% młodych ludzi narażonych jest na dym tytoniowy we własnym domu. Dane te są alarmujące. Środowisko wolne od dymu powinno stać się priorytetem w działaniach narodowych na rzecz zdrowia obywateli.



Uczestników konferencji powitała prof. dr hab. Ewa Florek, kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych



## SPRAWOZDANIE Z 10. KONFERENCJI EAHIL

11-16 września 2006, Cluj-Napoca, Rumunia

Kolejna konferencja *European Association for Health Information & Librarians* (EAHIL), której mottem była sentencja „Europe as an open book”, po raz pierwszy została zorganizowana w Europie Środkowej, a na jej miejsce wybrano uroczne miasto Cluj-Napoca położone w północnej części Transylwanii.

Polskę reprezentowała 13-osobowa grupa uczestników: 9 osób z Krakowa (organizatora przyszłorocznych warsztatów EAHIL) reprezentujących Bibliotekę Medyczną *Collegium Medicum* i Instytut Zdrowia Publicznego UJ, 2 osoby z Biblioteki Głównej AM w Poznaniu oraz po 1 osobie z Biblioteki Głównej Śląskiej AM i Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi.

W konferencji brało udział ponad 300 bibliotekarzy medycznych z 33 krajów. Poprzedziły ją warsztaty edukacyjne, których przedmiotem były między innymi: wybrane medyczne źródła informacji w wolnym dostępie, projektowanie stron internetowych, negocjowanie z wydawcami cen czasopism *on-line*, *evidence-based medicine* dla bibliotekarzy medycznych.

Odbyło się 6 sesji plenarnych oraz kilkanaście sesji równoległych, podczas których wygłoszono 52 referaty. Ponadto zaprezentowano 34 plakaty. Konferencji towarzyszyła wystawa najnowszych ofert wydawców i producentów elektronicznych źródeł informacji medycznej.

Tematyka wystąpień była bardzo różnorodna, a wygłaszane referaty podejmowały takie problemy, jak rola i znaczenie kwalifikacji zawodowych bibliotekarzy medycznych w kształceniu użytkowników, potrzeby edukacyjne użytkowników bibliotek medycznych, wykorzystanie różnych narzędzi internetowych (np. *Google Scholar*) do lokalizacji dokumentów medycznych oraz techniki ich przeszukiwania, marketing biblioteczny, historia medycyny, nowe technologie informatyczne w bibliotece.

Ciekawy referat pt. „Into the User Environment Now!: How the Users Have Changed and How the Libraries Can Adjust” wygłosił Berkel van der Guus z Central Medical Library Groningen (Holandia). Zaprezentował, jak stworzyć niezwykle przyjazną dla użytkowników stronę internetową biblioteki, umożliwiającą w prosty sposób przeszukiwanie wszystkich zgromadzonych na niej elektronicznych dokumentów, przy wykorzystaniu ogólnie dostępnych narzędzi internetowych (przeglądarka Internet Explorer lub Firefox).

Równie interesujące było wystąpienie Artemis Chalepioglou (*Foundation for Biomedical Research of the Academy of Athens*, Grecja) zatytułowane „Digital Medical Libraries: A Step Ahead for Open Access”. Autorka przedstawiła, w jaki sposób można zorganizować naukową bibliotekę i jak nią zarządzać w przypadku, kiedy biblioteka posiada tylko materiały elektroniczne udostępniane ze strony internetowej tej instytucji.

Najczęściej, zarówno w ustnych wystąpieniach, jak i w dyskusjach podczas sesji plenarnych i sesji równoległych, poruszane były dwa główne problemy:

### 1. Rola i zadania bibliotekarza medycznego w dobie zmieniających się potrzeb użytkowników

Referaty na ten temat wygłosili m.in: Moses Anibaba (British Council, Rumunia), „The Modern Librarian”, Tuulevi Ovaska (Kuopio



Poznańską Bibliotekę Główną Akademii Medycznej reprezentowały panie Iwona Stebner i Barbara Rosińska



Konferencja *Europa jest otwartą księgą* skupiła ponad 300 bibliotekarzy medycznych z 33 państw

University Library, Finlandia) „The Possibilities of Horizontal Career Development and the Changing Roles of Librarians”. Prelegenci podkreślali, iż powstaje model biblioteki zorientowanej na użytkownika, a podstawowym zadaniem bibliotekarza medycznego jest rozpoznanie jego potrzeb informacyjnych oraz znalezienie sposobu za zaspokojenie oczekiwań użytkownika biblioteki.

### 2. Wolny dostęp do pełnych tekstów (Open Access) w skalach:

- a) *makro – dostęp do pełnych tekstów (artykuły z czasopism, książek) udostępnianych przez wydawców*  
 Powyższe zagadnienie było przedmiotem wystąpienia Marthy Fishel i Becky Lyon (National Library of Medicine, USA) pt. “Development of PubMed Central, Back Issue Scanning Project”. Aktualnie PubMed Central (PMC) udostępnia na zasadzie wolnego dostępu około 2/3 tytułów czasopism zgromadzonych przez National Library of Medicine. Omawiany w referacie projekt zakłada, iż PMC udostępni swoim użytkownikom zawartość wszystkich archiwalnych numerów wszystkich tytułów czasopism. Europejskim odpowiednikiem PCM ma być brytyjski projekt *The Wellcome Trust* omówiony w referacie przez Roberta Kiley’a (Wellcome Library, Wielka Brytania) “Open Access: A Funder’s Perspective”.
- b) *mikro – udostępnianie pełnych tekstów prac pracowników poszczególnych jednostek (repozytoria)*  
 Zagadnienie repozytoriów było przedmiotem wielu referatów wygłaszanych zarówno podczas sesji plenarnych, jak i sesji równoległych. Autorzy dzielili się swoimi doświadczeniami związanymi z realizacją projektów udostępniania *on-line* pełnych prac pracowników własnych instytucji.

Konferencja była wspaniałą okazją do zapoznania się z najnowszymi kierunkami rozwoju bibliotekarstwa medycznego. Organizatorzy zorganizowali również w interesujący sposób czas wolny dla uczestników Konferencji, proponując wysłuchanie popularnych arii operowych w tamtejszej operze, fakultatywnie wycieczki, podczas których można było obejrzeć i podziwiać wspaniałe pomniki rumuńskiej kultury (kościół w Alba Iulia, monastery Rameti, zamki i pałace w Hunedoara i Sighisoara).

Iwona Stebner, Barbara Rosińska  
 Biblioteka Główna

## DNI MEDYCYNY SPOŁECZNEJ I ZDROWIA PUBLICZNEGO – POZNAŃ 2006 21-23 września 2006 r., Poznań

21-23 września br. w *Collegium Anatomicum* poznańskiej Akademii Medycznej odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Dni Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego – Poznań 2006” pod Honorowym Patronatem Ministra Zdrowia, prof. dr. hab. Zbigniewa Religi i Rektora Akademii Medycznej w Poznaniu, prof. dr. hab. Grzegorza H. Bręborowicza.

Konferencja ta – pod hasłem: „Między profilaktyką a medycyną kliniczną” – została zorganizowana przez Zakład Higieny Katedry Medycyny Społecznej AM w Poznaniu, Katedrę i Zakład Medycyny Sądowej AM w Poznaniu, Polskie Towarzystwo Higieniczne – Oddział Poznański i Zarząd Główny w Warszawie oraz Polskie Towarzystwo Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego – Zarząd Główny w Lublinie. Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego była dr Aneta

Klimberg, mająca bardzo duże doświadczenie w organizowaniu konferencji naukowych. Ponadto, w Komitecie Organizacyjnym działali: dr Maria Stachowska, dr Ewa Ulatowska-Szostak, dr Czesław Żaba. Z kolei w Komitecie Naukowym pracowali: prof. AM dr hab. Jerzy T. Marcinkowski (Poznań), prof. dr hab. Zygmunt Przybylski (Poznań), prof. dr hab. Zenon Stęplewski (Philadelphia, USA), prof. dr hab. Zygmunt Stęplewski (Kielce), prof. dr hab. Leszek Wdowiak (Lublin).

W liście do uczestników Konferencji Minister Zdrowia, prof. Zbigniew Religa napisał m.in.: „Mam nadzieję, że podjęta debata nad zagadnieniami zdrowia publicznego, ze szczególnym uwzględnieniem polityki zdrowotnej państwa oraz jej roli w profilaktyce i promocji zdrowia, przyniesie polskiej ochronie zdrowia wymierne korzyści. Dorobek Konferencji będzie z pewnością znaczącym wkładem w rozwój medycyny społecznej w Polsce.” Z kolei Wiceminister Zdrowia, dr Marek Ludwik Grabowski, w słowie wstępnym do uczestników Konferencji podkreślił, że „Międzynarodowa Konferencja «Dni Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego – Poznań 2006» jest wydarzeniem ważnym, bo z jednej strony będącym forum wymiany doświadczeń i osiągnięć naukowych, z drugiej zaś – integrującym wszystkich zainteresowanych problematyką zdrowia publicznego... Otwarty katalog chorób społecznych, zakaźnych i niezakaźnych: krążenia, metabolicznych, nowotworowych, zwyrodnieniowych czy urazów, jak i prognozy, co do wystąpienia nowych dla Polski, Unii Europejskiej czy wreszcie świata zagrożeń, powodują, iż konieczne jest wzmocnienie zainteresowania politycznego i społecznego tą problematyką”.

Wojewoda Wielkopolski Tadeusz Dziuba, w liście odczytanym przez reprezentującego Go dr. Jana Głębockiego – pełnomocnika Wojewody ds. Ratownictwa Medycznego, napisał m.in.: „Zawarte w tematyce Konferencji tematy obejmują spory obszar problematyki, od filozoficznych i etycznych aspektów medycyny, przez organizację i finansowanie systemu opieki zdrowotnej, profilaktykę, rehabilitację, aż po jakość świadczonych usług medycznych. Tak szeroki wachlarz zagadnień i duże grono uczestników różnych spe-

cialności gwarantują pogłębioną dyskusję, której wnioski z pewnością przyczynią się do poprawy opieki zdrowotnej”. W imieniu Prezydenta Miasta Poznania Ryszarda Grobelnego, słowo wstępne wygłosiła p. Elżbieta Dybowska. Głos zabrała również dr Elżbieta Prussak – dyrektor Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Publicznego.



Uczestnicy Konferencji „Dni Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego – Poznań 2006” przed *Collegium Anatomicum*

Pierwszy referat w sesji plenarnej wygłosił Główny Inspektor Sanitarny dr Andrzej Wojtyła, przedstawiając opracowany w Ministerstwie Zdrowia „Projekt utworzenia Sieci Szpitali w Polsce”. Wiceminister Zdrowia dr med. Marek Ludwik Grabowski przedstawił referat pt. „Grypa ptaków współcześnie a pandemia grypy, która musi nadejść”. Były Wiceminister Zdrowia latach 1997-1999 w rządzie Jerzego Buzka, dr Jacek Antoni Piątkiewicz oraz dr hab. Andrzej Szpak i mgr

Dorota Huzarska przedstawił referat pt. „Specjalizacja w dziedzinie zdrowia publicznego – regulacje prawne”. Prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego, prof. dr hab. Leszek Wdowiak oraz dr Iwona Bojar mówili z kolei o „Zdrowiu publicznym w perspektywie rozwoju polskiej wsi”, a Prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Higienicznego dr Kazimierz Dragański przedstawił referat pt. „II Wystawa Higieniczna w Warszawie w 1896 roku”.

Wykład prof. dr. hab. Andrzeja Szkaradkiewicza dotyczył „Zakażeń szpitalnych w Polsce”. Natomiast prof. AM dr hab. Jerzy T. Marcinkowski i dr n. biol. Aneta Klimberg zaprezentowali referat pt.: „Pozwy sądowe o zakażenia zakładowe (szpitalne)”.

**Prof. AM dr hab. Jerzy T. Marcinkowski**

Streszczenia wszystkich referatów ukazały się w suplemencie kwartalnika „Problemy Higieny i Epidemiologii” – organie Polskiego Towarzystwa Higienicznego (redaktor naczelny: Jerzy T. Marcinkowski; sekretarz redakcji: Aneta Klimberg). Kwartalnik ten jest dostępny także bezpłatnie w wersji *on-line* pod adresem [www.phie.pl](http://www.phie.pl) i dlatego zachęcamy wszystkich zainteresowanych do obejrzenia tej strony internetowej. Pełne teksty wystąpień na Konferencji będą zamieszczane sukcesywnie w tym że kwartalniku.



## COLLOQUIUM PHARMACEUTICUM WE LWOWIE



Pięć lat temu, na odbywającym się w Poznaniu XVIII Naukowym Zjeździe Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego gościliśmy dwóch przedstawicieli Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego we Lwowie. Kontakt wtedy nawiązany powoli dojrzał, aby po dwóch latach zaowocować wizytą przedstawiciela naszego Wydziału na tamtejszej Uczelni. Od tego czasu współpraca stała się niezwykle ożywiona, a jej ostatnim efektem było zorganizowanie przez Wydział Farmaceutyczny Narodowego Uniwersytetu im. Daniły Halickiego we Lwowie dwustronnej Konferencji Naukowej pod nazwą „Colloquium Pharmaceuticum”. Odbyła się ona 25-26 września 2006 r. i poświęcona była przede wszystkim prezentacji i wymianie doświadczeń dydaktycznych i organizacyjnych związanych z wdrażaniem nowych systemów kształcenia na różnych kierunkach i poziomach studiów prowadzonych na naszych Wydziałach.

Ze strony polskiej w Konferencji uczestniczyli: prof. AM dr hab. Edmund Grześkowiak – Dziekan WF, prof. AM dr hab. Lucjusz Zaprutko – Prodziekan, prof. dr hab. Teresa Bobkiewicz-Kozłowska, prof. AM dr hab. Irena Matławska, dr hab. Franciszek Główka, dr Danuta Partyka i dr Danuta Cenajek-Musiał. Wszyscy wymienieni zaprezentowali referaty przedstawiające sposoby rozwiązywania problemów dydaktycznych w jednostkach, które reprezentowali. Te wiodące części wystąpień poprzedzone były zwykle krótkim wstępem przedstawiającym tło historyczne oraz uzupełnione przeglądem tematyki badawczej.

W drugim dniu obrad, w ramach konferencji okrągłego stołu, gospodarze przedstawili pięć interesujących wystąpień poświęconych kluczowym zagadnieniom edukacji farmaceutycznej; były to wykłady:

- Rola farmaceuty klinicznego w nowoczesnym systemie ochrony zdrowia;
- Proces Boloński: UE, Polska, Ukraina – osiągnięcia i trudności w harmonizacji ustaleń;
- Kształcenie podyplomowe farmaceutów w Polsce i na Ukrainie;
- Problemy związane z zatrudnieniem farmaceutów w UE, w Polsce i na Ukrainie;
- Międzynarodowa współpraca naukowa: polityka grantów, poszukiwanie zagranicznych partnerów współpraca pomiędzy naszymi Wydziałami, wspólne projekty międzynarodowe.



Uczestnicy Colloquium Pharmaceuticum

Problematyka zawarta w tych wystąpieniach stanowiła podstawę do szerokiej dyskusji, toczonej zarówno w formie plenarnej, jak i w ramach bezpośrednich rozmów osób szczególnie danym problemem zainteresowanych. Dyskusje te były kontynuowane także w kolejnym dniu, podczas wizyt w poszczególnych Katedrach Lwowskiego Wydziału Farmaceutycznego. Wymiernym efektem tej części spotkania są liczne ustalenia dotyczące zakresu i sposobu dalszej wymiany stypendystów, tak z grona młodych pracowników nauki, jak i studentów. W 2006 roku, stypendia finansowane przez różne organizacje wspierające naukę, a realizowane na poznańskim Wydziale Farmaceutycznym zostały przyznane dla siedmiu osób z Lwowskiego Uniwersytetu Medycznego. Wszystko wskazuje na to, że w przyszłym roku zakres tej współpracy będzie mógł być znacznie poszerzony. Podjęto także kolejne ustalenia dotyczące realizacji wzajemnie uzupełniających się badań naukowych oraz sposobów publikacji uzyskanych wyników. Ustalono, że kolejna, II Konferencja, pod nazwą „Colloquium Pharmaceuticum”, odbędzie się w roku 2008 w Poznaniu.

Bogatemu programowi naukowemu Konferencji towarzyszył również szeroki program kulturalny. Spacerując po najstarszej i najpiękniejszej części miasta, którym rozpoczęliśmy nasz pobyt we Lwowie, zostaliśmy zaproszeni na tradycyjną lampkę szampana do właśnie otwieranej, nowej apteki ogólnodostępnej. W centrum mieliśmy okazję podziwiać niezliczone perełki architektoniczne, napotykać na każdym kroku silnie odcisnięte ślady polskości. Pobyt Polaków we Lwowie nie może się obyć bez odwiedzenia cmentarza Łyczakowskiego, na którym miejsce swojego spoczynku znaleźli także zasłużeni polscy lekarze i farmaceuci. Na szczycie tej pięknie położonej nekropolii mieliśmy okazję zadumać się nad zawiłymi historiami, składając wiązankę kwiatów na symbolicznej mogile polskich obrońców Lwowa w kwaterze Orłąt Lwowskich.

W kolejnym dniu odwiedziliśmy kipiącą historią Apteke – Muzeum. W jej piwnicach podejmowani byliśmy przez przedstawicieli ukraińskiej zawodowej organizacji farmaceutów winem nie tylko własnej produkcji.

Jak zwykle przy tego typu okazjach, plan zajęć w każdym dniu był wypełniony po brzegi, aż do ostatniej chwili, gdy jak zwykle serdeczni i gościnni gospodarze pożegnali nas na lotnisku.

*Prof. AM dr hab. Lucjusz Zaprutko*

## INTERDYSCYPLINARNIE O CUKRZYCY

Sprawozdanie z II Wielkopolskiej Konferencji Diabetologicznej, 20-21 października 2006 r., Poznań

20-21 października 2006 r. w Poznaniu odbyła się II Konferencja Diabetologiczna: „Powikłania cukrzycy jako problem interdyscyplinarny. Rola zapalenia i stresu oksydacyjnego”. Organizatorem konferencji był Oddział Wielkopolski Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego oraz Kliniki: Chorób Wewnętrznych i Diabetologii; Katedry Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego; Położnictwa i Chorób Kobietych Katedry Ginekologii i Położnictwa Akademii Medycznej w Poznaniu. Przewodniczącym Komitetu Naukowego była prof. dr hab. Bogna Wierusz-Wysocka, natomiast Komitetu Organizacyjnego: dr hab. Ewa Werner-Ożegowska, dr hab. Dorota Zozulińska oraz dr hab. Piotr Fichna.

W Konferencji wzięło udział 120 uczestników, lekarzy specjalizujących się w chorobach wewnętrznych, diabetologii, pediatrii i ginekologii. Pod względem merytorycznym symposium stało na bardzo wysokim poziomie. Zaproszono wielu znanych specjalistów krajowych i zagranicznych z zakresu diabetologii. Ze względu na interdyscyplinarny charakter spotkanie podzielono na następujące sesje: perinatologiczną, pediatryczną oraz internistyczną. Program obejmował interesujące wykłady plenarne, sesję plakatową oraz sesję interaktywną.

W wykładzie inauguracyjnym prof. dr hab. Stefan Chłopiński z Katedry Farmakologii *Collegium Medicum* Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie przedstawił aktualne poglądy dotyczące farmakoterapii dysfunkcji śródbłonka w cukrzycy. Wykład prof. Chłopińskiego był doskonałym wprowadzeniem w problem przewlekłych powikłań cukrzycy, będących głównym tematem symposiumu.

### Głosem perinatologów...

Sesję perinatologiczną poświęcono opiece nad matką i płodem w ciąży powikłanej cukrzycą. Niezwykle interesujący wykład na temat znaczenia prawidłowego wyrównania metabolicznego cukrzycy w całym okresie ciąży i jego związku z ryzykiem wystąpienia powikłań u matki i u płodu wygłosił prof. Bartolome Bonet z Hiszpanii. Patogenezę nadciśnienia tętniczego w grupie ciężarnych z cukrzycą omówiła dr Elżbieta Poniedziałek-Czajkowska z Lublina. Zagadnienie wpływu ciąży na rozwój i progresję naczyniowych powikłań cukrzycy było tematem wykładu dr hab. Katarzyny Cypryk z Łodzi. Różne aspekty patogenetyczne wewnątrzmacicznego zahamowania wzrostania płodu omówił w swoim wystąpieniu prof. dr hab. Maciej Józwiak z Kliniki Ginekologii w Białymstoku. Dr Hanna Mitkowska-Woźniak z Kliniki Ginekologii i Położnictwa w Poznaniu poruszyła ważny temat kardiologii prenatalnej w ciążach powikłanych cukrzycą.

### ...pediatrów...

Sesję pediatryczną rozpoczął prof. Terence Wilkin z Wielkiej Brytanii przedstawiając „hipotezę akceleratora”, która sugeruje obecność wielu czynników przyspieszających destrukcję komórek i rozwój reakcji autoimmunologicznej u osób z cukrzycą. Takim potencjalnym akceleratorem wydaje się być oporność na działanie insuliny spowodowana wzrostem masy ciała oraz brakiem aktywności fizycznej. Temat insulinooporności u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 i jej związku z rozwojem mikroangiopatii był nadal kontynuowany w dalszej części sesji. Dr Joanna Szadkowska z Łodzi oraz dr Joanna Nazim z Krakowa starały się kompleksowo wyjaśnić to zjawisko oraz zaproponować możliwość jej prewencji i terapii. Dr hab. Piotr Fichna z Kliniki Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego w Poznaniu omówił natomiast bardzo istotny z klinicznego punktu widzenia, problem insulinoterapii stosowanej przy współistnieniu innych niż cukrzyca typu 1 zaburzeń układu dokrewnego. Pojawienie się innych endokrynopatii utrudnia bowiem wyrównanie metaboliczne cukrzycy.

Drugi dzień symposiumu otworzył niezwykle interesujący wykład plenarny dr Amandy Adler z Wielkiej Brytanii, która przedstawiła nowe spojrzenie na temat roli procesu zapalnego i stresu oksy-



Drugi dzień obrad otworzył wykład plenarny dr Amandy Adler z Wielkiej Brytanii.

dacyjnego w patogenezie i progresji przewlekłych powikłań cukrzycy.

Prof. dr hab. med. Krzysztof Strojek z Zabrze omówił aspekty leczenia hipoglikemizującego u chorych na cukrzycę typu 2 po zawale mięśnia sercowego. Podkreślił, że pomimo braku jednoznacznych dowodów na odległe korzyści płynące z dożylnego wlewu glukozy, insuliny i potasu w pierwszej dobie zawału serca, jedynie ten model pozwala uzyskać dobrą kontrolę glikemii, stanowiącą warunek poprawy rokowania w ostrym zespole wieńcowym.

### ...i internistów

W sesji internistycznej kilka prezentacji poświęcono problemowi przewlekłych powikłań cukrzycy. Szczególną uwagę zwrócono przede wszystkim na zapobieganie mikroangiopatii poprzez eliminację czynników ryzyka oraz na możliwości skutecznej terapii powikłań. Wyczerpujące wykłady na ten temat przedstawili: prof. dr hab. Stanisław Czekalski z Kliniki Nefrologii w Poznaniu oraz prof. dr hab. Jerzy Łoba z Kliniki Chorób Przemiany Materii i Diabetologii w Łodzi. Zagadnienie związku pomiędzy stężeniem homocysteiny we krwi a rozwojem powikłań naczyniowych cukrzycy przybliżyła dr hab. Lilianna Majkowska ze Szczecina.

Dr hab. Irina Kowalska z Białegostoku przedstawiła z kolei aktualne poglądy na temat roli tkanki tłuszczowej oraz jej funkcji endokrynej i parakrynej w indukowaniu stanu zapalnego. Na szczególną uwagę zasługiwały niezwykle interesujące wyniki badań własnych autorki i jej zespołu. Dużo emocji wzbudziła sesja interaktywna, gdzie możliwości skonfrontowania swoich doświadczeń w opiece nad pacjentem z cukrzycą mieli lekarze różnych specjalności. Analizowano przypadki kliniczne poruszając problemy wzajemnej współpracy pediatrów, położników i lekarzy internistów. Zdecydowanie pokreślono rolę prawidłowej edukacji niezbędnej do wdrożenia intensywnej czynnościowej insulinoterapii, od momentu rozpoznania cukrzycy, nawet u małych dzieci.

II Wielkopolska Konferencja Diabetologiczna wniosła wiele cennych informacji do praktyki klinicznej nastawionej na interdyscyplinarne podejście do pacjenta z cukrzycą. Organizatorom konferencji należą wyrazy uznania za zorganizowanie tak ciekawego spotkania naukowego i edukacyjnego, z udziałem wspaniałych wykładowców.

*Lek. med. Anita Rogowicz*

Uczestnik II Wielkopolskiej Konferencji Diabetologicznej

## ZROZUMIEĆ MÓZG

Konferencja *Postępy Neuropsychiatrii i Neuropsychologii*, 30 listopada – 1 grudnia 2006 r., Poznań

W ostatnich latach coraz bardziej jest widoczny dynamiczny rozwój integracji takich dyscyplin jak psychiatria, psychologia oraz neurologia na bazie współczesnej wiedzy z zakresu *neuroscience* (termin ten tłumaczony jest czasem na język polski jako neurobiologia, neuronauka, neuropsychiatria). Wyrazem tego było bardzo duże zainteresowanie (ponad 400 uczestników) konferencją naukową pt. *Postępy Neuropsychiatrii i Neuropsychologii*, która odbyła się w dniach 30 listopada – 1 grudnia 2006 r. w Poznaniu. Organizatorami konferencji byli: Klinika Psychiatrii Dorosłych Akademii Medycznej w Poznaniu, Zakład Neuropsychologii Klinicznej UMK Collegium Medicum w Bydgoszczy, Sekcja Psychofarmakologii Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego.

W trakcie konferencji wykłady podzielone zostały na cztery odrębne sesje: neuroobrazową, neuropsychologiczną, kliniczną oraz farmakologiczną. Wykład inauguracyjny zatytułowany *Neuroimaging of cognitive dysfunctions in schizophrenia, Alzheimer's Disease, and Parkinson's Disease* wygłosił wybitny specjalista prof. Tonmoy Sharma, były wykładowca Institute of Psychiatry w Londynie, a obecnie prowadzący *The Cognition Group* w Newark, USA. Tematem kolejnego wykładu była *Głęboka stymulacja mózgu jako metoda leczenia w neurologii i psychiatrii*. Wykład prof. Marka Harata z Bydgoszczy spotkał się z dużym zainteresowaniem i wywołał żywą i długą dyskusję uczestników konferencji. Dr hab. med. Jan Jaracz (Poznań) zapoznał zabranych z obrazowaniem mózgu w zespołach depresyjnych i lękowych. W sesji neuropsychologicznej wszyscy niecierpliwie czekali na wykład prof. Jerzego Vetulaniego, by usłyszeć praktyczne wskazówki wynikające z omawianych przez profesora nowych badań neurobiologicznych nad możliwością poprawy pamięci. Współdziałanie półkul mózgowych w procesach neuroplastyczności było tematem wystąpienia prof. Małgorzata Kossut z Zakładu Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej Instytutu im. Nenckiego. Przedstawione wyniki dotyczyły badań nad wpływem uszkodzenia jednej półkuli mózgu na procesy neuroplastyczności neuronalnej w półkuli przeciwnej. Dyskusja objęła również kliniczne implikacje związane ze skutkami udarów mózgu. Prof. Alina Borkowska (Bydgoszcz) przedstawiła podsumowanie współczesnej wiedzy na temat neurobiologii i neuropsychologii pamięci operacyjnej. *Working memory* to rodzaj pamięci, który odgrywa ogromną rolę w organizacji funkcji poznawczych, w procesach plastyczności oraz w procesach adaptacyjnych.

W sesji klinicznej prof. Jerzy Landowski (Gdańsk) zapoznał uczestników z neurobiologią reakcji stresowej. Możliwości bardzo wczesnego rozpoznania choroby Alzheimera przedstawione przez prof. Marię Barcikowską z Warszawy spotkały się z dużym zainteresowaniem, dyskutowano nad klinicznymi konsekwencjami i implikacjami terapeutycznymi dotyczącymi rozpoznanych początków otępienia. Kolejny temat w sesji klinicznej zaprezentował prof. Andrzej Rajewski (Poznań), tj. *Deficyt uwagi z nadruchliwością (ADHD) a choroba afektywna dwubiegunowa u dzieci i młodzieży*. Natomiast dr S. Michalak mówił o psychologicznych i psychiatrycznych aspektach bólów głowy.

W drugim dniu konferencji w sesji farmakologicznej usłyszeliśmy praktyczne wskazówki dotyczące zastosowania leków neuroleptycznych I i II generacji w psychiatrii i neurologii (wykład wygłosił prof. Marek Jarema z Warszawy). Prof. Janusz Rybakowski (Poznań) omówił mechanizmy działania neuroprotektoryjnego leków przeciwdepresyjnych i normotymicznych. W ostatnich latach bardzo dynamicznie rozwija

się farmakogenomika, zajmująca się m.in. analizą genów kandydujących związanych z farmakokinetycznym i farmakodynamicznym mechanizmem działania leków. Farmakogenomikę leków przeciwdepresyjnych w kontekście własnych badań związanych z uczestnictwem europejskim programie GENDEP omówiła prof. Joanna Hauser (Poznań).

Organizatorzy zadbali, aby wieczór po pełnym wrzeń pierwszym dniu konferencji, upłynął pod znakiem zabawy. Skorzystaliśmy z okazji, że był to specjalny, bo andrzejkowy wieczór; nie zabrakło wróżb, wróżbitów i lania wosku. Bawili się i wykładowcy i uczestnicy, a komu wróżby się spełnią sprawdzimy, jak postanowiliśmy, na kolejnej takiej konferencji.

Konferencja związana była również z wydaniem pierwszego numeru kwartalnika *Neuropsychiatria i Neuropsychologia*. Jest to jedyny interdyscyplinarny polski periodyk, kierowany do lekarzy i psychologów oraz wszystkich specjalistów pokrewnych dziedzin z kręgu psychiatrii, neurologii, neuropsychologii i neurobiologii. Członkowie Rady Naukowej, są wybitnymi specjalistami polskimi i zagranicznymi związanymi z współczesną *neuroscience*. Problematyka pisma obejmuje m.in. najnowsze osiągnięcia w zakresie neuroobrazowania mózgu, genetyki molekularnej oraz mózgowych procesów poznawczych i emocjonalnych w stanie zdrowia oraz w chorobach psychicznych i neurologicznych, jak również neurobiologiczne mechanizmy leczenia farmakologicznego, interwencji zabiegowych oraz psychoterapii. Mamy nadzieję, że taki sposób spojrzenia na czynność mózgu i wynikające z stąd implikacje teoretyczne i praktyczne związane z pracą kliniczną znajdą zainteresowanych czytelników.



Prof. Janusz Rybakowski, Kierownik Kliniki Psychiatrii Dorosłych poznańskiej AM



Na konferencji zaprezentowano pierwszy numer kwartalnika *Neuropsychiatria i Neuropsychologia*

**Dr med. Dorota Łojko**

Sekretarz Redakcji *Postępów Neuropsychiatrii i Neuropsychologii*  
Klinika Psychiatrii Dorosłych, Akademia Medyczna w Poznaniu  
[neuropsychiatria@amp.edu.pl](mailto:neuropsychiatria@amp.edu.pl)

## TRANSPLANTACJA – I CO DALEJ?

IV Symposium on Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Children, 30 listopada – 1 grudnia 2006 r., Poznań

30 listopada i 1 grudnia 2006 r. odbyło się *IV Symposium on Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Children*. Sympozjum zostało zorganizowane pod auspicjami Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Transplantacji Komórek Krwiotwórczych przez Klinikę Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej, przy finansowym wsparciu m.in. Stowarzyszenia Wspierania Rozwoju Transplantacji Szpiku u Dzieci i znakomitym organizacyjnym wsparciu Biura Organizacji Konferencji i Zjazdów Fundacji Akademii Medycznej w Poznaniu.

Uroczyste otwarcie Sympozjum, podczas którego prof. Hermann Einsele (Würzburg, Niemcy), przewodniczący *Infectious Diseases Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)*, wygłosił wykład inauguracyjny pt. „Cellular therapy of viral and fungal infections in hematopoietic stem cell recipients”, miało miejsce w Wadze Miejskiej.

Obrady Sympozjum toczyły się w Sali im. Lubrańskiego w *Collegium Minus* Uniwersytetu im. A. Mickiewicza i tym razem skoncentrowały się na:

- 1) problematyce rekonstrukcji immunologicznej po transplantacji komórek krwiotwórczych,
- 2) profilaktyce, diagnostyce i terapii powikłań infekcyjnych u biorców komórek krwiotwórczych,
- 3) zagadnieniach intensywnej terapii powikłań transplantacji komórek krwiotwórczych u dzieci i młodzieży.

Zagadnienia te mają szczególne znaczenie po transplantacjach od tzw. dawców alternatywnych (dawcy niespokrewnieni, dawcy haploidentyczni), które obecnie stanowią aż 60-65% spośród wszystkich

allogenicznych przeszczepień komórek krwiotwórczych przeprowadzanych u biorców do 18. roku życia.

Sympozjum miało charakter naukowo-szkoleniowy i wzięło w nim udział około 90 transplantologów i onkohematologów dziecięcych z kraju i zagranicy (z Chorwacji, Estonii, Czech, Francji, Holandii, Litwy, Łotwy, Niemiec, Słowacji, Słowenii i Węgier). Podczas Sympozjum najwybitniejsi wykładowcy z kraju (reprezentujący wszystkie polskie dziecięce ośrodki przeszczepiania komórek krwiotwórczych) oraz z zagranicy wygłosili 18 wykładów edukacyjnych, a pozostali uczestnicy zaprezentowali swoje prace oryginalne w sesji plakatowej.

Wyrazem uznania dla Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej jest powierzenie przez EBMT organizacji *6<sup>th</sup> Meeting of the EBMT Paediatric Diseases Working Party*, które odbędzie się w Poznaniu, 2-4 czerwca 2008 r. Poprzednie edycje tej najważniejszej dla transplantologów dziecięcych i organizowanej co dwa lata konferencji, miały miejsce kolejno w Erice, Barcelonie, Istambule, Frankfurtu n. Menem i Leiden.

**Prof. dr hab. med. Jacek Wachowiak**

Kierownik Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej;  
Przewodniczący Polskiej Grupy ds. Transplantacji Komórek Krwiotwórczych u Dzieci

## NOWOCZESNA TRANSPLANTOLOGIA

Modernizacja oddziału dzieci starszych i aparatury dla Oddziału Transplantacji Szpiku Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej

W Klinice Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej zakończono modernizację 20-lóżkowego oddziału dla dzieci starszych (powyżej 5. roku życia), w ramach której m.in.:

- gruntownie przebudowano sale zajmowane wcześniej przez „stary” Oddział Transplantacji Szpiku tworząc w ich miejsce 2 izolatki, każda z własnym węzłem sanitarnym i służą;
- zainstalowano klimatyzację;
- zainstalowano zewnętrzne żaluzje okienne;



Remont i wyposażenie w głównej mierze sfinansowano ze środków Stowarzyszenia Wspierania Rozwoju Transplantacji Szpiku u Dzieci oraz Fundacji Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi

- utworzono i wyposażono świetlicę dla dzieci;
- zakupiono nowe, przyjazne dzieciom stoliki przyłóżkowe;
- zainstalowano nowe oświetlenie przyłóżkowe;
- przeprowadzono prace malarskie.

Całkowity koszt modernizacji Oddziału wyniósł ok. 200 tys. zł. Prace w 75% sfinansowało Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Transplantacji Szpiku u Dzieci, w 15% Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi, a w mniejszym stopniu także wiele osób prywatnych i instytucji.

Ponadto, w 2006 r. Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Transplantacji Szpiku u Dzieci zakupiło dla nowego dziecięcego Oddziału Transplantacji Szpiku brakującą aparaturę i wyposażenie ogółem za kwotę ok. 830 tys. zł, w tym wiele unikalnych urządzeń nieodzownych do funkcjonowania Oddziału i spełnienia wymogów akredytacyjnych określonych przez nową Ustawę o pobieraniu, przetwarzaniu, przechowywaniu i przeszczepianiu komórek, tkanek i narządów z dnia 1 lipca 2005 r.

**Prof. dr hab. med. Jacek Wachowiak**

Kierownik Kliniki Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej



## NOWE OBLICZE HEMATOLOGII

Katedra i Klinika Hematologii i Chorób Rozrostowych Układu Krwiotwórczego

3 października br. miało miejsce uroczyste otwarcie nowopowstałych oddziałów i pracowni diagnostycznych oraz poradni przyklinicznych Kliniki Hematologii przy ul. Szamarzewskiego. Uroczystość była jednym z punktów programu inauguracji roku akademickiego 2006/2007. Dotąd Klinika umiejscowiona była w Szpitalu Miejskim im. J. Strusia przy ul. Szkolnej, wykonując od 1970 r. zadania wysokospecjalistycznego ośrodka z zakresu hematologii oraz funkcje uczelnianej jednostki naukowo-badawczej i dydaktycznej.

Zadania te Klinika wykonywać będzie nadal, lecz dzięki środkom przyznanym przez Ministerstwo Zdrowia oraz funduszom restrukturyzacyjnym Unii Europejskiej wykonywane badania diagnostyczne i standard udzielanych usług leczniczych, możliwości naukowo-badawcze oraz warunki pracy uzyskały światowy poziom.

Inaugurację zainicjował uroczysty koncert Reprezentacyjnej Orkiestry Sił Powietrznych pod dyrykcją kapelmistrza mjr. Pawła

Joksa, z udziałem solistów Teatru Wielkiego w Poznaniu. Podczas uroczystości wręczono również dyplomy „Przyjaciela Kliniki” instytucjom i osobom wspierającym działania tej jednostki.

Oficjalne otwarcie Kliniki Hematologii swą obecnością zaszczylił JM Rektor poznańskiej Akademii Medycznej, prof. dr hab. Grzegorz H. Bręborowicz; Dyrektor SPSK Nr 1, dr Jan Talaga oraz władze miasta i województwa, a także goście honorowi. Klinikę poświęcił abp Stanisław Gądecki.

Dzięki pozyskanym funduszom w wysokości 17 mln złotych powstały dwa oddziały: hematologiczny i transplantacyjny oraz pracownie diagnostyczne. Łączna powierzchnia Kliniki wynosi obecnie ok. 1000 m<sup>2</sup>, a liczba łóżek zwiększyła się do 60. Powstałe sale są 2-3-osobowe, z własnymi węzłami sanitarnymi. Z kolei oddział transplantologii wyposażony jest w 28 łóżek, w tym 11 mieści się w izolatkach z filtrami HEPA.

Liczba chorych, którym udzielane są świadczenia zdrowotne na oddziałach sięga miesięcznie 250 pacjentów. W ciągu roku przeprowadzanych jest 70 przeszczepów komórek hematopoetycznych, a najbliższe plany zakładają zwiększenie tej liczby do 100. W Klinice od 1990 r. wykonano ponad 700 transplantacji, w tym transplantacji autologicznych komórek krwiotwórczych ze szpiku oraz krwi, a także przeszczepień allogenicznych komórek hematopoetycznych od dawców rodzinnych i niespokrewnionych. Już od 12 lat ośrodek posiada akredytację na prowadzenie transplantacji od dawcy niespokrewnionego. Od 1993 r. Klinika należy do Międzynarodowego i Europejskiego Rejestru Transplantacji Szpiku (IBMTR i EBMTR).

Diagnostyka, monitorowanie oraz leczenie chorych zyskały wyższy poziom dzięki zakupieniu nowoczesnych urządzeń, w tym ultrasonografu, aparatu RTG, respiratora, separatorów komórkowych oraz aparatów do EKG. Wyposażenie pracowni diagnostycznych w wysokiej klasy urządzenia, w tym aparaturę do krioprezervacji i kriokonserwacji, wirówki preparatywne, komory z nawiewem laminarnym oraz wysokospecjalistyczne aparaty niezbędne w pracy pracowni biologii molekularnej umożliwiają wykonywanie badań na najwyższym poziomie.

Praca zespołu, liczącego 82 osoby, w tym lekarzy, pielęgniarek, pracowników laboratorium, salowych i pracowników administracyjnych pod kierownictwem prof. dr hab. Mieczysława Komarnickiego, w nowoczesnych warunkach nie jest już marzeniem, ale stała się faktem.

*Dr Maria Kozłowska-Skrzypczak*





## MECHANIZMY FINANSOWE EOG I NORWESKI DRUGI NABÓR WNIOSKÓW



Konsekwencją członkostwa Polski w Unii Europejskiej było przystąpienie do Europejskiego Obszaru Gospodarczego, co stworzyło możliwość korzystania z bezzwrotnej pomocy zagranicznej w ramach dwóch Mechanizmów Finansowych: EOG i Norweskiego. Pierwszy nabór wniosków o dofinansowanie projektów z MF EOG i Norweskiego odbył się w listopadzie 2005 r. Natomiast od 2 stycznia do 16 kwietnia 2007 r. trwał będzie drugi nabór.

Obydwa mechanizmy rządzą się jednolitymi zasadami i procedurami oraz jednolitym systemem zarządzania i wdrażania. Realizacja projektów możliwa jest w wyznaczonych obszarach priorytetowych.

W kręgu Państwa zainteresowań znajdują się priorytety:

- opieka zdrowotna i opieka nad matką i dzieckiem,
- badania naukowe.

Celem pierwszego jest poprawa warunków życia (programy promocji zdrowia i profilaktyki; programy poprawy opieki perinatalnej), poprawa jakości usług w jednostkach ochrony zdrowia oraz zwiększenie dostępności i usprawnienie podstawowej oraz specjalistycznej opieki zdrowotnej. Alokacja środków na ten priorytet w drugim naborze wniosków wyniesie 12 680 mln euro.

Priorytet „Badania naukowe” ma na celu wsparcie instytucji wdrażających wiedzę o najlepszych technologiach oraz wspomaganie realizacji pozostałych obszarów priorytetowych (w tym priorytetu „Opieka zdrowotna”). Kwota przeznaczona na realizację priorytetu w drugim naborze to 12 200 mln euro.

Minimalna kwota dofinansowania pojedynczego projektu to 250 tys. euro, przy czym wydatki inwestycyjne (m.in. zakup, wynajem, leasing niezbędnego sprzętu i aparatury, wynajem i leasing obiektów, rozbudowa i przebudowa istniejących budynków) mogą sięgać 70% wartości projektu, a pozostałe 30% powinny zostać przeznaczone na tzw. działania miękkie (promocja projektu, usługi doradcze, szkolenie personelu w zakresie obsługi zakupionego ze środków projektu sprzętu).

W celu uzyskania szczegółowych informacji zapraszamy do Działu Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej AM.

*Ewa Kaniewska*

Dział Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej



**„Ochrona własności intelektualnej  
w pro-innowacyjnej Wielkopolsce”**  
projekt realizowany w partnerstwie przez  
Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT  
Rada w Poznaniu i  
Fundację Rozwoju Regionów PRO – REGIO



## PRO-INNOWACYJNA WIELKOPOLSKA

W październiku br. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT Rada w Poznaniu, w partnerstwie z poznańską Fundacją Rozwoju Regionów PRO-REGIO, rozpoczęła realizację projektu pt: *Ochrona własności intelektualnej w pro-innowacyjnej Wielkopolsce*. Projekt realizowany jest w ramach Programu ZPORR, działania 2.6. *Regionalne strategie innowacyjne i transfer wiedzy*, a współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa.

Główny cel projektu to:

- zwiększenie świadomości pracowników sektora B+R, przedsiębiorstw oraz instytucji otoczenia biznesu na temat ochrony praw własności intelektualnej (ang. IPR);
- podniesienie kwalifikacji ww. beneficjentów w dziedzinie pozyskiwania i zarządzania grantami przeznaczanymi na finansowanie innowacji.

Wsparcie proponowane w ramach projektu ma charakter kompleksowy i polega na przeprowadzeniu serii szkoleń oraz stworzeniu punktu konsultacyjnego, w którym pracownicy nauki będą mogli uzyskać szczegółowe informacje na temat zagadnień objętych projektem. Zakres szkoleń jest ustalany na podstawie zapotrzebowania tematycznego zgłaszanego przez beneficjentów. O przyjęciu na szkolenie w wyznaczonym terminie decyduje kolejność zgłoszeń. Każdorazowo zakwalifikowanych zostanie pierwszych 12 osób. W ostatnim czasie odbyły się szkolenia na temat:

*Dokumentacja zgłoszeniowa dla uzyskania ochrony* – terminy szkoleń – 09.01.2007, 16.01.2007;

*Podstawowe badania w celu ustalenia warunków do zapewnienia ochrony prawno-patentowej* – terminy szkoleń – 06.02.2007, 13.02.2007.

W trakcie kolejnych szkoleń zgodnie z sugestiami beneficjentów poruszone zostaną m.in. następujące tematy:

- umowy o korzystanie z praw wyłącznych w obrocie krajowym i zagranicznym;
- ochrona międzynarodowa;
- postępowania sporne i odwoławcze w sprawach z zakresu wynalazczości;
- ochrona wzorów przemysłowych i znaków towarowych.

Szkolenia prowadzone są w formie jednodniowego bloku przez rzeczownika patentowego oraz specjalistów-praktyków z zakresu prawa własności intelektualnej.

Dodatkowo oferujemy możliwość skorzystania z usług punktu konsultacyjnego, w którym oprócz wybranych przez Państwa zagadnień z zakresu IPR, uzyskać będzie można informacje na temat finansowania projektów, związanych z szeroko rozumianą działalnością innowacyjną, podejmowaną przez naukowców.

Godziny otwarcia punktu konsultacyjnego, formularz zgłoszeniowy na szkolenia oraz dodatkowe informacje na temat projektu są dostępne na stronie <http://www.proregio.org.pl/> oraz <http://poznantot.org.pl>.

*Anna Tomtas-Anders*

Fundacja Rozwoju Regionów PRO – REGIO  
Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE  
e-mail [anna.tomtas@proregio.org.pl](mailto:anna.tomtas@proregio.org.pl), [www.proregio.org.pl](http://www.proregio.org.pl)



**ZPORR**  
Zintegrowany Program Operacyjny  
Ciepłoty i  
Abywa, ogólnego

Projekt współfinansowany w 75% przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego oraz w 25% przez budżet państwa w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego



UNIA EUROPEJSKA



Europejski Fundusz Społeczny

## „PÓŁ WIEKU IDEI”

Jubileusz 50-Lecia działalności KKSAM/PolMSIC/IFMSA-Poland

18 listopada na Zamku Królewskim w Warszawie odbył się Jubileusz 50-lecia Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland. W uroczystości uczestniczyło ponad 100 osób – studentów medycyny zrzeszonych w IFMSA-Poland oraz lekarzy, którzy w trakcie studiów działali w tej organizacji. Jubileusz uświetnili swoją obecnością zaproszeni goście: założyciele Stowarzyszenia, Członkowie Honorowi oraz przedstawiciele uczelni medycznych w Polsce. Jubileusz został objęty patronatem honorowym prof. dr. hab. Zbigniewa Religi, Ministra Zdrowia Rzeczypospolitej Polskiej oraz patronatem medialnym Telewizji Polskiej. Do Komitetu Honorowego wydarzenia zaproszono wszystkich Rektorów uczelni medycznych w Polsce.



zorganizowano *General Assembly* (GA) IFMSA – zjazd przedstawicieli narodowych organizacji członkowskich IFMSA, który do dziś odbywa się dwa razy do roku jako *GA March Meeting* i *GA August Meeting*. Wyслушалиśmy wystąpienia organizatorów tego wydarzenia. W trakcie uroczystości zabrało głos wielu lekarzy, zaangażowanych w trakcie studiów w pracę w IFMSA. Dzieląc się wspomnieniami podkreślali, że czas studiów połączony z pracą w Stowarzyszeniu był dla

wielu najbarwniejszym, niezapomnianym okresem w życiu, a związane w Polsce i za granicą kontakty i przyjaźnie pozostają żywe do dziś. Niektórzy szczerze przyznawali, że praca w IFMSA wpłynęła na ich życie – zarówno prywatne, jak i zawodowe. W trakcie uroczystości wręczono także tytuły członka honorowego, zaprezentowano również wystawę fotografii „IFMSA-Poland – pół wieku idei”.

Oprócz liczącej jedenaście osób studenckiej delegacji Oddziału Poznań IFMSA-Poland w jubileuszu wzięły udział osoby zaangażowane w działalność IFMSA w czasie studiów, związane z naszą Alma Mater: lek. med. Agnieszka Lewicka, lek. med. Agnieszka Zawiejska, dr hab. Andrzej Marszałek, dr Marek Stawniak oraz prof. AM dr hab. Michał H. Umbreit. Podczas uroczystości tytuł Członka Honorowego IFMSA-Poland otrzymały lek. med. Agnieszka Lewicka i lek. med. Agnieszka Zawiejska. Nagrodę dla Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu za wieloletnie wsparcie w rozwoju Oddziału Poznań IFMSA-Poland w imieniu Uczelni odebrał dr hab. Andrzej Marszałek. Specjalną nagrodę – za wprowadzenie projektu „Szpital Pluszowego Misia” do działalności IFMSA-Poland – otrzymała Romana Lewicka.

Dla wszystkich był to z pewnością szczególnie wieczór, stanowiący okazję do podsumowania półwiecza działalności, wspomnień, rozmów – a wszystko to w szczególnej oprawie Sali Wielkiej Zamku Królewskiego. Rozpoczęcie uroczystości krótkim przemówieniem zainaugurował Konstanty Radziwiłł, Prezes Naczelnej Rady Lekarskiej. Następnie wysłuchaliśmy wspomnień lekarzy, którzy jako studenci w 1956 roku brali udział w powstaniu Stowarzyszenia w Polsce – wówczas KKSAM – Komitetu Koordynacyjnego Studentów Akademii Medycznych przy Komisji Nauki Rady Naczelnej ZSP – i włączeniu go do IFMSA, działającego od 1951 roku z inicjatywy studentów medycyny z 8 państw: Szwecji, Danii, Norwegii, Finlandii, Niemiec, Hiszpanii, Anglii i Włoch. W 1964 roku w Gdańsku



Poznańską Akademię Medyczną reprezentowali m.in.: Marcin Mikoś i Małgorzata Biskupiak

W trakcie pięćdziesięciu lat Stowarzyszenie przeszło wiele zmian. W 1990 r. zerwano więzi z ZSP, a nazwa została zmieniona na PolMSIC – *Polish Medical Students International Committee*. Sześć lat później PolMSIC oficjalnie zarejestrowano jako stowarzyszenie, a w 2000 r. nazwa ostatecznie zmieniono na Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland. Przez pół wieku istnienia organizacji zmieniło się jej oblicze, nazwy programów stałych, pola działania. Trwała pozostała idea. To właśnie ona łączy blisko półtora tysiąca studentów medycyny w jedenastu oddziałach przy uczelniach medycznych w Polsce w budowaniu otwartego na środowisko akademickie i społeczeństwo Stowarzyszenia. Na całym świecie IFMSA skupia ponad milion studentów medycyny z 88 państw.

Obecnie działalność IFMSA-Poland jest głównie kojarzona z wymianami zagranicznymi. Każdego roku w ramach Programów Stałych Wymiany Wakacyjnej (SCOPE) i Naukowe (SCORE) wyjeżdża blisko czterystu studentów medycyny, tyle samo studentów zagranicznych gości w polskich szpitalach i domach studenckich. Warto nadmienić, że jeśli chodzi o ilość studentów biorących udział w wymianach zagranicznych, IFMSA-Poland zajmuje trzecie miejsce w ramach całego IFMSA: po Niemczech (BVMD) i Hiszpanii (IFMSA-Spain). Jednak wymiany to tak naprawdę jedynie część działalności, przygotowujemy także akcje, projekty, warsztaty i konferencje w ramach czterech pozostałych Programów Stałych IFMSA (Standing Committees): Zdrowia Publicznego (SCOPH), Edukacji Medycznej (SCOME), Praw Człowieka i Pokoju (SCORP) oraz Zdrowia Reprodukcyjnego i AIDS (SCORA). Działaniem programów kierują Koordynatorzy Narodowi, a nad całością czuwa Zarząd Główny i Komisja Rewizyjna IFMSA-Poland. Od 1998 r. organizowane są regularnie dwa razy do roku Zgromadzenia Delegatów, stanowiące najwyższą władzę Stowarzyszenia. Rok później Oddział Poznań był organizatorem Zgromadzenia Delegatów w Sierakowie. W listopadzie 2007 r. w Błażewku będziemy ponownie gościć studentów medycyny zrzeszonych w Stowarzyszeniu.

Oddział Poznań IFMSA-Poland stale pozostaje jednym z najaktywniejszych w Polsce; w 2004 roku otrzymaliśmy nagrodę dla najszybciej rozwijającego się Oddziału Stowarzyszenia. Jest on również największym Oddziałem w Polsce z liczbą członków przekraczającą 300 osób ze wszystkich wydziałów naszej Akademii.

Ogólnopolskie stanowiska w ramach Stowarzyszenia sprawowali także studenci Akademii Medycznej w Poznaniu. Andrzej Głyda i Tomasz Opala pełnili funkcję Przewodniczącego KKSAM kolejno w latach 1978-1980 oraz 1980-1982. W latach 1993-1994, już w PolMSIC, funkcję NEC (Narodowego Koordynatora Wymiany) pełnił Marek Stawniak. Funkcję w Zarządzie Głównym

## STUDENCI

IFMSA-Poland pełnili: w 2002 roku Agnieszka Lewicka, jako Wiceprezydent ds. Zasobów Ludzkich oraz Piotr Staszczuk, na stanowisku Sekretarza Generalnego w 2005 r. W latach 2004-2005 funkcję Koordynatora Ogólnopolskiego Projektu „Szpital Pluszowego Misia” pełniła Romana Lewicka, a w 2004 r. Mikołaj Krzyżanowski sprawował funkcję Koordynatora Ogólnopolskiego Projektu „Pokonajmy Mukowiscydozę”. Od stycznia br. Aleksandra Adamczak pełni funkcję NEO – Narodowego Koordynatora Programu ds. Praktyk Wakacyjnych.

Uważamy, że jako studenci śmiało możemy stwierdzić, że praca w organizacji o tak długiej tradycji nie tylko sprawia ogromną przyjemność, ale jest także zaszczytem. Serdecznie dziękujemy wszystkim, którzy swoją pomocą wspierali i nadal wspierają działalność IFMSA-Poland na Akademii Medycznej w Poznaniu.

Natomiast całemu Stowarzyszeniu pragniemy życzyć kolejnych pięćdziesięciu lat dynamicznego rozwoju, a wszystkim, którzy zdecydują się włączyć w naszą działalność i rozwijać idee IFMSA – wiele satysfakcji z pracy.

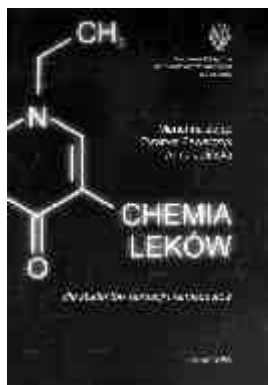
**Marcin Mikoś**  
Prezydent Oddziału Poznań  
IFMSA-Poland 2005/2006

**Małgorzata Biskupiak**  
Prezydent Oddziału Poznań  
IFMSA-Poland 2006/2007

[www.ifmsa.amp.edu.pl](http://www.ifmsa.amp.edu.pl)

[ifmsa@amp.edu.pl](mailto:ifmsa@amp.edu.pl)

## PUBLIKACJE



### CHEMIA LEKÓW DLA STUDENTÓW FARMACJI I FARMACEUTÓW

Chemia leków jest nauką interdyscyplinarną. Dla potrzeb racjonalnego stosowania leków nieodzowna jest integracja wiedzy z zakresu chemii leków, fizjologii, patofizjologii, biochemii i pokrewnych specjalności.

Dla sprostania oczekiwaniom czytelników w tym zakresie, w drugim wydaniu niniejszego podręcznika, podobnie jak w pierwszym, zastosowano układ anatomiczno-terapeutyczno-chemiczny (ATC). Przy omawianiu poszczególnych grup leków uwzględniono: budowę chemiczną i nazewnictwo, właściwości fizykochemiczne istotne dla dostępności biologicznej, aktywności farmakologicznej, otrzymania określonej postaci leku, itp.; komórkowy mechanizm działania; zależność działania od budowy chemicznej; metabolizm i jego znaczenie dla aktywności i toksyczności, a także niejednokrotnie interakcje i działania niepożądane.

Uwzględniając osiągnięcia ostatnich lat w zakresie chemii leków, w drugim wydaniu podręcznika wprowadzono nowe rozdziały, a w większości pozostałych przedstawiono nowe leki i nowe osiągnięcia w zakresie mechanizmu ich działania.

Podręcznik jest bogato ilustrowany schematami przedstawiającymi punkty uchwytu działania leków, które ułatwiają zrozumienie wpływu danego leku na proces przywrócenia równowagi fizjologicznej.

Marianna Zając, Ewaryst Pawełczyk, Anna Jelińska, *Chemia leków dla studentów farmacji i farmaceutów*, Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego, Poznań 2006, s. 608.



### POLSKA POLITYKA ZDROWOTNA A AKCESJA RZECZPOSPOLITEJ DO UNII EUROPEJSKIEJ

Wejście Polski do Unii Europejskiej 1 maja 2004 r. było w historii naszego kraju wydarzeniem bez precedensu. Jedną z płaszczyzn, na którą z pewnością wejście Polski do Unii odcisnęło istotne piętno jest polityka zdrowotna. Druga rocznica rozszerzenia Unii o dziesięć nowych państw była doskonałą okazją pozwalającą na dokonywanie pierwszych ocen w tym zakresie.

Książka jest próbą udzielania odpowiedzi na podstawowe pytanie, a mianowicie, co się zmieniło w polskiej polityce zdrowotnej w związku z przynależnością do struktur europejskich. Podkreślenia wymaga przy tym okoliczność, że publikacja stanowi próbę spojrzenia na szereg problemów medycyny i polityki zdrowotnej z różnych punktów widzenia. Autorami tej pracy zbiorowej są zarówno przedstawiciele świata medycznego, politologii, jak i prawa. Publikacja jest bowiem wspólnym projektem Instytutu Nauk Politycznych i Dziennikarstwa Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu oraz Akademii Medycznej w Poznaniu.

*Polska polityka zdrowotna a akcesja Rzeczypospolitej do Unii Europejskiej*,  
pod red. Tomasza Maksymiuka i Jędrzeja Skrzypczaka,

Wydawnictwo Naukowe Instytutu Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM, Poznań 2006, s. 302.



### PODSTAWY ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII. PODRĘCZNIK DLA STUDENTÓW

Anestezjologia i intensywna terapia należą do najbardziej dynamicznie rozwijających się specjalności medycznych. Postępy na polu farmakologii, patofizjologii oraz techniki medycznej, a także zmiany standardów postępowania w wielu stanach zagrożenia życia wymusiły potrzebę napisania nowego podręcznika dla studentów.

Każdy podręcznik jest mniej lub bardziej udanym kompromisem; zadaniem redaktora był trudny wybór najistotniejszych problemów z dziedziny anestezyjologii i intensywnej terapii, które dałyby się pomieścić w książce o rozsądnej, nie odstraszałającej czytelnika objętości. Chciałbym podkreślić, że chociaż współautorami są wybitni anestezyjodzy-praktycy, książka nie jest podręcznikiem anestezyjologii klinicznej, ponieważ przy ograniczonej objętości takim podręcznikiem być nie może! Jestem jednak nieskromnie przekonany, że w wielu rozdziałach nawet koledzy specjaliści znajdą najnowszą, klinicznie użyteczną wiedzę.

Fragment *Od Redaktora*

*Podstawy anestezyjologii i intensywnej terapii. Podręcznik dla studentów*, red. Zdzisław Kruszyński,  
Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego, Poznań 2006, s. 284.



**ZARYS PIELĘGNIARSTWA PEDIATRYCZNEGO**

Medycyna współczesna stawia osobom wykonującym zawód pielęgniarki/pielęgniarza bardzo wysokie wymagania. Aby te osoby mogły wywiązać się z postawionych przed nimi zadań, muszą posiadać szeroką wiedzę teoretyczną z zakresu nauk biologicznych, medycyny, pielęgniarstwa, farmakologii, psychologii i nauk społecznych, mieć opanowane praktyczne wykonywanie wielu czynności terapeutycznych, zabiegowych i pielęgnacyjnych, oraz znać ogólnie przyjęte w krajach rozwiniętych standardy opieki pielęgnacyjnej. Skrypt „Zarys pielęgniarstwa pediatricznego” zawiera informacje z zakresu chorób występujących w populacji pediatricznej z punktu widzenia pielęgniarki pediatricznej. Każde ze schorzeń opracowane jest kompleksowo, a mianowicie przedstawiona jest etiologia i patofizjologia danego schorzenia, objawy choroby, metody diagnostyczne, a następnie leczenie, ze szczególnych uwzględnieniem roli pielęgniarki w procesie leczenia.

*Ze Wstępu*

*Zofia Drózdź-Gessner, Zarys pielęgniarstwa pediatricznego,*

Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego, Poznań 2006, s. 244.



**SYSTEM FILOZOFII MEDYCYNY HENRYKA NUSBAUMA**

Dr Jan Zamojski z Katedry Nauk Społecznych Akademii Medycznej w Poznaniu dokonał rekonstrukcji systemu filozofii medycyny Henryka Nusbauma. (...) Taki trud warto było podjąć, gdyż postać Henryka Nusbauma, jako filozofa medycyny, była do tej pory nie doceniana, a badania w tym zakresie fragmentaryczne. (...) Autor podjął się trudnego zadania, gdyż rekonstrukcja systemu filozofii medycyny H. Nusbauma wymagała od niego ogromnej erudycji, pozwalającej ukazać źródła inspiracji poglądów filozoficznych Nusbauma oraz drogi ich recepcji. (...) Książka dr. Jana Zamojskiego stanowi w mojej ocenie ważną pracę z dziedziny historii nauki, w tym przypadku filozofii medycyny. Z pożytkiem sięgnie po nią lekarz, filozof, student medycyny i historyk, a także każdy zainteresowany po prostu historią medycyny.

*Fragment recenzji wydawniczej prof. UAM dr. hab. Jaromira Jeszke*

*Jan Zamojski, System filozofii medycyny Henryka Nusbauma,*

Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego, Poznań 2006, s. 244.



**85-LECIE STUDIÓW W ZAKRESIE FARMACJI I 25-LECIE STUDIÓW W ZAKRESIE ANALITYKI MEDYCZNEJ W POZNANIU, TOM II**

Johann Wolfgang Goethe wyraził opinię, że „chcąc zachować to, co posiadamy, należy dużo zmieniać”. Transponując jego myśl na sfery akademickie można stwierdzić, że zachowanie w pamięci olbrzymiego dorobku naukowo-dydaktyczno-organizacyjnego Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego, posiadającego 85-letnią historię, zależeć będzie między innymi od opracowań dokumentujących jego osiągnięcia. Z tym większą radością należy przyjąć niniejsze opracowanie, stanowiące uzupełnienie, a właściwie kolejną, anonsowaną już wcześniej pozycję serii wydawniczej „Farmacja i Analityka Medyczna w Poznaniu”, którą poprzedziło wydanie w roku ubiegłym tomu I Księgi Pamiątkowej z okazji obchodów jubileuszu 85-lecia studiów w zakresie farmacji i 25-lecia z zakresu analityki medycznej w Poznaniu.

*Ze Wstępu prof. AM dr. hab. Edmunda Grześkowiaka, Dziekana WF*

*85-lecie studiów w zakresie farmacji i 25-lecie studiów w zakresie analityki medycznej w Poznaniu. Księga Pamiątkowa,*

*red. Anita Magowska, tom II, Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego, Poznań 2006, s. 168.*



**PRZEGLĄD LEKARSKI 2006/63/10**

**– TYTOŃ A ZDROWIE – PALENIE PROBLEMEM SPOŁECZNYM**

Po raz kolejny numer „Przeglądu Lekarskiego” został poświęcony badaniom nad konsekwencjami zdrowotnymi używania tytoniu. Publikowanie i rozpowszechnianie wyników badań naukowych jest jedynym z elementów strategii działania dostosowanej do potrzeb naszego społeczeństwa. Możemy być dumni, że polskie środowisko naukowe prowadzi badania nad wpływem palenia tytoniu na zdrowie realizując tym samym program na rzecz ograniczenia konsumpcji tytoniu.

Prezentowane prace są także naukowymi dowodami o wpływie biernego narażenia na dym dzieci i osób dorosłych mogącego zwiększać ryzyko zachorowania na nowotwory i choroby sercowo-naczyniowe u dorosłych oraz choroby układu oddechowego w obu badanych grupach.

„Przegląd Lekarski” zawiera teksty wykładów wygłoszonych podczas VII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Tytoń a zdrowie – palenie problemem społecznym*, która odbyła się w Poznaniu, w dniach 16-17 listopada 2006 r.

*„Przegląd Lekarski” 2006/63/10, Tytoń a zdrowie – palenie problemem społecznym, Redakcja zaproszona: Laboratorium Badań Środowiskowych Katedry i Zakładu Toksykologii Akademii Medycznej w Poznaniu.*

## XLII WYDZIAŁOWY KONKURS PRAC MAGISTERSKICH STUDENTÓW WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

17 listopada br. odbył się finał XLII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich Studentów Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Organizacja konkursu, jak co roku, została powierzona powołanemu przez Dziekana Wydziału Farmaceutycznego Komitetowi Organizacyjnemu, któremu przewodniczył Prodziekan prof. AM dr hab. Lucjusz Zaprutko oraz Studentom z Młodej Farmacji.



Laureatki XLII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich. Od lewej: D. Rogozinska, A. Krzyżanowska, A. Olejnik, K. Ćwiklińska, O. Potapińska i M. Czepnik

Do tegorocznego Konkursu zostało zgłoszonych 26 prac magisterskich, wykonanych przez studentów V roku (18 z kierunku Farmacja i 8 z kierunku Analityka Medyczna). Oceny prac dokonał zespół recenzentów, składający się z doświadczonych nauczycieli akademickich Wydziału Farmaceutycznego, stanowiący Jury Konkursu, któremu przewodniczył Prof. AM dr hab. Juliusz Przysławski. Po wnikliwych recenzjach wszystkich zgłoszonych prac magisterskich, do II etapu konkursu, polegającego na ich zaprezentowaniu podczas konferencji w sali im. K. Hrynakowskiego w *Collegium Chemicum*, zakwalifikowano 14 prac.

Prezentowane prace magisterskie stały na wyrównanym, bardzo wysokim poziomie naukowym, o czym mogli się przekonać nie tylko Jurorzy, ale również zgromadzeni na konferencji nauczyciele akademicy i studenci. Na podstawie punktacji Jurorów z obydwu etapów konkursu, wyłoniono najlepsze prace magisterskie wykonane na Wydziale Farmaceutycznym w roku akademickim 2005/06.

Pierwsze miejsce przyznano *ex aequo* autorkom dwóch prac – Dominie Rogozinskiej za pracę *Farmakokinetyka enancjomerów ketoprofenu u chorych z reumatoidalnym zapaleniem stawów*, wykonaną w Katedrze i Zakładzie Farmacji Fizycznej i Farmako-



Komitet Organizacyjny i Jury XLII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich

kinetyki oraz Magdalenie Czepnik za pracę *Detection of taxadiene synthase gene in *Taxomyces andeanae* by means of PCR*, wykonaną w Katedrze i Zakładzie Biochemii Farmaceutycznej i w University Centre for Pharmacy Faculty of Mathematics and Natural Sciences Department of Pharmaceutical Biology University of Groningen w ramach programu UE SOCRATES – ERASMUS.

Podobnie drugie miejsce, które przyznano *ex aequo*: Oldze Potapińskiej za pracę *Wpływ pochodnych fitosteroli na ekspresję genu *MDR1* i aktywację białek z rodziny *ABC**, wykonaną w Zakładzie Chemii Klinicznej Katedry Biochemii Farmaceutycznej oraz Karolinie Ćwiklińskiej za pracę *Ocena stężenia rozpuszczalnej formy receptora dla naczyniowośródbłonkowego czynnika wzrostu (*sVEGFR-1*) w surowicy kobiet chorych na raka gruczołu piersiowego*, przygotowaną w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej Katedry Onkologii.

Trzecie miejsce Jury postanowiło przyznać również autorkom dwóch prac – Aleksandrze Krzyżanowskiej za pracę *Właściwości spektroskopowe porfirazyn o spodziewanym zastosowaniu w terapii fotodynamicznej*, wykonaną w Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Analitycznej oraz Aleksandrze Olejnik za pracę *Artificial membranes mimicking stratum corneum*, wykonaną w ramach programu UE SOCRATES – ERASMUS w Institute of Pharmaceutics and Biopharmaceutics Department of Pharmacy Martin Luter University Halle-Wittenberg i Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Analitycznej w Poznaniu.

Pozostali uczestnicy II etapu Konkursu: Małgorzata Skrzypczak, Marcin Kozłowski, Aleksandra Śmigielska, Joanna Sokółowska, Anna Kołodziejczak, Ewa Bykowska i Marta Ciszewicz uzyskali wyróżnienia.



Konferencja odbyła się w sali im. K. Hrynakowskiego w *Collegium Chemicum*

Przyznano także dodatkowe nagrody: dla autora najlepiej zaprezentowanej podczas konferencji pracy, którą otrzymała Dominika Rogozinska, z kolei Olga Potapińska otrzymała dodatkową nagrodę za najlepszą pracę magisterską z kierunku Analityka Medyczna, natomiast Daria Zalewska nagrodę za najlepszą pracę z zakresu badań nad lekiem roślinnym.

Dyplomy i nagrody wszystkim laureatom XLII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich wręczył Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. AM dr hab. Edmund Grześkowiak podczas uroczystego Absolutorium i Dyplomatorium Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej AM im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu 18 listopada 2006 r.

Nagrody zostały ufundowane dzięki hojności sponsorów konkursu, którymi byli: Naczelna Izba Aptekarska, Wielkopolska i Kaliska Okręgowa Izba Aptekarska oraz firmy produkujące leki, odczynniki lub sprzęt medyczny, a także wydawnictwa czasopism farmaceutycznych. Organizację konkursu wspomógł także, na wniosek Prorektora ds. Studenckich, prof. dr. hab. Zenona Kokota, Kanclerz Akademii Medycznej mgr Bogdan Poniedziałek.

Wszystkim laureatom XLII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich serdecznie gratulujemy i życzymy wielu sukcesów i satysfakcji w pracy zawodowej.

**Dr Anna Gawron-Gzella**  
(Sekretarz XLII Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich)

## OGÓLNOPOLSKI KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁÓW FARMACEUTYCZNYCH

Studia na Wydziale Farmaceutycznym wymagają od młodych ludzi, którzy wybrali ten kierunek kształcenia, poświęcenia nie tylko wielu godzin na naukę, ale również sił i samodyscypliny w dążeniu do celu. Uwieńczeniem tych wysiłków, swego rodzaju ostatnim egzaminem oraz symbolem zakończenia studiów z tytułem, jest obrona pracy magisterskiej.

Już 41 lat temu zauważono, iż należy wykorzystywać olbrzymi wkład pracy studentów oraz pracowników naukowych, jaki wiąże się z przygotowaniem pracy magisterskiej, po to, by ich rezultaty nie zasilily tylko bibliotecznych półek. W ten sposób na Wydziale Farmaceutycznym Akademii Medycznej w Poznaniu narodziła się idea Konkursu Prac Magisterskich Wydziałów Farmaceutycznych, który jest ważnym corocznym wydarzeniem dla całego środowiska studenckiego. Pierwszym etapem są Konkursy Wydziałowe, organizowane na każdym z Wydziałów Farmaceutycznych z osobna, stanowiące eliminacje do Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich.

41-letnia tradycja Konkursów pozwala absolwentom Wydziału Farmaceutycznego nie tylko na publiczne zaprezentowanie swoich prac, ale również na spopularyzowanie najbardziej wartościowych – pod względem naukowym oraz praktycznym – badań. Dodatkową ideą Konkursu jest zainteresowanie pracami zakładów przemysłu farmaceutycznego, placówek naukowych oraz pozamedycznych placówek badawczych.

W tym roku 41. edycja Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich odbyła się 4 listopada w Poznaniu. Organizacją Konkursu zajęła się tradycyjnie Sekcja Studencka Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego „Młoda Farmacja”, natomiast patronat honorowy objął Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, prof. dr hab. Edmund Grześkowiak. Konkurs uświetniła obecność autorytetów naukowych w Jury pod przewodnictwem inicjatora idei Konkursu, prof. AM dr. hab. Michała H. Umbreita. W skład Jury weszli:

- prof. dr hab. Regina Olędzka (KiZ Bromatologii AM w Warszawie)
- Prezes PTFarmu, prof. dr hab. Janusz Pluta,
- Prorektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, prof. dr hab. Ryszard Glinka
- Dziekan Wydziału Farmaceutycznego AM w Gdańsku, prof. dr hab. Marek Wesołowski.

W Jury zasiadła również Przewodnicząca „Młodej Farmacji” Poznań, Milena Stryczyńska.

W tegorocznym Ogólnopolskim Konkursie Prac Magisterskich wzięło udział 7 absolwentów Wydziałów Farmaceutycznych z całej Polski, których prace magisterskie nadały Konkursowi wysoki poziom naukowy. Jury oceniało wartość merytoryczną pracy, poprawność pod względem formy oraz umiejętność przedstawienia pracy podczas Konkursu.

Przyznana punktacja stanowiła podstawę do wyłonienia trzech prac, które zostały nagrodzone nagrodami pieniężnymi, ufundowanymi przez „Fundację na Rzecz Wspierania Polskiej Medycyny i Farmacji” Polpharma oraz GlaxoSmithKline.

I nagrodę Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich otrzymała magister analityki medycznej, pani Sławomira Drzymała (AM Poznań) za pracę *Analiza zmian leukocytów krwi obwodowej u osób stuletnich*. II miejsce zajął pan magister farmacji Tomasz Osmałek (AM Poznań), autor pracy pt. *Trwałość fotochemiczna związku HR 780, nowej pochodnej z grupy inhibitorów reduktazy HMG-CoA*, natomiast zdobywcą III nagrody został pan magister farmacji Andrzej Jowša z pracą pt.: *Synteza i ocena własności cytotoksycznych bis-acetylenowych tiochinolin*.

Wszyscy uczestnicy Konkursu zostali wyróżnieni nagrodami książkowymi ufundowanymi przez „Czasopismo Aptekarskie”.

Tegoroczny Ogólnopolski Konkurs Prac Magisterskich przeszedł już do historii, następny odbędzie się w Katowicach w ramach XX Naukowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego.

Wieloletnia tradycja Konkursu udowadnia, iż była to inicjatywa potrzebna i ważna nie tylko dla Wydziałów Farmaceutycznych i ich absolwentów biorących udział w konkursowych zmaganiach.

Mnie i moim koleżankom i kolegom studentom z Młodej Farmacji Konkurs dał niepowtarzalną szansę sprawdzenia się w organizacji tak dużego i ważnego przedsięwzięcia. Na łamach „Faktów AM” chciałabym serdecznie podziękować wszystkim, którzy rozumiejąc wagę stałego rozwoju nauk farmaceutycznych, wsparli organizację 41 Ogólnopolskiego Konkursu Magisterskich. Pamiętajmy, że wszystkie tego rodzaju działania wpływają pozytywnie na wzrost prestiżu studiów farmaceutycznych oraz zawodu farmaceuty.

**Agnieszka Woźniak**  
Koordynator Konkursu

V-ce Przewodnicząca Zarządu Młodej Farmacji Poznań



I nagrodę Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich otrzymała magister analityki medycznej, Sławomira Drzymała (AM Poznań) za pracę *Analiza zmian leukocytów krwi obwodowej u osób stuletnich*



W tym roku odbyła się 41. edycja Konkursu, organizacją zajęli się studenci „Młodej Farmacji”



Jury obradowało pod przewodnictwem prof. Michała H. Umbreita

## PIĘĆ LAT MINĘŁO JAK JEDEN DZIEŃ

Dyplomatorium Wydziału Nauk o Zdrowiu

To już pięć lat, tak z rozrzewnieniem wspominali swoją edukację absolwenci studiów magisterskich na Wydziale Nauk o Zdrowiu. 16 grudnia 2006 r. odebrali swoje upragnione dyplomy ukończenia studiów magisterskich. Nikt nie pomyślał, że ten moment tak szybko nadejdzie i – niestety – będzie trzeba się rozstać.

Uroczystość poprowadziły dwie tegoroczne absolwentki Agata Blige i Katarzyna B. Głodowska. Swoją obecnością w czasie trwania uroczystości zaszczylili: prof. dr hab. Jacek Wysocki, reprezentujący Jego Magnificencję Rektora Akademii Medycznej; prof. dr hab. Włodzimierz Samborski, reprezentujący Dziekana WNoZ; prof. dr hab. Teresa Gierlach-Hłađoń, reprezentująca Dziekana WF; prof. dr hab. Przemysław Majewski, reprezentujący Dziekana WL I; prof. dr hab. Jerzy Sokalaski, reprezentujący Dziekana WL II; prof. dr hab. Michał Musielak, dr. hab. Krystyna Jaracz, prof. dr hab. Michał Drews, prof. dr hab. Jerzy B. Warchoń, Przewodnicząca Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Poznaniu Eleonora Kamińska, Dyrektor Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Publicznego Pani Elżbieta Prussak, Przewodnicząca Wielkopolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Pielęgniarskiego dr Urszula Kwapisz.

W czasie trwania uroczystości wręczono wyróżnienia w konkursie prac magisterskich. Wyróżniono następujące osoby:

- **mgr Agnieszka Gronek** za pracę pt.: *Ocena kliniczna i neurofizjologiczna rehabilitacji pacjentów po rekonstrukcji artroskopowej więzadła krzyżowego przedniego* (napisaną pod kierunkiem dr. Przemysława Lisińskiego);
- **mgr Julia Jopek** za pracę pt.: *Higiena osobista wśród dorosłego społeczeństwa polskiego* (napisaną pod kierunkiem dr. Małgorzaty Posłusznej);
- **mgr Katarzyna Kozłowska** za pracę pt.: *Stosunek zespołów zabiegowych do podmiotowości chorego w znieczuleniu* (napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Leona Drobnika);
- **mgr Anna Ostwald** za pracę pt.: *Kształcenie lekarzy w Holandii, Niemczech i Polsce. Studium porównawcze* (napisaną pod kierunkiem dr. Mirosławy Cyłkowskiej-Nowak);



- **mgr Agnieszka Rydzewska** za pracę pt.: *Ocena jakości życia u chorych na cukrzycę typu 1 w zależności od obecności przewlekłych powikłań cukrzycy* (napisaną pod kierunkiem dr. hab. Doroty Zozulińskiej);
- **mgr Weronika Stankowska** za pracę pt.: *Znajomość praw pacjenta wśród pielęgniarek* (napisaną pod kierunkiem dr. Zenona Maćkowiaka);
- **mgr Aleksandra Witaszak** za pracę pt.: *Skuteczność terapii chorych po udarach niedokrwiennych mózgu weryfikowana badaniami neurofizjologii klinicznej* (napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Juliusza Hubera);
- **mgr Lidia Wrzyszczyńska** za pracę pt.: *Wsparcie społeczne u chorych na schizofrenię* (napisaną pod kierunkiem: dr Krystyny Górnej).

Medale Uczelni za pracę społeczną i naukową prof. dr hab. Jacek Wysocki wręczył następującym osobom:

1. Agnieszka Bielec
2. Agata Blige
3. Beata Buraczyńska
4. Katarzyna Beata Głodowska
5. Agnieszka Krzyżosiak
6. Romana Lewicka
7. Natalia Smolarek

Wyróżnienia wręczyły również organizacje studenckie, które żegnały swoich członków, opuszczających naszą *Alma Mater*. Absolwenci dziękowali rodzicom, nauczycielom a także Dziekanowi WNoZ prof. dr. hab. Tomaszowi Opali, który stał na straży odpowiedniego poziomu kształcenia studentów przez cały okres studiów. Po zrobieniu wspólnego pamiątkowego zdjęcia wszyscy z nutką nostalgii rozstali się.

*Katarzyna B. Głodowska*



## FAKTY AM

Dwumiesięcznik Akademii Medycznej  
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
Nr 6 (72) Rok VII, Listopad/Grudzień 2006  
ISSN 1509-2585

## Redaktor naczelny

Tomasz Brańka, tbranka@amp.edu.pl

## Redaktor techniczny

Andrzej Wójtowicz, wojtow@man.poznan.pl

## Współpracownicy

Kazimierz Fryś (zdjęcia)

Na okładce: Z życia Uczelni (fot. K. Fryś)

## Adres redakcji

DS. *Aspirynka*  
ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań  
tel./fax: (0...61) 6596-603,  
fakty@amp.edu.pl www.amp.edu.pl

Materiałów nie zamówionych redakcja nie zwraca i zastrzega sobie prawo skrótów, zmian tytułów i adjustacji nadesłanych tekstów.

© Copyright by FAKTY AM, AMiKM

Numer zamknięto 6 lutego 2007 roku

## Druk

Zakład Poligraficzny *Moś i Łuczak*, Poznań



## Z PATRONEM SŁUŻBY ZDROWIA

18 października br., już po raz trzeci Stowarzyszenie *Bono Serviamus* oraz SPSK Nr 1 *Przemienienia Pańskiego*, zaprosili wielkopolskie środowisko medyczne do świętowania obchodów patrona służby zdrowia – św. Łukasza Ewangelisty.

W tym roku ta niezwykła uroczystość odbyła się w nowej auli Akademii Muzycznej w Poznaniu. Wykład przewodni *Medycyna i muzyka, czyli sztuka i cierpienie* wygłosił prof. Jerzy Woj-Wojciechowski. Profesor Woj-Wojciechowski to wybitny lekarz-humanista z niezwykłą duszą artysty, wieloletni popularyzator medycyny. Dał się poznać nie tylko jako oddany lekarz, naukowiec, społecznik, ale także utalentowany autor muzyki. Jest bowiem kompozytorem ponad 200 piosenek dla teatryku Lekarzy „Eskulap” i magazynu radiowego „60 minut na godzinę”. To wszystko sprawiło, że obecność Profesora w murach gościnnej uczelni muzycznej, była nader uzasadniona. Goście, którzy po brzezi wypełnili przepiękną aulę, wysłuchali opowieści o wielkich kompozytorach i ich medycznych przypadłościach. Prof. Wojciechowski opowiadał o genialności muzyki, życiu, tworzeniu i cierpieniu Ludwika van Beethovena, Johanna Brahmsa, Piotra Czajkowskiego, Fryderyka Chopina oraz Wolfganga Amadeusza Mozarta. Wykładowi towarzyszyły występy młodych adeptów sztuki – studentów Akademii Muzycznej w Poznaniu, którzy w kameralnych formach muzycznych nadali słowu należną oprawę. Podczas uroczystości Wyróżnienia *Bono Servienti* z rąk Dyrektora Szpitala, Jana Talagi oraz przewodniczącego Kapituły Nagrody, prof. Romana Szulca, otrzymali zaszczyt i wyróżniający się pracownicy Szpitala Klinicznego nr 1 w Poznaniu.



Wykład „Medycyna i muzyka” poprowadził prof. Jerzy Woj-Wojciechowski



Kapituła Wyróżnienia *Bono Servienti*, pod przewodnictwem prof. dr. hab. Romana Szulca, uhonorowała w tym roku 10 osób: dr Halinę Dziekielewską, Marię Gajewską, dr Katarzynę Karwowską, dr Teresę Kosicką, prof. dr hab. Witolda Młynarczyka, dr Małgorzatę Nowicką, Wandę Pieczyńską, Halinę Rembarz, Arkadiusza Stasiaka, Krystynę Strybę

Brawurowo całe spotkanie prowadzili prof. Halina Lorkowska oraz dr Szczepan Cofta. – *To już tradycja, że Szpital Przemienienia Pańskiego chce podkreślać wyjątkowość usługi lekarskiej pracy w służbie zdrowia – mówił dr Cofta. Dwa lata temu zaczęliśmy koncertem Krzysztofa Wilkusa w kościele przy naszym Szpitalu, a w zeszłym roku gościliśmy prof. Andrzeja Szczeklika w Galerii u Jezuitów. Dziękujemy za tegoroczny, niezapomniany wieczór Panu profesorowi Jerzemu Woj-Wojciechowskiemu. Czujemy się zobowiązani, by także w przyszłych latach gościć Państwa w ten wieczór – podsumował spotkanie dr Cofta. Na koniec – zgodnie z lukaszowym zwyczajem – poczęstowano przybyłych nalewką przygotowaną przez farmaceutów lecznicy przy ul. Długiej. Jeszcze przez długie minuty po koncercie foyer auli Akademii Muzycznej wypełnione było refleksją i... zapachem imbirówki.*

*Dr Rafał Staszewski*



Obchody patrona służby zdrowia gościły w Auli Nova poznańskiej Akademii Muzycznej



Zebrań gości powitał prof. dr hab. Andrzej Obrębowski, prorektor ds. Klinicznych i Kształcenia Podyplomowego



Wykładowi towarzyszyły występy studentów Akademii Muzycznej

### INDYK PO LEKARSKU

Święto Dziękczynienia na Wydziale Lekarskim II

Niewątpliwie język angielski dominował, choć język szwedzki mieszał się z norweskim, a hiszpański przeplatał z niemieckim. Słuchać również było język chiński, a także koreański. Na stołach zaś niepodzielnie panował indyk – do wyboru, do koloru i do smaku. Na Wydziale Lekarskim II, zgodnie z tradycją, obchodzono Święto Dziękczynienia.

23 listopada br., do gmachu *Collegium Stomatologicum* swoje kroki skierowało ponad 400 studentów-obcokrajowców. W czasie uroczystości wyróżnienia stypendialne z rąk prodziekana Wydziału, prof. dr. hab. Grzegorza Oszkinisa, odebrało aż 40 studentów.

Ze względu na ogłoszoną w Polsce żałobę narodową, związaną z tragicznym wydarzeniem w kopalni Halemba, zrezygnowano z muzyki i hucznej zabawy. Uroczystość była zapewne skromniejsza, ale przez to bardziej dostojna.



### STOMATOLOGICZNY KONKURS ROZSTRZYGNIĘTY

Polskie Towarzystwo Stomatologiczne wraz z firmą Colgate-Palmolive Poland, kierując się chęcią stymulacji środowiska studenckiego, organizuje od 1999 r. konkursy na najlepszą pracę studencką z zakresu profilaktyki, promocji i oświaty stomatologicznej. W październiku 2006 r. rozstrzygnięta została szósta edycja Konkursu. Tym razem do udziału zgłoszono 11 prac 33 autorów pochodzących ze studenckich kół naukowych przy uczelniach medycznych w Poznaniu, Warszawie, Lublinie, Białymstoku i Łodzi. Jury uznało, że wszystkie prace charakteryzował wysoki poziom naukowy. Kierując się liczbą uzyskanych punktów przyznano 4 nagrody: I – 4000 zł, II – 3000 zł i 2 nagrody III – po 1500 zł.

Nagrodę pierwszego stopnia uzyskała praca Katarzyny Goczoł z Katedry i Zakładu Stomatologii Wieków Rozwojowego UM w Łodzi, pt. „Higiena jamy ustnej oraz stan uzębienia i przyzębia uczniów łódzkich ośrodków dla dzieci niesłyszących” (opiekun pracy dr n. med. Lesław Jacek Pypeć). Kolejne nagrody przypadły w udziale studentom poznańskiej Akademii Medycznej: drugie miejsce zdobyła praca pt. „Ocena stomatologicznych zachowań prozdrowotnych u pacjentów zgłaszających się do Centrum Klinik Stomatologicznych Akademii Medycznej w Poznaniu” autorstwa Agaty Stachowiak, Doroty Drewek, Joanny Bronki, Katarzyny Miodowicz i Magdaleny Olbrich – studentek higieny dentystycznej z SKN przy Klinice Stomatologii Dziecięcej AM w Poznaniu (opiekun pracy dr n. med. Justyna Opydo-Szymaczek), trzecie miejsce *ex aequo* prace pt.: „Laserodiagnostyka i badanie kliniczne w wykrywaniu próchnicy pierwszych zębów trzonowych stałych u dzieci” Joanny Krzyżostaniak, Marcina Gonciarza, Katarzyny Kuczyńskiej i Ewy Kamińskiej z SKN przy Klinice Stomatologii Dziecięcej AM w Poznaniu (opiekun pracy lek. stom. Karolina Gerreth) oraz „Ocena wpływu drażetek odświeżających na pH śliny stymulowanej” Tomasza Kuszczaka ze SKN przy Klinice Stomatologii Zachowawczej i Periodontologii AM w Poznaniu (opiekun pracy dr n. med. Anna Wędrychowicz-Welman).

Uroczyste wręczenie nagród miało miejsce 16 listopada 2006 r. w Muzeum Militariów (Arsenał Miejski) we Wrocławiu, podczas otwarcia Jubileuszowej Konferencji Naukowej zorganizowanej z okazji 55-lecia Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego.

Autorom prac oraz Opiekunom gratulujemy sukcesów i dziękujemy za działalność naukową na rzecz profilaktyki stomatologicznej.

**Dr Justyna Opydo-Szymaczek**  
Sekretarz Komisji Profilaktyki, Oświaty i Promocji Zdrowia  
w Stomatologii Zarządu Głównego PTS



PKO Bank Polski przygotował specjalną, zimową promocję kredytu gotówkowego **SZYBKI SERWIS KREDYTOWY – KREDYT NA ZIMĘ I KARTA KREDYTOWA W PREZENCIE.**

Nie odkładaj realizacji swoich pomysłów, aż do zgromadzenia koniecznej kwoty! Zrealizuj wszystkie zaplanowane wydatki już teraz – tym łatwiej, że **SZYBKI SERWIS KREDYTOWY** jest jeszcze tańszy.

Promocja dotyczy obniżenia prowizji za udzielenie kredytu\*, co znacząco obniża całkowity koszt kredytu oraz wydania karty kredytowej – dodatkowe 10% na wydatki\*\*.

Posiadacze rachunku oszczędnościowo-rozliczeniowego w PKO Banku Polskim otrzymają ponadto obniżoną prowizję o 0,25%, i/lub w przypadku ustanowienia dodatkowego zabezpieczenia kredytu (o 0,5%).

Ponadto posiadacze rachunków oszczędnościowo-rozliczeniowych w PKO Banku Polskim, które zasilane są stałymi wpływami, korzystają z uproszczonej procedury udzielenia kredytu. Wystarczy przyjść do Oddziału **tylko z dowodem osobistym. Nie wymagamy zaświadczenia o dochodach.**

Atutami **SZYBKIEGO SERWISU KREDYTOWEGO** są:

- szeroki wachlarz ubezpieczeń kredytu obejmujący swoją ochroną kredytobiorcę w przypadku utraty stałych dochodów oraz innych zdarzeń losowych
- niskie oprocentowanie, a przy kredycie z ubezpieczeniem klient otrzymuje dodatkowe preferencje (obniżone oprocentowanie o 0,5 p.p.)
- możliwość przeznaczenia kredytu **na dowolny cel**
- natychmiastowe rozpatrzenie wniosku
- możliwość zaciągnięcia kredytu **do 35.000 bez poręczycieli** (wystarczy weksel własny in blanco, a powyżej tej kwoty klient sam wybiera dogodną formę zabezpieczenia)
- możliwość wyboru waluty (PLN, CHF, USD, EUR)
- **długi okres kredytowania** – aż do 8 lat
- możliwość obniżenia prowizji w przypadku ustanowienia dodatkowego zabezpieczenia kredytu i/lub gdy kredyt udzielany jest posiadaczowi rachunku w PKO BP

**Tabela spłaty kredytu w PLN:**

Przykładowa kwota kredytu	SZYBKI SERWIS KREDYTOWY w złotych (rata miesięczna)		
	OKRES KREDYTOWANIA, STOPA PROCENTOWA		
	8,20% * (stała)	13,30% ** (zmienna)	14,60%*** (zmienna)
	1 rok	3 lata	8 lat
3 000 zł	261,24 zł	101,52 zł	53,14 zł
5 000 zł	435,40 zł	169,19 zł	88,57 zł
10 000 zł	870,81 zł	338,39 zł	177,15 zł

Według stanu na dzień 09.10.2006 r., dla posiadaczy ROR w PKO BP, roczna rzeczywista stopa procentowa wynosi odpowiednio: \* 14,35%, \*\* 16,38%, \*\*\* 16,61%.

\* - dotyczy kredytów udzielanych w PLN

\*\* - limit karty kredytowej wynosi 10% kwoty kredytu, nie więcej niż 3000 zł; do 31.01.2007r. karta kredytowa wydawana jest bezpłatnie

#### Jak otrzymać kredyt?

- > Złóż wniosek w Oddziale 2 w Poznaniu, ul. Kościuszki 80A.
- > Zadzwoń do doradcy - szczegółowe informacje pod numerami telefonów: (61) 855-55-06, 855-55-14, 855-55-93.
- > Złóż wniosek przez internet pod adresem: [https://www.pkointeligo.pl/short\\_ssk](https://www.pkointeligo.pl/short_ssk)

# *Jubileusz 50-lecia działalności IFMSA-Poland*

Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny  
IFMSA-Poland

w dniu jubileuszu 50-lecia swojej działalności  
pragnie wyrazić wdzięczność

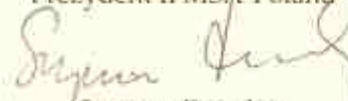
Akademii Medycznej  
im. Karola Marcinkowskiego  
w Poznaniu

za nieustanną opiekę,  
wspieranie naszych inicjatyw,  
a także pomoc w realizacji projektów i pomysłów.  
Poparcie ze strony naszych Uczelni  
pozwala nam wierzyć,  
że dla kolejnych pokoleń studentów,  
IFMSA-Poland będzie sposobem na życie przez  
następne 50 lat.

Prezydent Oddziału Poznań  
IFMSA-Poland

  
Małgorzata Biskupiak

Prezydent IFMSA-Poland

  
Szymon Dziedzic

„Pół wieku idei”

Zamek Królewski w Warszawie, 18 listopada 2006 roku

