



ISSN 1509-2585

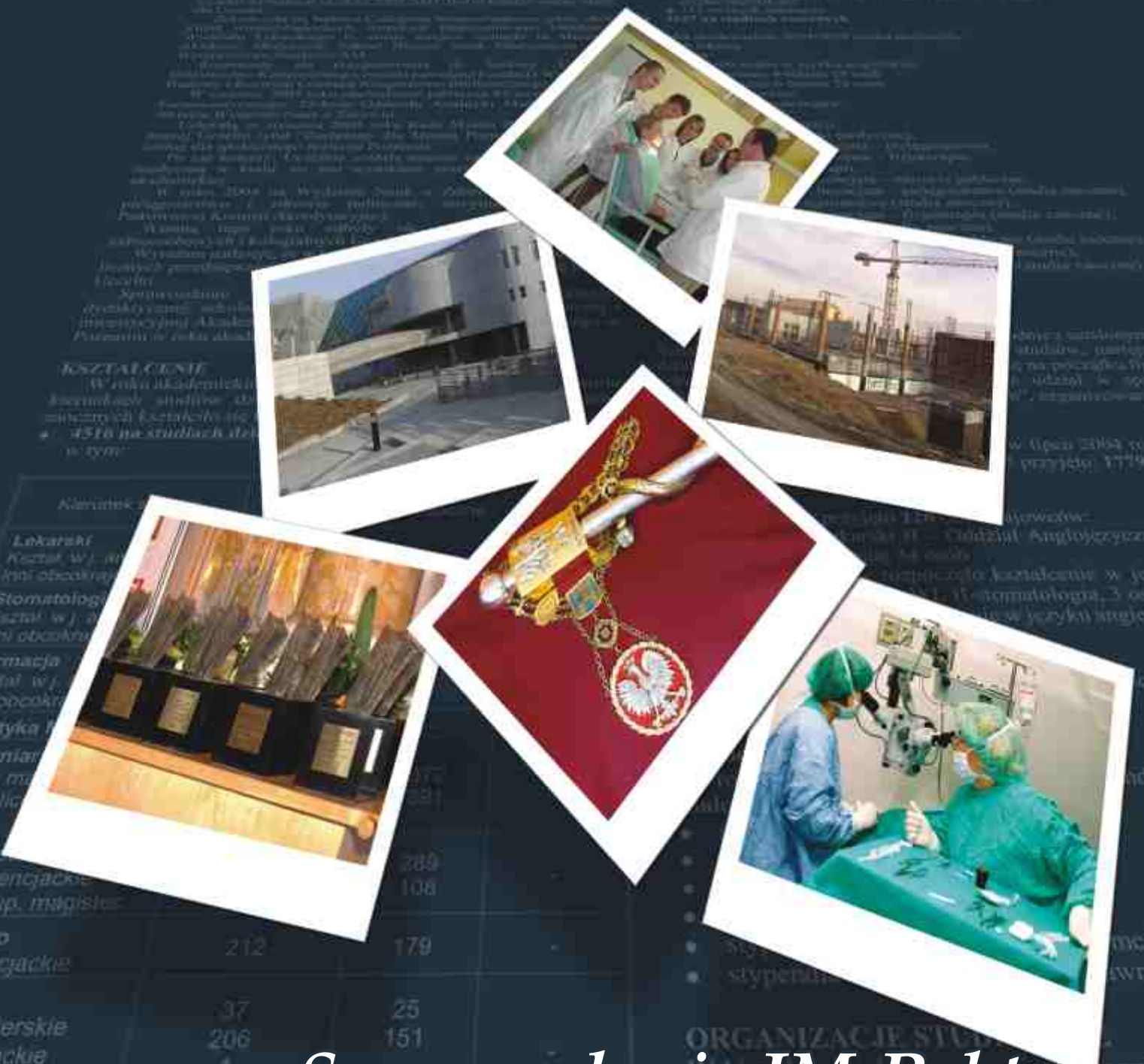
FAKTY AM

WWW.AMP.EDU.PL

Styczeń
Luty

2006

Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu



Sprawozdanie JM Rektora

4205 1627 311

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI AKADEMII MEDYCZNEJ IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Miniony rok akademicki, to rok, który kończy kadencję władz Uczelni wybranych na okres 2002-2005. Był to kolejny ważny okres dla Uczelni.

Zakończyła się budowa *Collegium Stomatologicum*, gdzie obok klinik stomatologicznych, rozpoczął funkcjonowanie Dziekanat Wydziału Lekarskiego II, swoje miejsce znalazło tu Muzeum Akademii Medycznej, Zakład Historii Nauk Medycznych oraz Wydawnictwo Naukowe AM.

Rozpoczęły się przygotowania do budowy Centrum Biblioteczno-Kongresowego została powołana Fundacja Wspierania Budowy i Rozwoju Centrum Kongresowo-Bibliotecznego.

W czerwcu 2005 roku obchodzono jubileusz 85-lecia Wydziału Farmaceutycznego, 25-lecia Oddziału Analityki Medycznej oraz 30-lecia Wydziału Nauk o Zdrowiu.

Uchwałą ze stycznia 2005 roku Rada Miasta Poznania nadała naszej Uczelni tytuł „Zasłużony dla Miasta Poznania” w uznaniu zasług dla społecznego rozwoju miasta.

Po raz kolejny Uczelnia została uznana za najlepszą uczelnię medyczną w kraju, co jest wynikiem pracy całej społeczności akademickiej.

W roku 2004 na Wydziale Nauk o Zdrowiu akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej otrzymały dwa kierunki: pielęgniarstwo i zdrowie publiczne.

Wiosną tego roku odbyły się wybory do organów jednoosobowych i kolegiałnych Uczelni na kadencję 2005-2008.

Wyrażam nadzieję, że w kolejnej kadencji władz uda się dokonać licznych przedsięwzięć, które trwale wpiszą się w historię naszej Uczelni.

Sprawozdanie zawiera główne elementy działalności dydaktycznej, szkoleniowej, naukowej, finansowej, wydawniczej i inwestycyjnej Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w roku akademickim 2004/2005.

KSZTAŁCENIE

W roku akademickim 2004/2005 na czterech wydziałach i ośmiu kierunkach studiów dziennych oraz trzech kierunkach studiów zaocznych kształciło się łącznie **6 143 studentów**:

Tabela 1. Liczba studiujących na poszczególnych kierunkach.

Kierunek studiów	Studia dzienne (Polacy i obcokrajowcy)	Studia zaoczne	Wolni słuchacze
Lekarski	1 175		
Kształ. w j. angielskim	355	–	145
Inni obcokrajowcy	18		
Stomatologia	382		
Kształ. w j. angielskim	55	–	77
Inni obcokrajowcy	13		
Farmacja	845		
Kształ. w j. angielskim	2	–	89
Inni obcokrajowcy	5		
Analityka Medycyna	173	–	–
Pielęgniarstwo			
– studia magisterskie	347	372	–
– studia licencjackie	27	391	
– SUM			
Zdrowie publiczne			
– studia licencjackie	276	289	–
– studia uzup. magister.	45	108	
Położnictwo			
– studia licencjackie	212	179	–
Fizjoterapia			
– studia magisterskie	37	25	–
– studia licencjackie	206	151	
– obcokrajowiec	1		
– SUM	31	40	
Razem	4 205	1 627	311

- **4 516 na studiach dziennych**

w tym:

- 449 obcokrajowców (w tym 412 odbywających studia w języku angielskim)
- 311 wolnych słuchaczy

- **1 627 na studiach zaocznych**

W roku akademickim 2004/2005 studia ukończyło:

- 248 lekarzy,
w tym:
 - 56 osób studia w języku angielskim:
 - w programie 4-letnim 28 osób
 - w programie 6-letnim 28 osób
 - 1 obcokrajowiec
- 94 lekarzy stomatologów,
■ 2 obcokrajowców,
- 122 magistrów farmacji,
- 21 magistrów analityki medycznej,
- 61 osób z tytułem licencjata – pielęgniarstwo,
- 39 osób z tytułem licencjata – fizjoterapia,
- 33 magistrów fizjoterapii,
- 37 osób z tytułem licencjata – zdrowie publiczne,
- 33 osoby z tytułem licencjata – pielęgniarstwo (studia zaoczne),
- 92 magistrów pielęgniarstwa (studia zaoczne),
- 65 osób z tytułem licencjata – fizjoterapia (studia zaoczne),
- 11 magistrów fizjoterapii (studia zaoczne),
- 57 osób z tytułem licencjata – zdrowie publiczne (studia zaoczne),
- 37 magistrów zdrowia publicznego (studia zaoczne),
- 152 osób z tytułem licencjata – położnictwo(studia zaoczne).

Łącznie absolwentów 1 102

Rekrutacja na rok 2004/2005

Nabór na wszystkie kierunki studiów, zgodnie z ustalonymi przez Senat Uczelni zasadami przyjęć na I rok studiów, następował w drodze egzaminu wstępnego, który odbył się na początku lipca 2004 roku. Wcześniej kandydaci mogli wziąć udział w spotkaniach informacyjnych, tzw. „drzwiach otwartych”, organizowanych przez poszczególne Wydziały.

W wyniku rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2004/2005 przyjęto: **1 779** osób, w tym **701** na studia zaoczne.

Na I rok studiów przyjęto **120** obcokrajowców:

- na Wydział Lekarski II – Oddział Anglojęzyczny 110 osób, w tym na stomatologię 34 osoby,
- 8 obcokrajowców rozpoczęło kształcenie w języku polskim (3 osoby WL I; 2 osoby WL II-stomatologia, 3 osoby-WF),
- 2 osoby rozpoczęły kształcenie w języku angielskim na Wydziale Farmaceutycznym.

Do studiowania w charakterze wolnego słuchacza dopuszczono **102** osoby.

Pomoc stypendialna

W roku akademickim 2004/2005 stypendia otrzymywało **1 777** studentów:

- stypendia socjalne 579
- stypendia naukowe 961
- stypendia Ministra Zdrowia 4
- stypendia socjalne i naukowe 208
- stypendia Rządu RP dla cudzoziemców 14
- stypendia dla osoby niepełnosprawnej 11

ORGANIZACJE STUDENCKIE

W Uczelni działają następujące organizacje studenckie:

- Rada Uczelniana Samorządu Studenckiego,
- Studenckie Towarzystwo Naukowe,
- Akademicki Związek Sportowy,

- Chór Akademicki,
- Akademickie Stowarzyszenie Medycyny Ratunkowej,
- Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland,
- Komitet Studentów Zagranicznych,
- Samorząd Studentów Amerykańskich,
- Redakcja Gazetki „Puls AM”,
- Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii,
- Młoda Farmacja.

Wszystkie organizacje studenckie 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 w Kolegium Rektorskim i w posiedzeniach Senatu.

KSZTAŁCENIE PODYPLOMOWE

W roku akademickim 2004/2005 **Oddział Kształcenia Podyplomowego Wydziału Lekarskiego II** kontynuował obowiązkowe kursy dla lekarzy i lekarzy stomatologów specjalizujących się według nowego jednostopniowego systemu. Kursy te, zgodne z wytycznymi Ministerstwa Zdrowia, są bezpłatne dla uczestników.

W roku akademickim przeprowadzono łącznie 200 kursów, w których wzięło udział ponad 4 500 osób. Spośród zorganizowanych 200 kursów specjalizacyjnych odbyło się 189 kursów obowiązkowych, a pozostałych 11 to kursy doskonalące. Uczestnikami kursów byli lekarze z całej Polski. Po zakończeniu szkolenia każdy z uczestników otrzymał zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Oddział Kształcenia Podyplomowego patronuje kursom z homeopatii. Od października 1997 roku odbywają się na terenie naszej Uczelni kursy organizowane przez Centrum Kształcenia i Rozwoju Homeopatii (CEDH) z siedzibą we Francji. W omawianym okresie odbyły się dwa kursy homeopatyczne (kurs II stopnia i kurs III stopnia), w których ogółem udział wzięło około 38 osób. Wzorem lat poprzednich, w ubiegłym roku akademickim odbywały się również kursy z zakresu homeopatii klasycznej w Ośrodku Praktycznego Szkolenia Homeopatii Klasycznej i Praktyk Lekarskich im. Antoniego Kaczkowskiego w Poznaniu.

W ramach działalności **Podyplomowego Studium Medycyny Ratunkowej** w roku akademickim 2004/2005 odbyła się 6 edycja podyplomowych studiów z medycyny ratunkowej. 3-semestralne studia podyplomowe ukończyło 16 osób. Studium przeprowadziło również:

- kurs dla stażystów lekarzy medycyny (203 osoby) i stomatologii (80 osób),
- 2 kursy w ramach specjalizacji dla lekarzy stomatologii (28 osób),
- 2 kursy specjalistyczne dla pielęgniarek (55 osób),
- dwudniowe seminarium dla absolwentów PSMR (19 osób),
- 20-godzinny kurs dla lekarzy (13 osób).

Łącznie w Studium Medycyny Ratunkowej szkolenie odbyło 398 osób.

W ramach działalności **Studium Podyplomowego Optometrii** otwarto i nadal prowadzona jest IV edycja kształcenia dla 20 słuchaczy, natomiast V edycję kształcenia planowo Studium rozpocznie w lutym 2006 roku.

Wydział Farmaceutyczny uzyskał od Ministra Zdrowia certyfikaty akredytacyjne na okres 5 lat na prowadzenie specjalizacji z:

- mikrobiologii i biologii farmaceutycznej,
- analityki farmaceutycznej,
- farmakologii,
- farmacji klinicznej,
- farmacji szpitalnej,
- leku roślinnego.

W 22 kursach, organizowanych przez **Studium Kształcenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego**, uczestniczyły 633 osoby. Program dydaktyczny dla poszczególnych kursów opublikowano w „Informatorze o szkoleniu podyplomowym”.

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Należy podkreślić, że podobnie jak w latach ubiegłych wzrasta zainteresowanie pracowników Uczelni składaniem wniosków o granty do KBN. Niestety, nie wszystkie wnioski są rozpatrywane pozytywnie z uwagi na ograniczoną wysokość środków finansowych.

Środki finansowe na działalność statutową (naukową) były przydzielane na podstawie decyzji KBN 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 KBN, (znacznie niższe niż w 2004 r.) rozdzielane były na podstawie wewnętrznego konkursu projektów. Konkurs rozstrzyga Senacka Komisja ds. Nauki, a zatwierdza Rektor.

W ramach dotacji na działalność wspomagającą badania, otrzymano za pośrednictwem Ministerstwa Zdrowia:

- 2004 r. – 115 000 zł,
- 2005 r. – 118 900 zł.

W 2004 roku zrealizowano jedną ekspertyzę, a w 2005 roku dwie ekspertyzy. Z dotacji tej dofinansowana była także działalność wydawnicza, działalność biblioteki oraz organizacja konferencji. Wysokość tej dotacji, jak co roku, jest znikoma w porównaniu z potrzebami.

Zainteresowanie współpracą naukową z UAM, podobnie jak w latach ubiegłych, jest duże. Na kolejną edycję konkursu złożono 41 wspólnych projektów. Względy finansowe pozwoliły na realizację 31 z nich. W 2005 roku przystępujemy do realizacji następnej edycji konkursu.

Tabela 2. Prace badawcze realizowane w Uczelni w roku 2004/2005 finansowane przez KBN

Rodzaj tematów badawczych	Liczba (stan na 30.09.2005 r.)
Granty KBN	80
Badania Statutowe	140
Badania Własne	417
UAM-AM	31
Studenckie	54
Inne (prace i usługi badawcze)	46
Działalność wspomagająca badania – ekspertyzy	2

Uczelnia co roku występuje z wnioskami do KBN o dofinansowanie inwestycji budowlanych lub zakupu aparatury badawczej. W 2004 r. wystąpiono z 10 wnioskami, po 3 z Wydziału Lekarskiego I, Lekarskiego II i Farmaceutycznego oraz 1 z Wydziału Nauk o Zdrowiu – dotację otrzymało 6 jednostek.

Minister Zdrowia za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne przyznał nauczycielom akademickim w roku 2004 – 2 nagrody indywidualne i 1 zespołową, a 2005 roku – 1 indywidualną i 2 zespołowe.

Nagrody rektorskie za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne 2003/2004 otrzymało 89 osób. Należy nadmienić, że nagrody rektorskie były w roku 2004 rozpatrywane według nowo opracowanych, zatwierdzonych przez Senat AM, regulaminów, dotyczących osiągnięć naukowych i dydaktycznych nauczycieli akademickich. Wnioski o nagrody rektorskie za rok akademicki 2004/2005 są w trakcie rozpatrywania.

Trzem nauczycielom akademickim naszej Uczelni przyznano stypendia naukowe Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

W roku akademickim 2004/2005 nadano 2 tytuły doktora honoris causa naszej Uczelni:

- prof. dr Reinhard Neubert,
- prof. dr Alexander Bernhard.

We wrześniu 2004 roku przeprowadzono **rekrutację na studia doktoranckie**. Do egzaminów przystąpiło 67 kandydatów. Przyjętych zostało 49 osób. Również w czerwcu 2005 r. przeprowadzono rekrutację na studia doktoranckie; w tym terminie do egzaminu przystąpiło 60 osób, a przyjęto 43 osoby. Na studia doktoranckie przyjęto również 2 obywateli Białorusi pochodzenia polskiego.

Obecnie w Uczelni **studia doktoranckie odbywa 230 osób**, w tym 47 bez świadczeń stypendialnych. Na płatnych studiach doktoranckich studiuje 4 osoby. W minionym roku akademickim 39 osób pobierało stypendium doktorskie, natomiast stypendia habilitacyjne pobierało 18 pracowników.

WSPÓLPRACA MIĘDZYNARODOWA

W roku akademickim 2004/2005 Uczelnia systematycznie rozwijała i pogłębiała współpracę zagraniczną z instytucjami, z którymi kontakty utrzymujemy od wielu lat.

W ramach tej współpracy odbyło się m.in. wspólne z Uniwersytetem w Halle sympozjum naukowe *Cor et Vasa II* (Poznań, 20-22 maja 2005), na miesięczną praktykę studencką do szpitala uniwersyteckiego w Halle wyjechało 5 naszych studentów Wydziału Lekarskiego I.

W ramach współpracy z Uniwersytetem Chrystiana Albrechta w Kilonii w minionym roku akademickim na tzw. staże naukowe wyjechało 18 młodych pracowników naszej Uczelni, na miesięczne praktyki studenckie przyjęli 3 studentów z Wydziału Medycznego Uniwersytetu w Kilonii.

W ramach współpracy z Uniwersytetem w Edynburgu 1 pracownik poznańskiej Akademii Medycznej otrzymał stypendium naukowe w ramach *Polish School of Medicine Memorial Fund*. W roku 2005 delegacja naszej Uczelni brała udział w uroczystym otwarciu wystawy historycznej poświęconej działalności Polskiego Wydziału Lekarskiego w Edynburgu.

W minionym roku akademickim podpisano nowe umowy o współpracy z następującymi uczelniami:

- Baltimore College of Dental School, University of Maryland, USA,
- Illinois College of Optometry, USA,
- University of Pennsylvania School of Medicine, USA.

Współpraca z tą ostatnią uczelnią otworzyła nam dostęp do programów edukacyjno-stypendialnych w ramach *Global Health Programs*.

Ponad 800 razy pracownicy naszej Uczelni wyjeżdżali za granicę w celach naukowych. Gościliśmy natomiast prawie 50 przedstawicieli zagranicznych instytucji, którzy przyjechali do nas na zaproszenie władz i poszczególnych jednostek Akademii Medycznej.

Zintensyfikowano działania mające na celu zwiększenie naszego udziału w projektach badawczych współfinansowanych przez UE (6 Program Ramowy). Liczba projektów, w których uczestniczą nasze jednostki wzrosła w ostatnim roku z 4 do 8.

W ramach kontynuacji programu edukacyjnego Socrates-Erasmus na część studiów za granicę wyjechało 34 studentów wszystkich wydziałów, natomiast w naszej Uczelni studiowało 6 studentów z Francji, Szwecji, Niemiec i Finlandii. W ramach powyższego programu gościliśmy także 2 wykładowców z Francji i Finlandii.

DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA

W roku akademickim 2004/2005 działalność promocyjna Uczelni w szczególności była realizowana poprzez działania wystawiennicze, jak i przygotowanie studentów i absolwentów do poszukiwania pracy.

- Uczelnia brała udział w następujących imprezach:
 - Międzynarodowy Salon Edukacyjny Perspektywy 2005, Poznań, 17-19.03.2005,

- Targi Edukacyjne – Poznań 2005, 25-27.02.2005,
- III Lubuskie Targi Edukacyjne Absolwent 2005, Gorzów Wlkp., 3-4.03.2005 r.,
- III Medyczne Forum Kariery, 5-6.11.2004 r.,
- IV Medyczne Forum Kariery 11-12.03.2005 r.

ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ, ZATRUDNIENIE

W roku akademickim 2004/2005 rozwój kadry naukowej Wydziałów przedstawiał się następująco:

Wydział Lekarski I

- 1 osobie nadano tytuł naukowy profesora,
- 4 osoby mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego,
- 5 osób mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego,
- 9 osobom nadano stopień naukowy doktora habilitowanego,
- 35 osobom nadano stopień naukowy doktora nauk medycznych,
- 12 osobom nadano stopień doktora nauk biologicznych,
- 71 osobom wszczęto przewody doktorskie.

Wydział Lekarski II

- 3 osobom nadano tytuł naukowy profesora,
- 5 osób mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego,
- 5 osób mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego,
- 8 osobom nadano stopień naukowy doktora habilitowanego,
- 37 osobom nadano stopień naukowy doktora nauk medycznych,
- 75 osobom wszczęto przewody doktorskie.

Wydział Farmaceutyczny

- 1 osobę mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego,
- 1 osobę mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego,
- 1 osobie nadano stopień naukowy doktora habilitowanego,
- 7 osobom nadano stopień naukowy doktora,
- 11 osobom wszczęto przewody doktorskie.

Wydział Nauk o Zdrowiu

- 2 osoby mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego,
- 2 osoby mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego,
- 3 osobom nadano stopień naukowy doktora habilitowanego,
- 11 osobom nadano stopień naukowy doktora nauk medycznych,
- 24 osobom wszczęto przewody doktorskie.

W sumie w roku akademickim 2004/2005

- 4 osobom nadano tytuł naukowy profesora,
- 12 osób mianowano na stanowisko profesora zwyczajnego,
- 13 osób mianowano na stanowisko profesora nadzwyczajnego,
- 21 osobom nadano stopień naukowy doktora habilitowanego,
- 102 osobom nadano stopień naukowy doktora medycznych,
- 181 osobom wszczęto przewody doktorskie.

Zatrudnienie

Z porównania stanów zatrudnienia na dzień 1 października 2004 roku oraz 1 października 2005 roku wynika, iż nastąpił wzrost zatrudnienia ogółem o 2,6%. Wzrost ten nastąpił w grupach: nauczycieli akademickich, administracji oraz pracowników naukowo-technicznych. Jest on wynikiem zmian organizacyjnych w Uczelni.

Zmiany organizacyjne

5 października 2004 roku odbyło się uroczyste otwarcie *Collegium Stomatologicum* z udziałem wielu zaproszonych gości. W tym nowoczesnym budynku swoje miejsce znalazły głównie kliniki stomatologiczne Uczelni. Tu, obok kształcenia studentów stomatologii, prowadzone są badania naukowe oraz szkolenia podyplomowe dla lekarzy dentystów. Jest to również siedziba Centrum Klinik Stomatologicznych, które świadczy usługi wyspospecjalistyczne dla mieszkańców Poznania, Wielkopolski, a także dla pacjentów z innych regionów kraju.

Do *Collegium Stomatologicum* przeniesiono Zakład Historii Medycyny, Muzeum Uczelni, Wydawnictwo Naukowe AM oraz Dziekanat Wydziału Lekarskiego II.

Do *Collegium Kopernickiego* (ob. nazwa to „Collegium prof. Józefa Chmiela”) przeniesiono trzy jednostki Wydziału Farmaceutycznego: Katedrę i Zakład Bakteriologii Farmaceutycznej,

Tabela 3. Liczb zatrudnionych pracowników ogółem, stan w dniu 01.10.2004 r. i stan w dniu 01.10.2005 r.

Grupy pracownicze	Lata				% 2005/2004
	2004		2005		
	Etaty	Osoby	Etaty	Osoby	
Nauczyciele akademicy	1 081,86	1 107	1 102,15	1 137	102
Pracownicy naukowo-techniczni	361,74	372	380,59	390	105
Administracja	238,72	245	251,28	260	105
Pracownicy biblioteki	32,50	34	32	35	98
Obsługa	209,26	217	208,17	216	99
Lekarze zakładowi	5,25	6	5	5	95
Razem: w tym nauczyciele MON	1 929,33 2	1 981 2	1 979,19 2	2 043 2	-

Tabela 4. Liczba zatrudnionych nauczycieli akademickich w przeliczeniu na etaty, stan na 1 października 2005 r.

Stanowiska	Lata				% 2005/2004
	2004		2005		
	Etaty	Osoby	Etaty	Osoby	
Profesorowie	178,08	186	181,08	191	102
• zwyczajni	71,58	79	74,58	82	104
• nadzwyczajni	65,5	66	59	60	90
• nadzwyczajni AM	41	41	47,5	49	116
Docenci	-	-	-	-	-
Adiunkci ze stopniem dr. hab.	94	95	100	101	106
Razem samodz. pracownicy nauki	272,08	281	281,08	292	103
Adiunkci	179	181	185	186	103
Asystenci	423,03	432	421,82	435	99
Starsi wykładowcy ze stopniem dr.	123,75	125	120,75	122	98
Starsi wykładowcy	35	35	34,5	35	99
Wykładowcy	26,5	27	26	27	98
Pozostali: lektorzy, instruktorzy, instruktor – nauczyciel zawodu	20,5	23	31	38	151
Nauczyciele MON	2	2	2	2	100
Razem nauczycieli:	1 081,86	1 107	1 102,15	1 137	-

Katedrę i Zakład Farmakognozji oraz Katedrę i Zakład Biochemii Farmaceutycznej, natomiast do budynku przy ul. Rokietniczej przeniesiono Katedrę Immunologii Klinicznej. Obok *Collegium Stomatologicum* rozpoczęto budowę Centrum Bibliotecznego-Kongresowego.

W ciągu roku akademickiego na Wydziałach dokonano kolejnych zmian organizacyjnych: Wydział Lekarski I – utworzono 6 pracowni; Wydział Lekarskim II – utworzono 4 pracownie, zmienił nazwę jednostkom; Wydział Farmaceutyczny – utworzono 1 pracownię, zmieniono nazwę dwóm jednostkom; Wydział Nauk o Zdrowiu – utworzono 2 kliniki, przekształcono dwie jednostki.

DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Dostęp do zbiorów i informacji

W roku akademickim 2004/2005 księgozbiór Biblioteki powiększył się o 4 891 woluminów, w tym 1 309 pozyskanych w drodze zakupu, 1 831 w formie darów i wymiany oraz 447 skryptów z Wydawnictwa Naukowego Akademii Medycznej i 304 w formie egzemplarza obowiązkowego z Biblioteki Uniwersyteckiej.

W drodze prenumeraty Biblioteka otrzymywała 259 czasopism polskich i 210 zagranicznych w formie drukowanej, z darów i wymiany 80 tytułów polskich i 44 tytuły zagraniczne.

Za pośrednictwem witryny internetowej Biblioteka udostępniała w sieci akademickiej 3 548 pełnotekstowych czasopism zagranicznych i polskich, w tym 347 z prenumeraty i darów od wydawców, 3 201 dzięki uczestnictwu w konsorcjach bibliecznych: Science Direct, Springer Link, Blackwell/Synergy oraz w ramach projektu EIFL/EBSCO. Lista udostępnianych w sieci akademickiej światowych baz komputerowych wzbogacona została o bazę Science

Citation Index-Expanded (ISI Philadelphia), zawierającą oprócz danych bibliograficznych również informacje o cytowaniach publikacji.

Statystyka udostępniania

Z czytelni Biblioteki Głównej w roku akademickim 2004/2005 korzystało 25 552 czytelników, którym udostępniono 16 202 książek i 37 200 czasopism. Wypożyczalnia miejscowa obsłużyła 7 120 czytelników, dokonując 54 556 wypożyczeń i przyjmując 51 134 zwrotów wypożyczonych materiałów.

Z elektronicznego systemu informacji Biblioteki Głównej korzystało 155 384 użytkowników: 2 286 za pośrednictwem terminali w czytelniach i 153 098 za pośrednictwem witryny internetowej.

Szkolenia dla studentów

Biblioteka przeprowadziła szkolenia wstępne z zakresu „Przygotowania bibliotecznego” dla studentów I roku wszystkich Wydziałów. Zajęcia w wymiarze 1,5 godz. objęły 1 108 studentów, w tym 100 anglojęzycznych.

Szkolenia z „Podstaw informacji naukowej” realizowane były na Wydziale Farmaceutycznym (fakultet) oraz na Wydziale Nauk o Zdrowiu (obligatoryjnie). W minionym roku akademickim przeprowadzono 211 godzin szkoleń z informacji naukowej dla 41 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 (3-4 XI 2004) oraz w Poznaniu (15-17 VI 2005), bibliotek medycznych w Białymstoku (7-9 IX 2005) oraz w konferencjach międzynarodowych INFORUM 2005 w Pradze (23-26 V 2005) i 7th *European Meeting International Coalition of Library Consortia* w Poznaniu (28 IX-1 X 2005). Brali ponadto udział w szkoleniach i prezentacjach organizowanych przez Poznańską Fundację Bibliotek Naukowych, uczestniczyli w seminariach i warsztatach poświęconych tworzeniu, gromadzeniu i zarządzaniu źródłami informacji naukowej: III Krakowskie Warsztaty Kartoteki MeSH (25-27 XI 2004), seminarium WILEY/IPS w Warszawie (25 XI 2004), seminaria organizowane przez wydawców podczas Międzynarodowych Targów Książki w Warszawie (18-20 V 2005) oraz organizacji współpracy międzynarodowej – I Polsko-Niemieckie Warsztaty Bibliotekarskie w Poznaniu (8-9 VI 2005).

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, gości z uczelni zagranicznych oraz bibliotekarzy z różnych krajowych uczelni.

DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku akademickim 2004/2005, wydawano pozycje z Planu Wydawniczego, zatwierdzonego przez Senat oraz wydawnictwa dla jednostek Uczelni, zlecone przez Dyrektora AM.

Wydawnictwa z planu wydawniczego Uczelni

- Wydawnictwa naukowo-dydaktyczne: 11 pozycji, w tym 3 książki i 8 skryptów,
- Czasopisma: „Nowiny Lekarskie”, „Pielęgniarstwo Polskie”, „Polski Przegląd Nauk o Zdrowiu” i „Dental Forum”
- Wydawnictwa ciągłe:
 - Informator Biblioteki Głównej AM nr 1,
 - Bibliografia prac Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu opublikowana w roku 2001,
 - Biuletyn Informacyjny AM, pod red. prof. dr hab. Wiesławy Biczysko (kontynuacja).

Wydawnictwa zlecone przez Dyrektora Uczelni

- Wydawnictwa opracowane blokowo (książki):
 - Rozprawy habilitacyjne (13 pozycji),
 - Wydawnictwa konferencyjne, wspomnieniowe, informatory (13 pozycji).
- Wydawnictwa broszurowe:
 - Gazeta Studentów AM – PULS AM.
 - Broszury konferencyjne, programy, materiały dydaktyczne.
- Wydawnictwa akcydensowe (listowniki, wizytówki, zaproszenia, druki) nieoprawione.

FINANSE UCZELNI

Działalność finansowa Uczelni za 2004 rok prowadzona była w oparciu o plan rzeczowo-finansowy zatwierdzony przez Senat, w którym uwzględniono przyznane dotacje z Ministerstwa Zdrowia oraz z Komitetu Badań Naukowych. W roku 2004 Uczelnia otrzymała dotację na **działalność dydaktyczną** w wysokości **88 807 371 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 2004 roku przychody ogółem z działalności dydaktycznej wyniosły **112 218 263, 51 zł**.

Do najistotniejszych przychodów własnych należy zaliczyć:

- | | |
|---|------------------|
| • kształcenie studentów anglojęzycznych | 11 585 449,52 zł |
| • studia zaoczne | 1 695 116,14 zł |
| • studia zaoczne (pomostowe) | 802 645,00 zł |
| • wolni słuchacze | 3 843 101,44 zł |
| • pozostałe (dyplomy, II fakultet, itp) | 1 613 627,70 zł |
| • najem i dzierżawa | 1 423 184,63 zł |

Przychody działalności badawczej wyniosły

- | | |
|--|-----------------|
| • badania statutowe | 6 819 167,26 zł |
| • badania własne | 2 118 213,36 zł |
| • projekty badawcze | 4 430 712,96 zł |
| • inne (SPUB, proj. celowe itp.) | 183 497,00 zł |
| • pozostałe przychody z usług badawczych | 5 618 130,41 zł |

Zysk w działalności badawczej osiągany jest tylko w pozostałych pracach i usługach badawczych, ponieważ przychody z 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:

- | | |
|--|--------------------------|
| • Koszty działalności operacyjnej | 139 866 163,45 zł |
| ■ amortyzacja | 8 671 221,15 zł |
| ■ zużycie materiałów i energii | 11 577 016,41 zł |
| ■ usługi obce | 9 518 860,48 zł |
| ■ podatki i opłaty | 139 073,77 zł |
| ■ wynagrodzenia | 82 742 212,32 zł |
| ■ świadczenia na rzecz pracowników | 22 588 565,97 zł |
| ■ pozostałe koszty | 4 629 213,35 zł |
| • Pozostałe koszty operacyjne | 3 326 045,61 zł |
| • Koszty finansowe | 711 116,67 zł |

W 2004 roku na skutek zalania w Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej i w Katedrze i Zakładzie Biochemii Farmaceutycznej, wystąpiła strata nadzwyczajna na kwotę 10 892,57 zł.

Akademia Medyczna w roku 2004, łącznie z jednostkami powiązanymi, tj. Apteką i Zarządem Inwestycji, osiągnęła ujemny wynik finansowy w wysokości 6 267 185,36 zł:

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| • AM strata | 6 330 154,44 zł |
| • Apteka zysk | 62 802,97 zł |
| • Zarząd Inwestycji zysk | 166,11 zł |

Działalność finansowa Uczelni w 2005 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 **104 301 118 zł**, z tego na wynagrodzenia – **kwotę 72 322 866 zł**.

Na działalność badawczą otrzymano:

- | | |
|---------------------|--------------|
| • badania statutowe | 6 029 700 zł |
| • badania własne | 2 510 100 zł |

Przychody z dydaktyki podstawowej w I półroczu 2005 roku wyniosły **56 261 609 zł**.

Do najistotniejszych przychodów działalności dydaktycznej w I półroczu 2004 zaliczamy:

- | | |
|---|-----------------|
| • kształcenie studentów anglojęzycznych | 3 936 801,18 zł |
| • studia zaoczne | 1 547 124,77 zł |
| • kształcenie podyplomowe | 531 428,10 zł |
| • opłaty rekrutacyjne | 608 688,00 zł |
| • opłaty za powtarzanie roku | 94 927,83 zł |
| • opłaty za przewody doktorskie i habilitacyjne | 134 625,00 zł |
| • kształcenie studentów zagranicznych | 123 814,45 zł |
| • opłaty za II fakultet | 7 761,15 zł |
| • kształcenie eksternistyczne | 275 186,00 zł |
| • wolni słuchacze | 1 941 034,79 zł |

DZIAŁALNOŚĆ SOCJALNA

W roku akademickim 2004/2005 udzielono pomocy finansowej:

- w formie zapomóg bezzwrotnych (wysokość zapomogi wynosiła od 120 – 2 100 zł):
 - 108 pracownikom,
 - 74 emerytom i rencistom.

- w formie indywidualnych kont osobistych, stanowiących indywidualną refundację wypoczynku, z której skorzystało:
 - 2 119 pracowników (wysokość kont osobistych: 1 230 zł, 1 540 zł, 1 690 zł),
 - 570 emerytów i rencistów (wysokość kont osobistych: 660 zł, 600 zł, 480 zł).

W roku akademickim 2004/2005 roku udzielono pożyczek mieszkaniowych:

- 45 pracownikom na budowę domu, zakup mieszkania lub domu, spłatę kredytu, uzupełnienie wkładu mieszkaniowego w wysokości od 5 000 do 25 000 zł
- 266 pracownikom na remont mieszkania lub domu od 2 000 do 3 500 zł.

INWESTYCJE

Wykaz prowadzonych inwestycji zakończonych w okresie od 09.2004 do 09.2005 r.:

Instytut Stomatologii AM w Poznaniu, ul. Bukowska 70.

- Segment „B” i „C” – wykonano roboty budowlane i branżowe w zakresie instalacji wod.-kan., centralnego ogrzewania, sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej, instalacji gazowej, ssania dla unitów, instalacji elektrycznych i teletechnicznych, Częściowo wyposażono obiekt w sprzęt i meble,
- Segment „A” i „E” wraz z garażami. Wykonano roboty budowlane i branżowe w zakresie instalacji wod.-kan., centralnego ogrzewania, sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej, gazowej, ssania dla unitów, instalacje elektryczne i teletechniczne, częściowo wyposażono w sprzęt i meble,
- Wykonano ukształtowanie terenu wokół budynku wraz z drogami dojazdowymi i zielenią,
- Segment „D” wraz z murem oporowym po. 1 do 5 – wykonano roboty budowlane i branżowe w zakresie instalacji wod.-kan., centralnego ogrzewania, sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej, gazów medycznych, ssania dla unitów, instalacji elektrycznej i teletechnicznej.

Wartość całej inwestycji wynosi **87 358 700 zł.**

Modernizacja SPSK nr 5 AM w Poznaniu, ul. Szpitalna 27/33 obejmująca modernizację infrastruktury szpitala.

- Modernizacja Oddziału Radiologii Pediatricznej SPSK nr 5 – wykonano roboty budowlane, instalacje sanitarne i elektryczne (wartość całej inwestycji 1 522 200 zł),
- Remont Oddziału XII Endokrynologiczno-Reumatologiczno-Pediatricznego – wykonano roboty budowlane, sanitarne i elektryczne (wartość całej inwestycji 1 421 000 zł),
- Remont Oddziału X Endokrynologii Dziecięcej – wykonano roboty budowlane, sanitarne i elektryczne (wartość całej inwestycji 492 500 zł).

Powstanie Oddziału Transplantacji Szpiku Kostnego w SPSK nr 1 w Poznaniu, ul. Szamarzewskiego 82/84.

- Wykonano prace budowlane i instalacyjne obejmujące nadbudowę piętra dla Kliniki Hematologii wraz z modernizacją pomieszczeń przyziemia na potrzeby laboratorium Szpitala. Wyposażono w sprzęt medyczny i meble

Wartość inwestycji wynosi **16 819 000 zł.**

SPSK nr 2 w Poznaniu, ul. Przybyszewskiego 49.

- Modernizacja Kliniki Otolaryngologii Oddział F-IV – wykonano prace budowlane, instalacje sanitarne, elektryczne i teletechniczne. Częściowo wyposażono w sprzęt i meble (wartość inwestycji wynosi 2 803 000 zł).
- Modernizacja pomieszczeń Sterylizatorni – wykonano prace budowlane i instalacyjne wraz z montażem podstawowym urządzeń (myjki i sterylizatory). Wyposażono w meble (wartość inwestycji wynosi 5 193 000 zł).

Rozbudowa Hospicjum PALIUM w SPSK nr 1 w Poznaniu, os. Rusa 25 A.

- Wykonano prace budowlane obejmujące wykonanie zewnętrznej klatki schodowej, zewnętrznej windy dla niepełnosprawnych, balkonu wewnętrznego, adaptacji części pomieszczeń oraz przebudowę śmietnika, instalacje sanitarne, elektryczne i teletechniczne.

Wartość inwestycji wynosi **1 315 000 zł.**

Modernizacja Bloku Operacyjnego w O-RSK nr 4 w Poznaniu, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 135/147.

- Wykonano II etap prac modernizacyjnych obejmujących: sale operacyjne nr 1-3 wraz z zapleczem socjalnym i magazynowym. Wykonano instalacje wod.-kan., centralnego ogrzewania, gazów medycznych, wentylacji i klimatyzacji, instalacji elektrycznych i teletechnicznych. Częściowo wyposażono w meble i sprzęt medyczny.

Wartość inwestycji wynosi **7 100 000 zł.**

Nadbudowa o jedną kondygnację budynku Izby Przyjęć SPSK nr 5 w Poznaniu, ul. Szpitalna 27/33.

- Wykonano prace budowlane, instalacje wod.-kan., centralnego ogrzewania, gazów medycznych, wentylacji, zasilanie c.o. i c.t., instalacje elektryczne. Częściowo wyposażono w meble i sprzęt medyczny.

Wartość inwestycji wynosi **4 921 000 zł.**

REMONTY

W okresie od 1.09.2004 do 30.09.2005. wykonano remonty za łączną kwotę **9 371 800, zł.**

Wyremontowano między innymi następujące objekty:

- SPSK nr 2 Katedra i Zakład Neurologii Klinicznej – modernizacja zwierzętarni 150 800 zł
- Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Endokrynologicznej – remont biblioteki 112 000 zł.
- SPSK nr 2 Budynek Patomorfologii – remont dachu I etap 260 000 zł.
- Collegium Kopernickiego ul. Świećickiego 4 – adaptacja obiektu dla potrzeb Wydziału Farmaceutycznego 6 771 000 zł.
- DS. *Eskulap* – remont łazienek IV i V piętro 67 500 zł.
- Katedra i Zakład Toksykologii – modernizacja wentylacji w zwierzętarni 363 200 zł.
- DS. *Hipokrates* – remont segmentów I etap 155 200 zł.
- Katedra i Zakład Naturalnych Surowców Leczniczych i Kosmetycznych – adaptacja pomieszczeń gospodarczych na pomieszczenia dydaktyczne 200 400 zł.
- DS. *Wawrzynek* – remont segmentów VI etap 225 800 zł.
- Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii – remont sanitariatów 9 000 zł.
- Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zaburzeń Metabolicznych i Nadciśnienia Tętniczego – remont Sali dydaktycznej 52 000 zł.
- SPSK nr 2 Klinika Chirurgii Szcękowo-Twarzowej – remont sanitariatów 105 400 zł

Ponadto za kwotę 562 700 zł wykonano prace związane z rozbudową systemu teleinformatycznego Uczelni.

Rektor Akademii Medycznej



**im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
PROF. DR HAB. GRZEGORZ H. BRĘBOROWICZ**

KOMISJE SENACKIE

Senat Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na posiedzeniu w dniu 28 grudnia 2005 r., Uchwałą nr 618/2005 oraz Uchwałą nr 631/2006, powołał stałe komisje senackie na kadencję 2005-2008 w następującym składzie:

SENACKA KOMISJA DS. ORGANIZACJI I ROZWOJU

Przewodniczący: Prof. dr hab. Tomasz Opala

Członkowie

Prof. dr hab. Zygmunt Adamski

Dr hab. Ryszard Marciniak

Prof. dr hab. Elżbieta Nowakowska

Prof. dr hab. Romuald Ochotny

Prof. AM dr hab. Włodzimierz Samborski

Prof. AM dr hab. Jerzy Sokalski

Prof. dr hab. Marek Spaczyński

Prof. dr hab. Marianna Zając

Paweł Uruski

Obsługa administracyjna: Dział Organizacji

SENACKA KOMISJA DS. NAUKI

Przewodniczący: Prof. dr hab. Wojciech Dyszkiewicz

Członkowie

Prof. dr hab. Andrzej Bręborowicz

Prof. dr hab. Maria Borysiewicz-Lewicka

Dr hab. Franciszek Główska

Prof. dr hab. T. Hermann

Dr hab. Krystyna Jaracz

Prof. dr hab. Anna Latos-Bieleńska

Prof. dr hab. Waław Majewski

Prof. AM. dr hab. Jadwiga Mielcarek

Prof. AM dr hab. Michał Musielak

Mgr Aniela Piotrowicz

Prof. dr hab. Aldona Siwińska

Prof. dr hab. Jana Skrzypczak

Prof. AM dr hab. Stanisław Sobiak

Prof. dr hab. Krzysztof Wiktorowicz

Prof. dr hab. H. Wysocki

Prof. dr hab. Maciej Zabel

Kinga Krzysztoń

Joanna Dudziak

Obsługa administracyjna: Dział Badań Naukowych

SENACKA KOMISJA DS. WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

Przewodniczący: Prof. dr hab. Wojciech Cichy

Członkowie

Prof. dr hab. Wanda Baer-Dubowska

Prof. AM dr hab. Krzysztof Drews

Dr hab. Danuta Dyk

Prof. AM dr hab. Ewa Florek

Prof. AM dr hab. Janina Lulek

Prof. dr hab. Andrzej Mackiewicz

Prof. AM dr hab. Andrzej Oko

Dr Magdalena Sobieska

Prof. dr hab. Michał Wojtalik

Dr hab. Dorota Zozulińska

Prof. dr hab. Jan Żeromski

Anna Kaczmarek

Obsługa administracyjna: Dział Współpracy Międzynarodowej

SENACKA KOMISJA DS. FINANSÓW I ZAOPATRZENIA

Przewodniczący: Prof. dr hab. Andrzej Tykarski

Członkowie

Prof. dr hab. Zygmunt Adamski

Lek. med. Andrzej Balcerzak

Prof. dr hab. Jerzy Moczko

Dr Ryszard Orliński

Prof. dr hab. Jerzy Orłowski

Prof. dr hab. Janusz Paluszak

Prof. AM dr hab. Juliusz Przysławski

Prof. dr hab. Stefan Sajdak

Dr hab. Barbara Steiborn

Prof. dr hab. Witold Szyfter

Prof. AM dr hab. Michał Umbreit

Marta Kruszyńska

Obsługa administracyjna: Kwestura

KOMISJE SENACKIE

SENACKA KOMISJA DS. DYDAKTYKI

Przewodniczący: Prof. dr hab. Zenon Kokot

Członkowie

Prof. dr hab. Jacek Brązert
Prof. dr hab. Małgorzata Bruska
Dr Mirosława Cylikowska-Nowak
Prof. dr hab. Roman Dobrucki
Prof. dr hab. Przemysław Majewski
Prof. AM Michał Musielak
Prof. AM dr hab. Grzegorz Oszkinis
Prof. dr hab. Bogdan Pawlak

Prof. dr hab. Maria Rybczyńska
Prof. AM dr hab. Ryszard Waśko
Dr hab. Maciej Wilczak
Prof. dr hab. Barbara Zielińska-Psuja
Maciej Czerwiński
Katarzyna Gryko
Monika Seńczuk
Paweł Żebryk

Obsługa administracyjna:

Dziekanat Wydziału Lekarskiego I
Dziekanat Wydziału Lekarskiego II
Dziekanat Wydziału Farmaceutycznego
Dziekanat Wydziału Nauk o Zdrowiu

SENACKA KOMISJA DS. ROZWOJU KADR NAUKOWYCH

Przewodniczący: Prof. dr hab. Andrzej Obrębowski

Członkowie

Dr hab. Zbigniew Friebe
Prof. AM dr hab. Maria D. Głowacka
Prof. dr hab. Wiesław Hędzielek
Prof. dr hab. Leszek Pawelczyk

Prof. dr hab. Bogdan Pawlak
Dr Dorota Talarska
Prof. dr hab. Jacek Wachowiak
Prof. dr hab. Barbara Zielińska-Psuja

Obsługa administracyjna: Dział Spraw Pracowniczych

SENACKA KOMISJA DS. WYDAWNICTW

Przewodniczący: Prof. AM dr hab. Jacek Wysocki

Członkowie

Dr Stanisław Antczak
Mgr Tomasz Brańka
Prof. dr hab. Marian Grzymisławski
Prof. AM dr hab. Elżbieta Karczmarek
Prof. dr hab. Zygmunt Muszyński

Mgr Aniela Piotrowicz
Prof. dr hab. Teresa Torlińska
Emilia Ładziak
Jan Głodowski
Magdalena Szweczuk

Obsługa administracyjna: Wydawnictwo Naukowe

KOMISJE SENACKIE

Senat Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na posiedzeniu w dniu 28 grudnia 2005 r., Uchwałą nr 618/2005, powołał Komisję Dyscyplinarną dla Nauczycieli Akademickich oraz Komisję Dyscyplinarną dla Studentów na kadencję 2005-2008 w następującym składzie:

KOMISJA DYSCYPLINARNA DLA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

Przewodniczący: Prof. dr hab. Jerzy Sowiński
Z-ca Przewodniczącego: Prof. dr hab. Zygmunt Przybylski

Członkowie

Dr Bartosz Bilski	Dr Jolanta Kaczmarek
Dr Grażyna Bączyk	Dr hab. Wiesław Markwitz
Prof. dr hab. Jerzy Głuszek	Prof. dr hab. Zygmunt Muszyński
Dr hab. Marek Jemielity	Prof. AM dr hab. Juliusz Przysławski

Obsługa administracyjna: Dział Spraw Pracowniczych

KOMISJA DYSCYPLINARNA DLA STUDENTÓW

Przewodniczący: Prof. dr hab. Danuta Pupek-Musialik
Z-ca Przewodniczącego: Prof. dr hab. Teresa Gierlach-Hiadoń

Członkowie

Dr Maciej Lesiak	Magdalena Andrejczuk
Dr Małgorzata Poślusznia	Aleksandra Larek
Dr Zbigniew Szajkowski	Tomasz Niedźwiedzki
Dr Robert Spaczyński	Anna Walerczyk

Senat Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na posiedzeniu w dniu 28 grudnia 2005 r., Uchwałą nr 618/2005, powołał Odwoławczą Komisję Dyscyplinarną dla Studentów na kadencję 2005-2008 w następującym składzie:

ODWOŁAWCZA KOMISJA DYSCYPLINARNA DLA STUDENTÓW

Przewodniczący: Prof. dr hab. Anna Latos-Bieleńska
Z-ca Przewodniczącego: Dr hab. Franciszek Główka

Członkowie

Dr Maciej Kaźmierczak	Agnieszka Krawczyk
Dr Ewa Melzer	Małgorzata Lemisz
Dr Małgorzata Sobieska	Ewelina Stefańska

Na kadencję 2005-2008 powołuje się rzeczników dyscyplinarnych:

Dla nauczycieli akademickich:

- prof. dr hab. Andrzej Cieśliński
- prof. dr hab. Ludwik K. Malendowicz
- prof. dr hab. Jan Żeromski

Dla studentów:

- prof. dr hab. Aldona Siwińska
- dr hab. Andrzej Szyszka
- prof. AM dr hab. Michał Gaca

SPRAWOZDANIE Z OBRAD SENATU

Z posiedzenia Senatu z 28 grudnia 2005 roku

Jerzy BŁOSZYK, Wicewojewoda Wielkopolski wręczył w imieniu Prezydenta RP odznaczenia państwowe pracownikom naszej Uczelni

Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski

- prof. dr. hab. Stanisławowi CZEKAŁSKIEMU

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

- prof. dr. hab. Teresie TORLIŃSKIEJ
- prof. dr. hab. Janowi BRĘBOROWICZOWI

Senat:

- powołał stałe komisje senackie na kadencję 2005-2008
- ustalili terminy egzaminów wstępnych oraz terminy i miejsca składania dokumentów na I rok studiów w roku akademickim 2006/2007
- wyraził zgodę na:
 - prowadzenie kształcenia w języku angielskim na kierunku farmacja i potwierdził zasadność prowadzenia tego kształcenia od roku akademickiego 2004/2005
 - przyjęcie, bez egzaminu wstępnego, na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku zdrowie publiczne, studentów naszej Uczelni kończących licencjat ze specjalności pedagogika zdrowia
 - utworzenie na WNoZ Podyplomowego Studium „Bezpieczeństwo i higiena pracy w zakładach opieki zdrowotnej”
 - powołanie w naszej Uczelni Konwentu

Senat:

- zatwierdził roczne sprawozdanie z działalności Uczelni za rok akademicki 2004/2005
- udzielił absolutorium Rektorowi za rok akademicki 2004/2005
- wyraził zgodę na:
 - zmianę nazwy budynku znajdującego się przy ul. Świecickiego 4; dotychczasowa nazwa budynku „Collegium Kopernickiego” została zastąpiona nazwą „Collegium prof. Józefa Chmiela”
 - powołanie prof. dr. hab. Mieczysława Góreckiego na kierownika Studium Kształcenia Podyplomowego.

Z posiedzenia Senatu z 25 stycznia 2006 roku

Senat:

- wyraził zgodę na:
 - przekształcenie Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- wprowadził zmianę w Statucie AM związaną z powołaniem Konwentu
- wprowadził następującą zmianę w Uchwale nr 372/2004 z 29 września 2004 r. w sprawie zatwierdzenia kryteriów, jakie powinien spełniać kandydat na stanowisko profesora zwyczajnego:
 - § 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) znaczący dorobek w zakresie kształcenia kadry naukowej, wypowiedzenie samodzielnego pracownika nauki lub promotorstwo ukończonych co najmniej 2 przewodów doktorskich, po uzyskaniu tytułu naukowego profesora”.

- dokonał wyboru przewodniczących senackich komisji:
 - ds. Organizacji i Rozwoju – prof. dr. hab. Tomasza Opalę
 - ds. Współpracy z Zagranicą – prof. dr. hab. Wojciecha Cichego
 - ds. Finansów i Zaopatrzenia – prof. dr. hab. Andrzeja Tykarskiego
- wyraził zgodę na:
 - przekształcenie Zakładu Medycyny Rodzinnej w Katedrę i Zakład Medycyny Rodzinnej
 - przeniesienie Katedry Biotechnologii Medycznej z Zakładem Immunologii Nowotworów z Wydziału Lekarskiego I na Wydział Lekarski II
 - powołanie dr. hab. Pawła Hrycaja na kierownika Zakładu Reumatologii i Immunologii Klinicznej
 - wystąpienie Rektora do Ministra Zdrowia o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dr. hab. Krzysztofa Słowińskiego, kierownika Kliniki Chirurgii Urazowej, Leczenia Oparzeń i Chirurgii Plastycznej II Katedry Chirurgii
- pozytywnie zaopiniował:
 - wniosek dziekana WL II o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego dr. hab. Magdaleny Czarneckiej-Opracacz z Katedry i Kliniki Dermatologii
 - wniosek dziekana WF o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego dr. hab. Anny Jelińskiej z Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej

Prof. dr. hab. Grzegorz H. Bręborowicz poinformował o:

- planowanej zmianie nazwy Działu Współpracy Międzynarodowej na Dział Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej
- rozmowach z władzami UAM dotyczących przekazania Uczelni Collegium Chemicum
- postępowaniu konkursowym w sprawie wybrania kandydata do prowadzenia Klubu Studenckiego „ESKULAP”
- pozytywnej ocenie przez Państwową Komisję Akredytacyjną jakości kształcenia na kierunku lekarskim
- zaawansowaniu prac nad nową stroną internetową naszej Uczelni
- powołaniu przez Ministra Zdrowia Rady ds. Zwalczenia Chorób Nowotworowych, której został członkiem

Prof. dr. hab. Wojciech Dyszkiewicz

- poinformował o nowych zasadach działalności Studium Doktoranckiego, wynikających z wejścia w życie nowej ustawy o szkolnictwie wyższym

Mgr Bogdan Poniedziałek poinformował o:

- wypłacie 13-tej pensji
- wypłacie waloryzacji wynagrodzeń
- braku możliwości wykupienia legitymacji uprawniających do 50% zniżki na przejazd PKP.



NOWI DOKTORZY HABILITOWANI

Stopień naukowy doktora habilitowanego
w miesiącach grudzień 2005 r. – luty 2006 r. otrzymali



WYDZIAŁ LEKARSKI I

1. Dr n. med. Andrzej MARSZAŁEK w zakresie medycyna – patomorfologia kliniczna, na podstawie pracy habilitacyjnej pt.: *Odwracalne i nieodwracalne skutki podania egzogennego surfaktantu.*

WYDZIAŁ LEKARSKI II

1. Dr n. med. Jacek KAROŃ w zakresie medycyna – chirurgia, na podstawie pracy habilitacyjnej pt.: *Epidemiologiczne badania niedrożności zrostowej przewodu pokarmowego oraz eksperymentalna ocena przydatności wybranych substancji w zapobieganiu pooperacyjnym zrostom.*

NOWI DOKTORZY

Stopień naukowy doktora w miesiącach grudzień 2005 r. – luty 2006 r. otrzymali

WYDZIAŁ LEKARSKI I

W zakresie medycyny

1. Lek. med. Bogna GRYGIEL-GÓRNIAK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Żywieniowe, hormonalne i behawioralne uwarunkowania otyłości u kobiet przed menopauzą i po menopauzie.*
2. Lek. med. Agnieszka ZAWIEJSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Wybrane wskaźniki dysfunkcji śródbłonka w ciąży powikłanej cukrzycą.*
3. Lek. med. Małgorzata SPORNA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Występowanie zaburzeń gospodarki węglanowej oraz ocena czynników ryzyka ich rozwoju u kobiet po przebytej cukrzycy ciężowej.*
4. Lek. med. Marta OCIEPA-ZAWAL na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Wpływ estrogenów środowiskowych na ekspresję genów dla cytochromów uczestniczących w metabolizmie estronu w komórkach raka piersi.*
5. Lek. med. Mateusz MIKOŁAJCZYK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena stężenia czynnika hamującego białaczkę LIF w płynie z jamy macicy i surowicy oraz ekspresja jego mRNA u kobiet z zaburzonym rozrodem.*
6. Lek. med. Krzysztof ZARĘBA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Metoda iniekcyjna w endoskopowym leczeniu ostrych krwawień z owrzodzeń trawiennych w warunkach szpitala rejonowego.*
7. Lek. med. Ziemowit KOWALSKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena wyników leczenia przepuklin pachwinowych metodami Bassiniego i Shouldice'a w materiale Oddziału Chirurgicznego Szpitala Miejskiego w Gnieźnie.*
8. Lek. med. Piotr KAŁMUCKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Wpływ zastosowania triofibanu u pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym na osoczną aktywację granulocytów obojętnochłonnych oraz systemowe stężenie nadtlenu wodoru i tlenu azotu.*

W zakresie biologia medyczna

1. Mgr biotechn. Błażej RUBIŚ na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Udział ścieżek sygnałowych w regulacji ekspresji genu dehydrogenazy 11beta-hydroksysteroidowej typu 2 /HSD11B2/ w komórkach nabłonkowych nerki.*
2. Mgr biol. Katarzyna ŁACNY na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Przydatność technik biologii molekularnej oraz immunohistochemicznych w diagnostyce i prognozowaniu przebiegu pooperacyjnego raka żołądka.*

WYDZIAŁ LEKARSKI II

1. Mgr Grzegorz ZWIERSZCHOWSKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Optymalizacja obliczeń dawek i położenia źródła w brachyterapii promieniowaniem jonizującym Ir-192 restenoz naczyń obwodowych.*
2. Lek. med. Piotr ŁASKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Wyniki chirurgicznego leczenia przerzutów do płuc nowotworów pochodzenia nabłonkowego.*
3. Lek. med. Beata ORŁOWSKA-WŁODARCZYK na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Przydatność i ograniczenia pilotażowego Rejestru Usług Medycznych do analizy leczenia szpitalnego i ambulatoryjnego na przykładzie chorób układu krążenia.*
4. Lek. med. Krystyna MAKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ocena związku między wskaźnikami uszkodzenia śródbłonka naczyniowego a nadciśnieniem tętniczym, nasileniem przerostu oraz czynnością mięśnia sercowego u chorych z przewlekłą niewydolnością nerek leczonych hemodializami.*
5. Lek. stom. Tamara PAWLACZYK-KAMIENSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Wybrane cechy środowiska jamy ustnej u dzieci ze skłonnością do mineralizacji bakteryjnej płytki nazębnej.*
6. Lek. med. Roman CIESIELSKI na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Zaburzenia treści myślenia a obraz ciała w jądłowstręciu psychicznym.*
Lek. med. Monika SIERZPUTOWSKA-PIECZARA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Tlenek azotu w leczeniu nadciśnienia płucnego u noworodków.*

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY

1. Mgr farm. Olga SZAMBURSKA, na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Fotostabilizatory w procesie fotodegradacji antagonistów kanału wapniowego.*

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU

1. Mgr Anna SZCZERBA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Ekspresja genu DAZ w prawidłowej i zaburzonej spermatogenezie.*
2. Lek. med. Dominika KANIKOWSKA na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Badanie wpływu natężenia światła na surowicze stężenie białek ostrej fazy.*
3. Mgr Kinga RAUER na podstawie pracy doktorskiej pt.: *Transformacja wizerunku apteki a realizacja zadań w ochronie zdrowia.*

WYDARZENIA INFORMACJE KOMUNIKATY

OTWARCIE „NOWEJ” GASTROENTEROLOGII

2 stycznia br. po generalnym remoncie oddano do użytku Oddział Kliniczny Gastroenterologii, Żywienia Człowieka i Chorób Wewnętrznych SPSK nr 2 im. Heliodora Świącickiego Akademii Medycznej w Poznaniu przy ul. Przybyszewskiego 49.

DYPLOM DLA AKADEMII

Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu otrzymała dyplom Fundacji Młodzieżowej Przedsiębiorczości za aktywny udział w realizacji Programu „**Dzień Przedsiębiorczości**” 2005 pod honorowym patronatem Aleksandra Kwaśniewskiego, b. Prezydenta RP. Głównym założeniem programu było przygotowanie młodzieży do świadomego wyboru drogi zawodowej i ścieżki edukacyjnej.

„NOWA” KATEDRA NAUK SPOŁECZNYCH

18 stycznia br. nastąpiło otwarcie nowej siedziby Katedry Nauk Społecznych w *Collegium im. Adama Wrzóska* przy ul. Dąbrowskiego 79.

OTOLARYNGOLOGIA I ONKOLOGIA LARYNGOLOGICZNA PO REMONCIE

Uroczyste otwarcie Kliniki Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej, po jej całkowitej modernizacji, miało miejsce **24 stycznia br.**

„TRUD ROZWOJU I DOJRZEWANIE OSOBY”

„Trud rozwoju i dojrzwanie osoby” – taki tytuł nosił wykład Ks. prof. dr. hab. Czesława Cekiery, wygłoszony w sali wykładowej Katedry Psychiatrii AM, **23 stycznia br.** Inicjatorem zebrania naukowo-szkoleniowego był Oddział Wielkopolski Polskiego Towarzystwa Higieny Psychiczej. Ksiądz Profesor Cz. Cekiera jest wykładowcą Katedry Psychoprofilaktyki Społecznej Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego i Wyższej Szkoły Filozoficzno-Pedagogicznej Ojców Jezuitów – Igencjanów w Warszawie.

NOWOROCZNE SPOTKANIE KLUBU SENIORA

23 stycznia br. w Hotelu Polonez odbyło się walne zebranie Koła Seniora Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, połączone ze spotkaniem noworocznym. Uczelnię reprezentowali: prof. dr. hab. Jacek Wysocki – Prorektor ds. Integracji i Promocji Uczelni, mgr Bogdan Poniedziałek – Kanclerz wraz z Zastępcami – mgr Krystyna Kaziród oraz inż. Andrzejem Sauerem, mgr Adam Maciałowicz – Kierownik Działu Zaopatrzenia, mgr Hanna Grabarczyk – Kierownik Działu Spraw Społecznych oraz dr Andrzej Balcerzak – Przewodniczący Komisji Zakładowej NSZZ Solidarność, prof. dr. hab. Jerzy Orłowski – Przewodniczący Związku Zawodowego Pracowników Akademii Medycznej i Bogdan Owczarzak – Kierownik Administracji *Collegium im. Adama Wrzóska*. Spotkanie prowadziła Przewodnicząca Koła Seniora AM, Regina Tobolewska.

Podczas spotkania dużymi brawami nagrodzono Honorową Przewodniczącą Koła Seniora – dr Reginę Kabzę-Klatt, która podczas Inauguracji Roku Akademickiego 2005/2006 z rąk JM Rektora AM w Poznaniu odebrała Medal im. Karola Marcinkowskiego za *judymowską postawę moralną i społeczną w wieloletniej działalności leczniczej i opiekuńczej*. Miło przyjęto również krótkie, ale ciepłe wystąpienie prof. Jacka Wysockiego, który wśród obecnych na Sali profesorów wypatrył swoich dawnych wykładowców i nauczycieli, a także inne osoby, które swoją działalnością trwale zapisały się w historii naszej Uczelni.

Obecnie Koło Seniora Akademii Medycznej w Poznaniu liczy 593 członków, w tym 448 pań i 145 panów. W 2005 r. Koło opuściło 17 członków: śp. Bronisława Adamska, Maria Berkowska, Henryk Broda, Alfons Chodera, Irena Jaciw, Władysław Koczorowski, Bogusława Krokowska, Maria Krystkowiak, Urszula Lasik-Borowiak, Janusz Maciejewski, Czesława Nawotna, Jadwiga Rogulska, Stefania Szczygłowska, Mieczysław Walczak, Maria Leokadia Malcherek, Helena Karpińska, Jan Czekalski.

OTWARCIE NOWEJ CZĘŚCI HOSPICJUM PALIUM

9 lutego br. nastąpiło uroczyste otwarcie nowej części budynku Hospicjum Paliu, w której mieszczą się: Pododdział Leczenia Ran, Pododdział Leczenia Bólu Przewlekłego, Poradnia Leczenia Ran oraz Centrum Rehabilitacji. Oddanie do użytku nowoczesnych

gabinetów było możliwe nie tylko dzięki wsparciu tej inicjatywy przez Ministerstwo Zdrowia, ale także dzięki ofiarności osób prywatnych i kilku instytucji.

AKADEMIA MEDYCZNA NA TARGACH EDUKACYJNYCH Decyzją Władz Rektorskich, nasza Uczelnia uczestniczyła w dwóch liczących się imprezach targowych: X Targach Edukacyjnych w Poznaniu (**3-5 marca br.**) oraz w Salonie Wyższych Uczelni na V Międzynarodowym Salonie Edukacyjnym PERSPEKTYWY 2006 (**2-4 marca br.**). Poznańskie targi odbywały się pod hasłem „Edukacja dla każdego”. W imprezie udział wzięło 111 wystawców, 46 z nich – to szkoły wyższe. Swoje oferty zaprezentowały również szkoły i uczelnie wyższe m.in. z Austrii, Danii Grecji, Hiszpanii, Irlandii, Kanady, Niemiec, Szwajcarii, USA i Wielkiej Brytanii.

10-LECIE STOWARZYSZENIA „POMOC DLA ŻYCIA”

Stowarzyszenie Osób po Operacjach Onkologicznych Głowy i Szyi „POMOC DLA ŻYCIA” istnieje już 10 lat. Powstało w 1996 roku przy Klinice Otolaryngologii Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Celem Stowarzyszenia od początku było podejmowanie wszelkich działań zmierzających do wspierania osób po operacjach onkologicznych głowy i szyi, poprzez udzielanie pełnej informacji o leczeniu i rehabilitacji, organizowanie turnusów rehabilitacyjnych, tworzenie warunków dla stałej działalności członków Stowarzyszenia i ich rodzin, gromadzenie funduszy pozwalających na funkcjonowanie Stowarzyszenia. W tym roku, z okazji Jubileuszu 10-lecia istnienia Stowarzyszenia – Katedra i Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej AM w Poznaniu zorganizowała Koncert Charytatywny, który odbył się **11 marca br.** w Auli Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Dzięki uprzejmości JM Rektora UAM, prof. dr. hab. Stanisława Lorenca, obiekt ten został udostępniony bezpłatnie. W koncercie udział wzięli m.in. Justyna Szafran wraz z zespołem, Chór Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego pod dyr. Przemysława Pałki, Chór Kameralny Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza pod dyr. K. Szydzisza, Orkiestra Kameralna Państwowej Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej im. M. Karłowicza w Poznaniu pod dyr. P. Pałki. Artyści nie pobrali honorariów za występ. Patronat medialny nad imprezą przyjęli: Radio Merkury, „Głos Wielkopolski” i TVP3.

SALMED 2006

Od 15 do 17 marca br. na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbył się Międzynarodowy Salon Medyczny SALMED 2006. W tym roku targi zmieniły swoją formułę łącząc występujące dotychczas oddzielnie targi SALMED Technika Medyczna oraz targi Salus Forum Profilaktyki i Lecznictwa w jedną całość. Dodatkowym ulepszeniem targów była reorganizacja wystawy. Stoiska wystawców zostały umieszczone w bezpośrednim sąsiedztwie sal konferencyjnych, w których odbywały się konferencje, seminaria i warsztaty.

Na targach SALMED 2006 zaprezentowane zostały następujące bloki konferencyjne: Zarządzanie, Medycyna Ratunkowa, Farmacja, Laboratorium, Interherba, Rehabilitacja, Certyfikacja oraz Pielęgniarstwo.

DNI EDUKACJI MEDYCZNEJ

Młoda Farmacja, Sekcja Studencka Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego przy Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz poznański Oddział Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland zorganizowali kolejną edycję **Dni Edukacji Medycznej**, od **30 marca do 1 kwietnia br.** W programie znalazły się prezentacje m.in.: wydawnictw medycznych, branżowych portali internetowych, poznańskich instytucji organizujących kursy językowe i szkolenia z zakresu technik szybkiego uczenia się oraz warsztaty i szkolenia dotyczące sztuki autoprezentacji, umiejętności pisania CV, kontaktu farmaceuta – pacjent i relacji lekarz – lekarz.

„NIEPOŻĄDANE DZIAŁANIA LEKÓW W GERIATRII”

21 kwietnia br. w Poznaniu odbędzie się III Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe „Niepożądane działania leków w geriatricy”. Organizatorami Sympozjum są: Zakład Farmakologii Klinicznej Katedry Kardiologii; Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji oraz Katedra i Zakład Patofizjologii, Pracownia Gerontologii i Geriatrii poznańskiej Akademii Medycznej.

Tematyka Sympozjum:

- Zmiany procesów farmakokinetycznych i farmakodynamicznych w starzejącym się organizmie;
- Interakcje leków u starszych pacjentów;
- Wpływ leków na sprawność funkcjonalną osób starszych;
- Niepożądane działania leków u pacjentów geriatricy w codziennej praktyce klinicznej;
- Rola lekarza i farmaceuty w prewencji polekowych działań niepożądanych leków u starszych pacjentów.

Sekretariat Sympozjum:

Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ul. św. Marii Magdaleny 14, 61-861 Poznań
Tel./fax: 061 8-529-057 wew. 37, fax wew. 55
E-mail: farmklin@amp.edu.pl

Po ukończeniu Sympozjum każdy uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający uzyskanie 8 punktów edukacyjnych szkolenia podyplomowego.

DOBROWOLNE UBEZPIECZENIA ZDROWOTNE

Wokół tematyki dobrowolnych ubezpieczeń zdrowotnych, które na świecie są powszechną formą współfinansowania opieki zdrowotnej, istnieje wiele obaw i wątpliwości. Dlatego, aby przybliżyć i w sposób naukowy omówić zagadnienia obecności tego typu ubezpieczeń w polskim systemie ochrony zdrowia Wydział Nauk o Zdrowiu Akademii Medycznej w Warszawie organizuje Międzynarodową Konferencję pt. „Dobrowolne ubezpieczenia zdrowotne DUZ 2006”, którą zaplanowano na **23 maja br.** Przedsięwzięcie to zostało objęte Honorowym Patronatem Ministra Zdrowia – prof. dr. hab. Zbigniewa Religii oraz Rektora Akademii Medycznej w Warszawie – prof. dr. hab. Leszka Pączka. Więcej informacji na temat konferencji można znaleźć na stronie www.ekonferencje.pl/duz.

SYMPOZJUM „OPARZENIA 2006”

Klinika Chirurgii Urazowej, Leczenia Oparzeń i Chirurgii Plastycznej Akademii Medycznej w Poznaniu oraz Oddział Wielkopolski Polskiego Towarzystwa Leczenia Oparzeń zapraszają na **13 Sympozjum „Oparzenia 2006”**, które odbędzie się w Poznaniu 8-10 czerwca 2006 r.

Ramowy program Sympozjum przewiduje następujące tematy:

- chirurgiczne leczenie oparzeń
- anestezjologia w oparzeniach
- zachowawcze leczenie rany oparzeniowej
- zakażenia w oparzeniach
- choroby skóry i tkanki podskórnej leczone w oddziale oparzeń
- chirurgia rekonstrukcyjna w oparzeniach
- odrębności leczenia oparzeń u dzieci

Zaprezentowane prace, po ocenie Komitetu Naukowego, będą opublikowane w „Rocznikach Oparzeń” oraz czasopiśmie „Leczenie Ran”.

Sekretariat Sympozjum:

Klinika Chirurgii Urazowej, Leczenia Oparzeń i Chirurgii Plastycznej Akademii Medycznej w Poznaniu ul. Szwajcarska 3, 61-285 Poznań
Tel. 061 873 92 63; tel./fax 061 873 92 18
www.oparzenia2006pn.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń, streszczeń referatów: 30 IV 2006 r.

AUKSOLOGIA A PROMOCJA ZDROWIA

Zakład Auksologii Instytutu Edukacji Szkolnej Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego w Kielcach, Oddział Świętokrzyski Polskiego Towarzystwa Antropologicznego zapraszają do udziału w IV Konferencji Naukowej pt.: „Auksologia a promocja zdrowia”. Spotkanie to odbędzie się w dniach **22-24 czerwca br.** w Wólce Milanowskiej k/Kielc. Celem konferencji jest stworzenie

interdyscyplinarnego forum dla prezentacji dotychczasowych osiągnięć naukowych w zakresie auksologii oraz wytyczenie nowych kierunków badań. Proponowane są następujące tematy obrad: rozwój i zdrowie dziecka w oczach pediatry i antropologa, znaczenie aktywności ruchowej w rozwoju fizycznym człowieka, biologiczne i psychospołeczne aspekty starzenia się. Więcej informacji na ten temat można uzyskać pod numerem telefonu: 0-41 349-67-63, 64 lub elektronicznie: auksologia@pu.kielce.pl.

II KONGRES ONKOLOGII POLSKIEJ

Rada Polskich Towarzystw Onkologicznych planuje w dniach od **25 do 28 października br.** II Kongres Onkologii Polskiej pod hasłem: „Jakość leczenia onkologicznego wyzwaniem XXI wieku”. Wszelkie informacje dotyczące kongresu dostępne są na stronie www.kongresonkologii.pl.

1% DLA POLSKIEGO TOWARZYSTWA OPIEKI PALIATYWNEJ

Jednym z priorytetowych celów poznańskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Opieki Paliatywnej (PTOP) jest wspieranie Hospicjum Palium, które mieści się na Os. Rusa w Poznaniu.

Działające od 17 lat Towarzystwo Opieki Paliatywnej stara się przede wszystkim pozyskiwać środki finansowe na działalność Hospicjum, a także propagować różne formy pomocy cierpiącym, ciężko chorym pacjentom oraz ich bliskim. Prezes Polskiego Towarzystwa Opieki Paliatywnej, prof. dr hab. Jacek Łuczak zwraca się z prośbą o przekazanie przez darczyńców 1% podatku od dochodów osobistych na rzecz PTO. Taki dar stanowić może bardzo ważną pomoc finansową, niezbędną dla zapewnienia stosownej do potrzeb opieki i leczenia objawowego przez interdyscyplinarny zespół lekarzy i pielęgniarek, łącznie z rehabilitacją oraz wsparciem socjalnym, psychicznym i duchowym.

Osobom, które zechcą wesprzeć Hospicjum Palium w Poznaniu, podajemy numer konta: Polskie Towarzystwo Opieki Paliatywnej Oddział w Poznaniu 79 1020 4027 0000 1702 0031 0326. Oryginalne druki przelewu znajdują się także w Dziale Promocji Akademii Medycznej w Poznaniu.

GRANTY ZA WSPÓLNE PROJEKTY BADAWCZE

Zakończono postępowanie kwalifikacyjne dotyczące grantów naukowych przyznawanych za wspólne projekty badawcze pracowników naukowych Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W tegorocznej, VI-tej już edycji konkursowej, przyznano po raz pierwszy tzw. duże granty, których, wartość sięga 40 000 zł oraz granty mniejsze, nie przekraczające 20 000 zł (średnio ok. 12 000 zł). Nowością było także dokonanie wyboru prac w oparciu o zamawiane recenzje. W przyszłości planowane jest rozszerzenie kręgu współpracy międzyuczelnianej o Politechnikę Poznańską oraz Akademię Rolniczą.

WIELKOPOLSKA PLATFORMA INNOWACYJNA

Prezydent Miasta Poznania, Ryszard Grobelny, poinformował władze Uczelni o realizacji projektu pt.: „Utworzenie Wielkopolskiej Platformy Innowacyjnej”. Przedsięwzięcie to zostanie dofinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Głównym celem projektu będzie utworzenie bazy danych, zawierającej ofertę wielkopolskiego środowiska naukowego w zakresie innowacyjnych rozwiązań produktowych i technologicznych oraz usług badawczych. Oferty, kierowane w szczególności do przedsiębiorców, będą udostępniane w Internecie na łamach portalu „Wielkopolska Platforma Innowacyjna” (www.wpi.poznan.pl). Stworzona w ten sposób kompleksowa informacja na temat potencjału innowacyjnego jednostek naukowo-badawczych naszego regionu służyć będzie zarówno środowisku akademickiemu, jak i przedsiębiorcom. W związku z powyższym, władze Akademii Medycznej w Poznaniu zachęcają pracowników naukowych do korzystania z baz danych portalu oraz zamieszczania tam swoich ofert.

Ewa Madziar, PR
Oprac. Fakty AM

WYREMONTOWANA GASTROENTEROLOGIA

2 stycznia br. dokonano uroczystego otwarcia Kliniki Gastroenterologii, Żywienia Człowieka i Chorób Wewnętrznych po generalnym remoncie. W uroczystości otwarcia uczestniczyli m.in. JM Rektor AM, prof. Grzegorz H. Bręborowicz, Prorektorzy: prof. Andrzej Obrębowski, prof. Jacek Wysocki, Arcybiskup Metropolita Poznania, dr Stanisław Gądecki, Kanclerz Uczelni, mgr Bogdan Poniedziałek, Dyrektor SPSK nr 2 dr med. Krystyna Mackiewicz, Dyrektor Zarządu Inwestycji AM, mgr inż. Ryszard Dembiński oraz Kierownicy Klinik i pracownicy szpitala.

Już od ponad pół wieku



Klinika Gastroenterologii, Żywienia Człowieka i Chorób Wewnętrznych wywodzi się z powołanej w 1948 r. II Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych. W roku 1970 w ramach Instytutu Chorób Wewnętrznych została utworzona Klinika Gastroenterologii, od 1998 roku funkcjonująca jako Katedra i Klinika Gastroenterologii, Żywienia Człowieka i Chorób Wewnętrznych. Na jej bazie w Szpitalu Klinicznym nr 2 działa Oddział Kliniczny

Gastroenterologii, Żywienia Człowieka i Chorób Wewnętrznych. Pierwszym kierownikiem Kliniki był prof. Jan Hasik, a obecnie funkcję tę pełni prof. Krzysztof Linke.

Nowoczesny Oddział

Remont Oddziału trwał 3 miesiące i kosztował ok. 2 miliony złotych. Oddział został dostosowany pod względem funkcjonalnym i sanitarnym do postanowień najnowszego rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej. Dokonano gruntownej wymiany posadzek, instalacji wodno-kanalizacyjnych, elektrycznych i centralnego ogrzewania, a także położono nowe tynki ścienne. Dokonano zakupu nowego wyposażenia sal chorych, dyżurek pielęgniarskich oraz pokojów lekarzy. Wprowadzono także monitoring telewizyjny oddziału.

Dzięki instalacji nowoczesnego systemu przywoławczego w każdej sali, w przypadku konieczności wezwania personelu pacjenci mają możliwość wyboru między lekarzem a pielęgniarką. Zamontowano także specjalistyczną instalację przeciwpożarową.

Jedyni w Wielkopolsce

Na powierzchni 760 m² znajdują się 34 łóżka. Rocznie Klinika udziela pomocy ponad 1000 pacjentów z najcięższymi chorobami przewodu pokarmowego. Klinika Gastroenterologii, Żywienia Człowieka i Chorób Wewnętrznych jest jedyną jednostką o profilu



gastroenterologicznym w regionie Wielkopolski, a więc na prawie 3 miliony mieszkańców. Klinika jest jedynym ośrodkiem w tym województwie mającym uprawnienia do szkolenia w ramach specjalizacji w zakresie gastroenterologii.

Klinika diagnozuje, leczy i konsultuje chorych ze schorzeniami przewodu pokarmowego (przełyku, żołądka, jelita cienkiego, jelita grubego), chorobami pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych, nie zakaźnymi schorzeniami wątroby, trzustki oraz prowadzi leczenie dietetyczne, w tym leczenie dojelitowe oraz całkowite żywienie pozajelitowe.

Badania naukowe realizowane w Klinice obejmują zagadnienia nieswoistych schorzeń jelit ze szczególnym uwzględnieniem badań genetycznych, badań zależności między schorzeniami żołądka a infekcją *Helicobacter pylori*, badaniami przewlekłych zapaleń żołądka, zespołami zaburzeń wchłaniania. Osobnym, szerokim zakresem badań są badania populacyjne nad sposobem żywienia i odżywiania, a także badania nad otyłością. Klinika utrzymuje kontakty z ośrodkami zagranicznymi, m.in. w Holandii, Francji, Wielkiej Brytanii i USA. Klinika uczestniczy również w międzynarodowych badaniach wpływu leków na możliwości leczenia nieswoistych zapaleń jelit, jak i zaburzeń czynnościowych przewodu pokarmowego.

Prof. dr hab. Krzysztof Linke



NOWA LOKALIZACJA KATEDRY IMMUNOLOGII KLINICZNEJ

9 listopada 2005 roku odbyło się uroczyste otwarcie nowej siedziby Katedry Immunologii Klinicznej na I piętrze budynku przy ul. Rokietnickiej 5D. Pomieszczenia zajmowane uprzednio przez dwa Zakłady Stomatologii (przeniesione do *Collegium Stomatologicum*) zostały gruntownie wyremontowane, a przede wszystkim zaadaptowane do potrzeb i wymogów współczesnych laboratoriów immunologicznych. Byłoby to niemożliwe bez dotacji Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, a także udziału własnego Uczelni. Całkowity koszt wyniósł około 300 000,00 złotych i objął nie tylko remont, ale także wyposażenie w meble laboratoryjne i biurowe.

W otwarciu uczestniczyły władze Uczelni z JM Rektorem, prof. dr. hab. Grzegorzem H. Bręborowiczem oraz liczne grono zaproszonych gości. Fundację na Rzecz Nauki Polskiej reprezentował jej prezes, prof. dr. hab. Maciej Żylicz. Obecni byli także przedstawiciele wszystkich rodzajów mediów publicznych stolicy Wielkopolski.

Gości powitał kierownik Katedry, prof. dr. hab. Jan Żeromski, który wyraził słowa podziękowania wszystkim, którzy przyczynili się do realizacji tej inwestycji. W części oficjalnej wielu uczestników podkreśliło znaczenie utworzenia nowoczesnego ośrodka immunologii klinicznej w Uczelni i ogromną różnicę jakościową w porównaniu z poprzednią lokalizacją Katedry przy ulicy Przybyszewskiego 49. W czasie zwiedzania obiektu goście mogli zapoznać się z nowymi nabytkami aparatury, jak: cytofluorometr przepływowy „Canto” firmy Becton Dickinson o 6 kolorach fluorescencji, posiadający certyfikat do badań klinicznych na terenie Unii Europejskiej, a także badawczy mikroskop fluorescencyjny z kamerą cyfrową firmy Olympus, umożliwiający ilościową analizę obrazów fluorescencyjnych. Oba urządzenia zostały zakupione ze środków Ministerstwa Nauki i Informatyzacji. Uroczystość zakończył wspólny poczęstunek, w czasie którego doszło do wielu interesujących spotkań, rozmów, a nawet propozycji współpracy naukowej.

Prof. dr. hab. med. Jan Żeromski, Kierownik Katedry Immunologii Klinicznej



POMNIK POLSKIEGO PAŃSTWA PODZIEMNEGO

Z inicjatywy Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej Okręgu Wielkopolskiego w Poznaniu ma powstać pomnik Polskiego Państwa Podziemnego. Apel o poparcie tej inicjatywy wystosowały znane osobistości naszego Województwa. Na ten cel można przeznaczyć 1% od swojego podatku „na rzecz organizacji pożytku publicznego”. Wpłaty można dokonywać na konto Zarządu Głównego Ś.Z.Ż.A.K., posiadającego odpowiednie uprawnienia. Jako tytuł wpłaty należy wpisać „Na Pomnik AK w Poznaniu”. Nr konta: 74 1020 1097 0000 7802 0001 7761.

Osoby, które zachcą przekazać jakąś sumę na ten cel, niezależnie od podatku, mogą to uczynić bezpośrednio na konta Ś.Z.Ż.A.K. Okręg Poznań nr 05 1020 4027 0000 1902 0300 2243, z dopiskiem „Budowa Pomnika”. Wzory poświadczenia wpłaty można pobrać w Rektoracie Uczelni.

Drodzy Wielkopolanie!

Apelujemy o powszechne poparcie inicjatywy uczczenia pamięci Polskiego Państwa Podziemnego na Ziemi Wielkopolskiej, która była kolebką państwa polskiego i której synowie nigdy nie szczędzili trudu i krwi dla Ojczyzny.

Polskie Państwo Podziemne trwało przez wojenne lata niezłomne i nieuległe. Jego działalność i wpływ na kształtowanie tożsamości narodowej zasługują na najwyższe słowa uznania. Czterystutysięczna Armia Krajowa była niespotykanym dotychczas fenomenem. Polscy dowiedli, że nawet w skrajnie trudnych okupacyjnych warunkach potrafią się zorganizować, potrafią działać razem i dla wspólnego dobra.

Takiej determinacji i woli współdziałania potrzeba nam także w obecnych niełatwych czasach. Wykazaliśmy ją przed 25 laty, gdy pierwsi w Europie środkowo-wschodniej upomnieliśmy się o wolność i stworzyliśmy masowy ruch społeczny Solidarność, który doprowadził do obalenia żelaznej kurtyny i zjednoczenia narodów europejskich.

Wzorem tych działań odmieńających losy kontynentu i kraju byli bohaterowie Polskiego Państwa Podziemnego. Ich legendarne czyny były natchnieniem dla Polaków. Dzisiaj w obliczu różnych zagrożeń kontynuujemy ich dzieło, uczmy się od nich jak służyć Ojczyźnie.

Wnieśmy w Poznaniu pomnik, który będzie trwałym symbolem jedności narodu polskiego.

Wanda Bleńska, Żołnierz AK – lekarz
Stanisław Gądecki, Arcybiskup Metropolita Poznański
Profesor Stanisław Lorenc, Przewodniczący Kolegium Rektorów Uczelni
Państwowych Miasta Poznania
Tadeusz Dziuba, Wojewoda Wielkopolski
Przemysław Alexandrowicz, Senator RP
Profesor Stefan Stuligrosz
Piotr Frydryszek, Prezes Stowarzyszenia Radia Publicznego
Profesor Bohdan Gruchman
Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Profesor Marek Ziółkowski, Wicemarszałek Senatu

O LICIE W POZNANIU

19. Konferencja Międzynarodowej Grupy Badań nad Litem (IGSLI), 23-25 września 2005, Poznań

Dziewiętnasta konferencja Międzynarodowej Grupy Badań nad Litem (*International Group for the Study of Lithium Treated Patients* — IGSLI) odbyła się w Poznaniu, pod Honorowym Patronatem JM Rektora Akademii Medycznej, prof. dr. hab. Grzegorza H. Bręborowicza, 23-25 września 2005 r. Organizatorami konferencji IGSLI byli: prof. Janusz Rybakowski i dr Aleksandra Suwalska z Kliniki Psychiatrii Dorosłych AM. W spotkaniu udział wzięli członkowie IGSLI z Berlina, Drezna, Freiburga, Wiednia, Neunkirchen, Halifax, Ottawy, Aarhus, Pragi i Los Angeles. Do Poznania przyjechał honorowy prezydent IGSLI, profesor Mogens Schou, prekursorem badań nad litem, jeden z założycieli IGSLI. Sesje naukowe IGSLI odbywały się w Centrum Naukowym Glaxo, natomiast konferencja „Nowe perspektywy leczenia litem” w *Collegium Stomatologicum* poznańskiej Akademii Medycznej.

Międzynarodowa Grupa Badań nad Litem została utworzona w 1988 roku, liczy obecnie 31 członków, w tym dwóch przedstawicieli z Polski – prof. Janusz Rybakowski i dr Aleksandra Suwalska.

W trakcie konferencji IGSLI w Poznaniu wiele uwagi poświęcono badaniu wielośrodkowemu nad neuroprotektynowym działaniem litu w chorobie afektywnej dwubiegunowej (CHAD), które ma ocenić, czy lit wykazuje wpływ hamujący na proces narastania zaburzeń poznawczych oraz powstawania zmian objętości struktur mózgu u pacjentów z CHAD. W badaniu dokonywana jest m.in. ocena funkcji poznawczych oraz neuroobrazowa ocena wolumetryczna hipokampa i kory przedczołowej. W badaniu udział biorą ośrodki z Niemiec, Kanady, Toronto, Polski, Czech i Austrii.

W sesji poświęconej badaniom genetycznym Martin Alda zaprezentował wyniki skanowania genomu w CHAD obejmujące 36 rodzin, 292 osoby i 800 markerów. Mazda Adli przedstawił wyniki badania farmakogenetycznego nad potencjalizacją litem — wynik potencjalizacji wykazuje związek polimorfizmem pojedynczego nukleotydu 50 T/C kinazy syntetazy glikogenu (GSK) 3.

Omówiono również dotychczasowe wyniki badania wielośrodkowego IGSLI na temat przebiegu choroby afektywnej dwubiegunowej w trakcie terapii profilaktycznej litem. W badanej grupie

współczynnik chorobowości pozostawał niezmienny w ciągu 20 lat leczenia. Janusz Rybakowski przedstawił wyniki badania prowadzonego w Klinice Psychiatrii Dorosłych na temat wyników potencjalizacji lamotryginą lub litem działania leków przeciwdepresyjnych u pacjentów z depresją lekooporną. Tasha Glenn omówiła aktualne dane odnośnie badań przy zastosowaniu programu Chrono Rekord; w chwili obecnej około 1000 pacjentów (w tej liczbie również w Polsce) stosuje ChronoRecord celem monitorowania zmian nastroju.

W sobotę, 24 września ub.r., miała miejsce konferencja zorganizowana przez Sekcję Psychofarmakologii i Sekcję Genetyki Psychiatrycznej PTP „Nowe perspektywy leczenia litem”, na której członkowie IGSLI wygłosili wykłady publiczne. Berndt Ahrens z Uniwersytetu w Lubece omówił wpływ litu przeciwdziałający samobójstwom, Michael Bauer, prezydent IGSLI z Charite w Berlinie, wygłosił wykład na temat potencjalizacji litem w depresji odpornej na leczenie. Dwa kolejne wykłady poświęcone były zagadnieniu grupy pacjentów z bardzo dobrym wynikiem leczenia litem (tzw. *excellent lithium responders*). Paul Grof mówił o klinicznych aspektach, natomiast Martin Alda o badaniach molekularnych, w których odpowiedź na lit traktowana jest jako endofenotyp choroby afektywnej dwubiegunowej. W konferencji wzięli również udział psychiatrzy z Warszawy i Krakowa.

Omówiono też plany wydania książki „Lithium in Neuropsychiatry – The Comprehensive Guide” autorstwa członków IGSLI i wybitnych badaczy choroby afektywnej dwubiegunowej z całego świata. Książka będzie dostępna na rynku w czerwcu 2006 r. Prof. Janusz Rybakowski i Aleksandra Suwalska są autorami rozdziału pt. „Zmiany w układzie pokarmowym, metaboliczne i w zakresie wagi ciała spowodowane stosowaniem węgla litu.”

Dwudziesta konferencja IGSLI odbędzie się w Toronto 24-26 maja br. w powiązaniu z kongresem *American Psychiatric Association*.

dr Aleksandra Suwalska, prof. dr hab. Janusz Rybakowski
Klinika Psychiatrii Dorosłych AM
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

WIZYTA PROFESORÓW FARMACJI Z BRATYSŁAWY

W dniach 13-16 grudnia 2005 r. na zaproszenie władz Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu przebywali w naszej Uczelni prof. RNDr. Jozef Čižmárik CSc. – kierownik Katedry Chemii Farmaceutycznej i prof. RNDr. Ružena Čižmáriková CSc. – prodziekan Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu im. Jana Amosa Komeńskiego w Bratysławie.

13 grudnia ub.r. goście złożyli wizytę w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, z którą od 2001r. współpracuje prof. J. Čižmárik. Zapoczątkowaniem tej współpracy było przekazanie prof. AM dr. hab. Michałowi H. Umbreitowi do badań termicznych około 200 zsyntetyzowanych przez zespół prof. J. Čižmárika związków z grupy anestetyków – pochodnych estrów kwasu karbaminowego. Na podstawie przeprowadzonych w Poznaniu badań i powiązania uzyskanych wyników z wynikami badań aktywności farmakologicznej i strukturą chemiczną tych związków, w oparciu o zaawansowane metody statystyczne oraz chemii kwantowej, mogły zostać przedstawione Radzie Wydziału Farmaceutycznego w Poznaniu w 2005 roku tezy dwóch prac doktorskich (mgr. farm. Piotra Nowickiego i mgr. farm. Jolanty Kłos), których promotorem był prof. M. H. Umbreit. Właśnie w związku z obroną doktoratu mgr. J. Kłos do Poznania przybyła delegacja Wydziału Farmaceutycznego z Bratysławą.

Wizytując Katedrę Chemii Nieorganicznej i Analitycznej goście zostali przyjęci przez kierownika Katedry, prof. dr. hab. Zenona J. Kokota, który przedstawił rozwijaną tematykę naukową oraz zadania dydaktyczne Katedry. W tym samym dniu prof., prof. Čižmárikowie uczestniczyli we wspólnym spektaklu reżysero-

wanym przez Barbarę Wachowicz pt.: *Wieczór Wigilijny* w Teatrze Wielkim.

Drugi dzień wizyty obfitował w wydarzenia naukowe. Jak już wspomniano 14 grudnia ub.r. odbyła się Rada Wydziału Farmaceutycznego, gdzie obok spraw naukowych i dydaktycznych, w drugiej jej części, odbyły się publiczne obrony prac doktorskich:

- mgr. farm. Jolanty Kłos: *Modelowanie ilościowe zależności pomiędzy strukturą a parametrami termodynamicznymi wybranych estrów pochodnych kwasu N – fenylokarbaminowego*, promotor pracy: prof. AM dr. hab. Michał H. Umbreit; recenzenci: prof. dr. hab. Ryszard Glinka (Łódź), prof. AM dr. hab. Stanisław Sobiak (Poznań);
- mgr. hist. Bartosza Wachuleca: *Dzieje aptekarstwa w Bydgoszczy (od czasów najdawniejszych do roku 1951)*, promotor pracy: dr. hab. farm. Aleksander Drygas, recenzenci: prof. dr. hab. Stanisław Salmonowicz (Toruń), prof. AM dr. hab. Michał H. Umbreit (Poznań).

Ta część obrad Rady Wydziału została poprzedzona miłą uroczystością wręczenia prof. J. Čižmárikowi medalu Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu „Za zasługi dla Uczelni”. Wręczenia medalu w imieniu Rektora prof. dr. hab. Grzegorza Bręborowicza dokonał prorektor, prof. Zenon J. Kokot, po czym prof. J. Čižmárik w serdecznych słowach podziękował władzom uczelni za przyznanie tego ważnego i edytorsko pięknego medalu oraz prof. M.H. Umbreitowi za długoletnią i efektywną współpracę. Należy podkreślić, że prof., prof. Čižmárikowie uczestniczyli następnie z zainteresowaniem w obu obronach prac

doktorskich, gdyż prof. J. Čižmárik obok prac eksperymentalnych z dziedziny syntezy i analizy substancji leczniczych (w dorobku ma ok. 360 publikacji), jest również wielkim pasjonatem historii farmacji, a także wykładowcą tego przedmiotu na Wydziale Farmaceutycznym w Bratysławie, a w dorobku naukowym, poza już wymienionymi, poszczycić się może także 1200 (!) publikacjami – są to prace pogładowe i dotyczące historii zawodu farmaceutycznego.

Drugi dzień wizyty zakończony został spotkaniem towarzysko-kulinarnym z nowo kreowanymi doktorami farmacji i ich rodzinami, a następnie uczestnictwem w przedstawieniu „Zemsta Nietoperza” w Teatrze Muzycznym.

Kolejny dzień pobytu delegacji słowackiej wypełniony został bardzo intensywnym programem, który rozpoczął się w bibliotece Wydziału Farmaceutycznego (w *Collegium Chemicum*) wykładem prof. J. Čižmárika pt.: „New potential drugs from group derivatives phenylcarbamid acid”. W wykładzie tym uczestniczyli: Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, prof. dr hab. E. Grześkowiak, prezes Zarządu Oddziału Poznańskiego PTFarm, prof. dr hab. Barbara Zielińska-Psuja, a także pracownicy i studenci Wydziału. Reszta dnia przebiegała pod hasłem „Leszno – miasto Jana Amosa Komeńskiego” – uczonego, pedagoga o światowej sławie, który przebywał (z przerwami na podróże po Europie) w Lesznie w latach 1628–1656 i wstawił się opracowaniem podręczników z metodologii i nauki języków obcych, a w obecnej dobie od wielu lat jest patronem Uniwersytetu w Bratysławie, w skład którego wchodzi Wydział Farmaceutyczny.

Zwiedzanie Leszna rozpoczęła wizyta w pięknej aptece, której właścicielem i kierownikiem jest mgr farm. Maria Adamczak. Następnie goście zwiedzili Muzeum Miasta Leszna, w którym znaj-

duje się wiele oryginalnych starodruków autorstwa J. A. Komeńskiego oraz piękne zbiory dzieł sztuki z tej epoki. Dalej droga zwiedzania Leszna prowadziła przez miejsca historyczne, w których przebywał J. A. Komeński, a po których prof., prof. Čižmárików oprowadzali: Zbigniew Haupt – starosta leszczyński, Zbigniew Adamczak – wiceprezydent m. Leszna, dr Alojzy Konior – prezes Leszczyńskiego Towarzystwa Kulturalnego, mgr Alicja Mielczarek i mgr farm. Maria Adamczak wraz z mężem – lek. Jackiem Adamczakiem oraz piszący te słowa. Pożegnanie gości z historyczną ziemią leszczyńska odbyło się w pięknym ośrodku konferencyjnym, położonym nad jeziorem w Boszkowie.

Ostatni dzień pobytu w Poznaniu państwa prof., prof. Čižmárików rozpoczęła wizyta w Rektoracie Akademii Medycznej, gdzie byli przyjęci przez prorektora prof. dr hab. Jacka Wysockiego. W spotkaniu udział także wzięli: Dziekan Wydziału Farmaceutycznego – prof. E. Grześkowiak i prof. M. H. Umbreit. Tak w Rektoracie, jak i następnie w Dziekanacie Wydziału Farmaceutycznego, rozmowy dotyczyły podsumowania dotychczasowej współpracy i jej perspektyw naukowych pomiędzy zaprzyjaźnionymi Katedrami, a także obu Wydziałami. Następnie goście zwiedzili Muzeum miasta Poznania znajdujące się w Ratuszu na Starym Rynku, gdzie zapoznali się z wystawą poświęconą jubileuszowi 100-lecia ulicy św. Marcin, oraz zwiedzili Muzeum Farmacji w Poznaniu, gdzie zbiory prezentował jego kustosz, dr farm. Stanisław Pic.

Wizyta tak znakomitych gości pokazała, że międzynarodowa współpraca naukowa może rozwijać się owocnie i że ma ona perspektywicznie wytyczone cele.

Prof. AM dr hab. Michał H. Umbreit

„AKTUALNE PROBLEMY W STOMATOLOGII WIEKU ROZWOJOWEGO”

Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

XII Zjazdu Sekcji Stomatologii Dziecięcej Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego

Od 2 do 3 grudnia 2005 roku w Poznaniu odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa w ramach XII Zjazdu Sekcji Stomatologii Dziecięcej PTS pt.: „Aktualne problemy w stomatologii wieku rozwojowego”. Organizatorami tego spotkania byli: Sekcja Stomatologii Dziecięcej PTS, Wydział Zdrowia i Spraw Społecznych Urzędu Miasta Poznania oraz Klinika Stomatologii Dziecięcej Katedry Stomatologii Dziecięcej Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Honorowy patronat nad Zjazdem objęli: Prezydent Miasta Poznania – Ryszard Grobelny, JM Rektor Akademii Medycznej, prof. dr hab. Grzegorz H. Bręborowicz oraz Prezydent Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, prof. dr hab. Marek Ziętek.

Odnaczenia przy dźwiękach skrzypiec

Uroczyste otwarcie Zjazdu, na które przybyli liczni przedstawiciele władz miasta oraz Uczelni, miało miejsce w Centrum Kongresowym Instytutu Ochrony Roślin. Uświetnił je występ skrzypaczki Katarzyny Klebba wraz z towarzyszącą jej dwójką młodych artystów. Ceremonia ta była również okazją do wręczenia nadanych przez Plenum Zarządu Głównego PTS godności i odznaczeń honorowych PTS. Pod nieobecność Prezydenta Towarzystwa, prof. Marka Ziętka uroczystego przekazania tych wyróżnień dokonali: dr n. med. Małgorzata Radwan-Oczko – sekretarz generalny PTS oraz prof. dr hab. Zdzisław Krysiński – przewodniczący Komisji Godności i Odznaczeń. Godność członka zasłużonego „Bene Meritus” otrzymały: prof. dr hab. Barbara Adamowicz-Klepalska oraz prof. dr hab. Teresa Bachanek; Złote Odznaki Honorowe PTS: prof. dr hab. Maria Mielnik-Błaszczak i dr hab. Joanna Szczepańska, a Srebrne Odznaki Honorowe: prof. dr hab. Krystyna Liseicka i dr n. med. Joanna Chłapowska.

Sesje, wykłady, plakaty

Obrazy rozpoczęto Sesją Miejską, w której dwa wykłady wprowadzające wygłosiły: Elżbieta Dybowska, Wicedyrektor Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych Urzędu Miasta Poznania oraz Prezes

Sekcji Stomatologii Dziecięcej PTS, prof. dr hab. Maria Borysewicz-Lewicka. Tematyka tych wykładów dotyczyła wieloletnich doświadczeń w opiece stomatologicznej nad dziećmi i młodzieżą w Poznaniu, a także współpracy w tej dziedzinie Wydziału Zdrowia z Kliniką Stomatologii Dziecięcej AM. Omówione zostało również zagadnienie próchnicy zębów, jako problemu społecznego, wśród pacjentów w wieku rozwojowym oraz perspektywy na przyszłość w tym zakresie. Wystąpienie podkreślało możliwości wielorakiego udziału władz samorządowych w kształtowaniu polityki zdrowotnej w odniesieniu do stomatologii oraz form jej realizacji.

W drugiej sesji wykład pt.: „Genetyka w praktyce stomatologicznej” wygłosiła prof. dr hab. Anna Latos-Bieleńska z Wydziału Lekarskiego I poznańskiej Uczelni. Wystąpienie spotkało się z bardzo dużym zainteresowaniem słuchaczy, dzięki przybliżeniu zagadnienia występowania i rozpoznawania wad rozwojowych w obrębie twarzoczaszki w aspekcie nowych możliwości badań genetycznych u dzieci i młodzieży.

Pierwszy dzień obrad zamknęła prezentacja 88 plakatów, autorów z kraju i zagranicy, przedstawionych w pięciu sesjach. Tematyka prac była zróżnicowana i obejmowała m.in.: zagadnienia objawów chorób systemowych i zaburzeń rozwojowych w obrębie jamy ustnej, zachowań prozdrowotnych i profilaktyki stomatologicznej, epidemiologii i diagnostyki próchnicy, postępowania terapeutycznego w stomatologii dziecięcej oraz badań doświadczalnych.

Prowadzący sesje w podsumowaniu wysoko ocenili zarówno formę przedstawienia prezentowanych prac, jak i ich wartość merytoryczną, zachęcając autorów do prowadzenia dalszych badań.

Spotkanie naukowo-szkoleniowe drugiego dnia Konferencji miało miejsce w *Collegium Stomatologicum* AM. W ramach obrad zaprezentowane zostały cztery referaty programowe: prof. dr hab. Urszuli Kaczmarek z AM we Wrocławiu pt.: „Materiały stosowane w leczeniu zębów mlecznych – tradycja i współczesność”, dr Alexandra Huwiga – przedstawiciela firmy Ivoclar Vivadent AG. Schann z Lichtensteinu pt.: „Zależność stomatologicznego

postępowania profilaktyczno-leczniczego od ryzyka próchnicy zębów” (tłumaczony z języka angielskiego przez dr n. med. Justynę Opydo-Szymaczek), dr Sollen Hourdin z Faculté Dentaire de Rennes we Francji pt.: „Periodontopatie u dzieci: aspekt kliniczny, znaczenie wczesnego wykrywania, leczenie” (tłumaczony z języka francuskiego przez dr n. med. Annę Serafinowską-Kielczewską) oraz dr n. med. T. Kulczyka pt.: „Podejmowanie decyzji leczniczych w oparciu o badania radiologiczne w stomatologii wieku rozwojowego”.

Wszystkie przedstawione referaty zostały wysłuchane przez uczestników konferencji w skupieniu i z dużym zaciekawieniem. W czasie dyskusji podkreślali oni trafność wyboru tematyki prezentowanych zagadnień oraz co uważali za szczególnie dla nich cenne, możliwości wykorzystania uzyskanej wiedzy w praktyce.

W Konferencji wzięło udział ponad 200 uczestników, przedstawicieli wszystkich uczelni medycznych oraz lekarzy praktyków z kraju. W sesji plakatowej prezentowane były również 3 poster naukowców z Białoruskiego Państwowego Uniwersytetu w Mińsku.

Z okazji Konferencji zostało wydane przez Wydawnictwo Miejskie, okolicznościowe opracowanie pt.: „Problemy opieki stomatologicznej nad populacją wieku rozwojowego w Poznaniu w latach 1996-2005”. Zawiera ono szereg artykułów omawiających stomatologiczne programy profilaktyczno-lecznicze dla populacji wieku rozwojowego realizowane w naszym mieście, występowanie próchnicy zębów u dzieci i młodzieży Poznania, opiekę stomatologiczną nad dziećmi niepełnosprawnymi, monitorowanie fluoroków w środowisku i związanych z tym zaleceń odnośnie fluorokowej

profilaktyki próchnicy zębów oraz zagadnień promocji zdrowia jamy ustnej. W publikacji zamieszczono również historię 32-letniej działalności oraz dorobek i osiągnięcia jednostki odpowiedzialnej za nauczanie stomatologii dziecięcej w Akademii Medycznej w Poznaniu. Ostatni rozdział poświęcony Konferencji Naukowo-Szkoleniowej zawiera streszczenia wystąpień referatowych oraz prac przedstawionych w formie plakatów.

Należy zaznaczyć, że Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt.: „Aktualne problemy w stomatologii wieku rozwojowego” mogła odbyć się nie tylko dzięki zaangażowaniu osób odpowiedzialnych za jej organizację, ale także dzięki wsparciu i pomocy sponsorów tj.: Ivoclar-Vivadent Polska Sp. z o.o, Wrigley Poland, Colgate Palmolive Poland, Dentsply, Farmica, HerbaPol Wrocław SA, „GC”, KaVo oraz Nivea Polska SA, od których uczestnicy Zjazdu otrzymali ulotki, broszury oraz próbki materiałów promujące produkty tych firm.

Należy także wspomnieć o uroczystej kolacji, która odbyła się pierwszego dnia Konferencji w pięknych wnętrzach Muzeum Archeologicznego przy poznańskim Starym Rynku. Świąteczny wystrój sali oraz kolędy, w znakomitych aranżacjach chóru „Dysonans”, wprowadziły uczestników wieczoru w magiczny nastrój. To spotkanie towarzyskie było okazją do podjęcia wymiany myśli i poglądów, nie tylko na tematy naukowe.

Dr n. med. Joanna Chłapowska

Sekretarz Sekcji Stomatologii Dziecięcej PTS

WĘDKARSKI MEDAL



Logo Polskiego Związku Wędkarskiego

Walne Zgromadzenie jest chwilą szczególną w życiu Koła Polskiego Związku Wędkarskiego. Jest to nie tylko statutowo najwyższa władza w Kole, ale również możliwość spotkania dla wszystkich członków tej organizacji. Koło nasze powstało w 1983 roku dzięki grupie założycielskiej, której członkowie pełnią funkcje w zarządzie Koła do dnia dzisiejszego. Wiemy wszyscy, ile trudu włożyliśmy na początku naszej działalności, ile musieliśmy pokonać przeciwności losu i barier administracyjnych oraz tzw. trudności obiektywnych.

W czerwcu 1983 r. uchwałą Zarządu Okręgu koło nasze zostało zarejestrowane pod numerem 42, z nazwą Koło PZW nr 42 przy Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Uzyskaliśmy akceptację Władz Uczelni po pozytywnym zaopiniowaniu przez dyr. Gabriela Swata oraz jego z-cę Bogdana Poniedziałka. Jego Magnificencja Rektor, prof. dr hab. Jerzy Wójtowicz wydał zgodę na powstanie koła i używanie nazwy Uczelni. Koło zostało wpisane w schemat organizacyjny Uczelni i przypisane do Działu Socjalnego AM, kierowanego przez mgr. Jacka Zgolińskiego. Zarówno mgr Bogdan Poniedziałek jak i mgr Jacek Zgoliński nigdy nie wędkowali, jednak należeli zawsze do grona wiernych sympatyków wędkarstwa i jak tylko mogli pomagali nam w działalności.

Koło nasze przetrwało przemiany polityczne i gospodarcze w naszym kraju. Po części jest to i nasza zasługa, ale przede wszystkim Akademii Medycznej, władz, a w szczególności Dyrektora, dzisiaj Kanclerza, mgr. Bogdana Poniedziałka. Bez wsparcia finansowego i organizacyjnego nasze małe koło nie miało szans na przetrwanie.

W tym czasie wiele kół z przyczyn ekonomicznych zlikwidowało swą działalność. Wsparcie Uczelni to nie tylko pieniądze: to pomoc

organizacyjna, udostępnianie Ośrodków Wypoczynkowych w Sierakowie i Łazach oraz stancji studenckiej w Człopie. To także użyczenie marki Uczelni na organizację Mistrzostw Polski Szkół Wyższych, gdzie Rektor objął patronat nad tą imprezą i ufundował okazały puchar.

Nasze koło, jako pierwsze w Okręgu Poznańskim, zorganizowało grupowy wyjazd na połowy dorsza z kutra. W jednej z naszych wypraw udział wzięła ekipa TVP Oddział w Poznaniu i nakręciła film o metodach i sposobach połowu dorsza, który przybliżył tę dyscyplinę wędkowania w środowisku poznańskim. Sponsorem tego wyjazdu była Akademia Medyczna. Ponadto zorganizowaliśmy trójmecz wędkarski, w którym udział wzięły ATR-Bydgoszcz, Politechnika Gdańska i poznańska Akademia Medyczna. Takich przykładów można wymienić wiele. Zarząd Koła doceniając duży wkład w popularyzację wędkarstwa oraz jego promowanie w Wielkopolsce i całym kraju wystąpił o uhonorowanie Uczelni medalem „Za zasługi w rozwoju wędkarstwa”. Jest to najwyższe Odznaczenie naszego związku nadawane organizacjom i osobom fizycznym, które nie są członkami Polskiego Związku Wędkarskiego. Dzięki poparciu wniosku przez Zarząd Okręgu w Poznaniu, Zarząd Główny, Uchwałą z dnia 27 stycznia 2006 r. uhonorował Akademię Medyczną w Poznaniu tym zaszczytnym medalem, który został wręczony 29 stycznia br. na ręce zastępcy Kanclerza inż. Andrzeja Sauera.

*Aleksander Andrejczuk
Vice Prezes ds. Sportowych*

Koło Polskiego Związku Wędkarskiego nr 42 przy Akademii Medycznej

im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Marcelesińska 42, 60-354 Poznań

Tel. do sekretariatu Koła (pon. 17⁰⁰ - 19⁰⁰) 061 658 43 67

<http://www.pzw.am.poznan.pl>

E-mail: pzw.am.poznan@poczta.fm

Jerzy Musiał,
Prezes Okręgu
PZW w Poznaniu
wręczył Medal inż.
Andrzejowi
Sauerowi



Medal „Za zasługi w rozwoju wędkarstwa”



Na spotkaniu odznakami „Wzorowy Młody Wędkarz” uhonorowano kadetów

**PROFESOR DR MED. ANTONI JURASZ
(1882-1961)**

Wspomnienia pisane w języku angielskim w latach 1950-1960

CZĘŚĆ XIII (Ostatnia)

POSŁOWIE

Gdy byłem młody, przez wiele lat, pasją mojego życia był sport. Do dziś interesuję się meczami, które z uwagą i entuzjazmem śledzę na ekranie telewizyjnym. Ale w ciągu następnych długich lat żyłem moim zawodem i tym, co naprawdę lubiłem – polowaniem. Jako chirurg miałem z każdej operacji kolosalną satysfakcję, jako myśliwy cieszyłem się każdym zaproszeniem na łowy. Obie te rzeczy mają ze sobą coś wspólnego. Jako profesor chirurgii brałem udział w zjazdach i naukowych konferencjach na całym szerokim świecie, by wspomnieć tylko Egipt i Brazylię. *Nota bene*, w Egipcie dano mi order piątej klasy – odmówiłem. Jako polski profesor wymagałem znacznie więcej. Dali mi komandorię. Jako myśliwy też zwiedzałem szeroki świat, inny świat, ale jakże czarujący.

Z dawnych lat wspomnę polowanie, gdy byłem lekarzem okrętowym na linii Afryka-Bombaj. W czasie jednej z tych podróży zatrzymaliśmy się na jakiejś małej, podzwrotnikowej wyspie o wspaniałej dżungli. Poszedłem ze sztucercem w gąszcz, miałem nadzieję spotkać (o naiwności!) lwy. Tymczasem zobaczyłem stado całkiem dużych małp. Przechodziły jakby mnie nie zauważając. Chwyliła mnie gorączka myśliwska, wzięłem na muszkę wielkiego samca, który tę gromadę prowadził. Padł śmiertelnie raniony i przez jakiś czas jeszcze krzyczał i narzekał jak dziecko. Zrobiło mi się wprost nie-

dobrze, miałem wrażenie, że popełniłam morderstwo. Nigdy tego odczucia nie zapomniałem.

W Ameryce należałem do klubu myśliwskiego o nazwie *Explorers Club*. Przemierzaliśmy nie raz Albertę, Yukon i Alaskę. Z Nowego Yorku na Alaskę do północno-zachodniej Kanady jest dość daleko. Pierwszy raz jechałem przez Montreal wspaniałym transkontynentalnym kanadyjskim pociągiem aż do Edmonton, stolicy Alberta. Jazda trwała trzy dni, ale wagony sypialne i restauracyjne były tak wygodne, że czas mijał szybko. W Edmonton nocuje się tam w jednym z hoteli, a rano lokalnym pociągiem jedzie się do Jasper, miasta u stop gór Skalistych, na wysokości około 1500 m. To Jasper jest punktem wypadowym większości wypraw myśliwskich. Kierownikiem wyprawy był major Fred Brewster, wielki znawca gór, terenów myśliwskich i doskonały kompan. Dostarczał przewodników i kucharza, stosowny górski ekwipunek, zaopatrzenie i konie itd. Mielśmy spać w namiotach i w workach. Każda taka wyprawa jest wielkim przeżyciem, bo w ciągu dni oddala się człowiek od cywilizacji, obcuje się z przyrodą, poznaje wprost cudowne góry. Przekraczaliśmy przełęcze, doliny, strumienie. Widzieliśmy łosie, niedźwiedzie, kozy górskie i mniejszą zwierzynę. W takich dniach ładowałem moje akumulatory energią potrzebną do życia i zmagania w mieście.

Koniec

Z wielkim szacunkiem i oddaniem dla wuja Antka, brulion jego wspomnień opracował i w 1995 roku na język polski przełożył Wojciech Rostański.

ROMAN K. MEISSNER

**PROFESOR ANTONI TOMASZ JURASZ (1882-1961)
W ŚWIETLE SWOICH WSPOMNIENI**

Na początku należy wyrazić dużą wdzięczność „Faktom AM” w Poznaniu za pomysł wydrukowania cennych i interesujących wspomnień profesora chirurgii, dwukrotnego – z wyboru – dziekana Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Poznańskiego i również z wyboru prorektora tejże Uczelni.

Autor swoje pisanie zakończył przypuszczalnie na kilka miesięcy przed niespodziewaną śmiercią.¹

Jak już zwracałem uwagę² przytoczone *Wspomnienia* powstały w bardzo trudnym i smutnym okresie życia naszego chirurga – na emigracji, kiedy to nie miał już nadziei na powrót do zniewolonego a upragnionego Kraju, do którego gorącą miłość wszczepił mu Ojciec, wielki patriota, urodzony w Krzesinach pod Poznaniem, współtwórca światowej laryngologii, profesor Antoni Stanisław Jurasz (1847-1923). Autor wspominając dobiegające końca życie zapewne rozmyślnie traktuje bardzo marginalnie te fragmenty niezwykłej swojej aktywności, które łączyły się nie tylko z olbrzymim trudem i wielkimi zaszczytami, lecz również z niespodziewanymi i niezasłużonymi przykrościami, upokorzeniami godności osobistej oraz dość często doznawaną „zwykłą” ludzką podłością. Jeżeli przeanalizujemy opublikowany w „Faktach AM” tekst *Wspomnień*, to okaże się, że najwięcej miejsca zajmuje dzieciństwo, wczesna młodość i studia (ponad 44% tekstu), na drugim miejscu praca

lekarza okrętowego (ponad 27%), praktyka chirurga i to przed przybyciem do Poznania w 1920 roku (ponad 16%), doświadczenia ze znochorami w Poznaniu (nieco ponad 8%), a tylko niecałe 5% (!) tekstu dotyczą spraw tak istotnych jak prowadzenie poznańskiej Kliniki Chirurgicznej, organizacja Polskiego Wydziału Lekarskiego przy Uniwersytecie w Edynburgu oraz Szpitala im. Ignacego Paderewskiego w Szkocji i próba przeniesienia tych instytucji do Polski po zakończeniu II wojny światowej. Wydaje się, że autor w przyszłości zamierzał te *Wspomnienia* uzupełniać bądź poszerzać. Może o tym świadczyć fakt, że w fragmencie poświęconym okresowi I wojny światowej napisał, iż został „wezwany pod sztandary niemieckiej armii gen. Von Klucka, która o mało nie zdobyła Paryża”, dodając: „brałem udział w bitwie nad Marną. Po przegranej bitwie zostałem przeniesiony na wschodni front i tam o mało nie zmarłem na cholera (...). O przejściach wojennych napiszę osobne wspomnienie.”

Oczywiście zarówno piszący te słowa, jak i inni zainteresowani wspomnieniami Antoniego Tomasza Jurasza, staraliśmy się odnaleźć zapowiedziany opis. Mimo długotrwałych i żmudnych wysiłków nie udało się dotrzeć do chociażby szczątkowych pamiętników czy zapisków Jurasza na wzmiankowane tematy. Przypuszczalnie autor nie zdołał zrealizować zapowiedzianych planów pisarskich. Zmarł bowiem niespodziewanie dla nas wszystkich, pozostawiając olbrzymią lukę w swoich bezcennych wspomnieniach. Wypada zatem poświęcić kilka słów pominiętemu wątkowi.

Proponujemy zacząć od ważnej luki, dotyczącej poznańskiej biografii. Nie ulega wątpliwości, że Antoni Tomasz Jurasz był twórcą znaczącej poznańskiej szkoły klinicznej. Kariera jego była niezwykle błyskotliwa. Mając zaledwie trzydzieści parę lat, został zauważony i wysunięty na Katedrę Chirurgii w Poznaniu przez organizatora i pierwszego dziekana Wydziału Lekarskiego, prof. Adama Wrzoska, i przez niego bezpośrednio zaprezentowany na posiedzeniu Senatu

¹ Prof. Antoni Tomasz Jurasz zmarł 20 września 1961 w Nowym Jorku. Trudno o precyzyjne datowanie ostatniej zapiski autora *Wspomnień*, która nosi tytuł *Posłowie*. Nasze przypuszczenie opiera się na fragmencie mającym charakter pamiętnikarski, zaczynający się: „Wczoraj miałem miłą wizytę profesora ortopedii Uniwersytetu Poznańskiego, Dr. Wiktora Degi (...)” z wyraźnym zaznaczeniem: „Pisane dnia 4 grudnia 1960 roku”. Potem następuje bardzo obszerny rozdział poświęcony wspomnieniom A.T. Jurasza z czasów jego pracy (od listopada 1907 do października 1908) jako lekarza okrętowego.

² R.K. Meissner, *Pamiętnik prof. Antoniego Tomasza Jurasza – dokument epoki*. „Fakty AM” 2003 (marzec – kwiecień).



Profesor Antoni Tomasz Jurasz
(1882-1961)

Uniwersytetu Poznańskiego, a następnie po akceptacji tegoż, w dniu 22 września 1920 roku – zgodnie z obowiązującą procedurą – mianowany przez Naczelnika Państwa profesorem zwyczajnym chirurgii szczegółowej oraz dyrektorem Kliniki Chirurgicznej (z ważnością od 1 października 1920 roku).

Od tego momentu, po przeprowadzeniu się z Niemiec do Poznania, aż do wybuchu II wojny światowej A.T. Jurasz rozwinął w naszym mieście wybitną działalność dydaktyczną, kliniczną, naukową i organizacyjną.

Wpierw, ze względu na dotychczasową ciasnotę lokalową, z początkiem lipca 1923 roku, przeniósł Klinikę Chirurgiczną ze Szpitala Miejskiego przy ul. Szkolnej (gdzie był równocześnie naczelnym lekarzem oddziału chirurgicznego) do Szpitala Przemienienia Pańskiego przy placu Bernardyńskim – tworząc tu w latach międzywojennych jeden z czołowych chirurgicznych ośrodków akademickich w Polsce. Rozbudowując w nowym obiekcie bazę kliniczną do ponad 100 łóżek, uzupełnił ją polikliniką (dostarczającą niezbędnego „materiału” dydaktycznego), a także zespołem laboratoriów klinicznych, obejmujących pracownie: chemiczną, histopatologiczną, bakteriologiczną, metaboliczną, rentgenowską, ciemnię fotograficzną, salę operacyjną dla zwierząt (do chirurgii doświadczalnej), zwierzętarnię i muzeum (!). Wybudował na potrzeby dydaktyczne piękną, amfiteatralną salę wykładową „pod kopułą” na 120 miejsc siedzących (którą uroczysto poświęcono 11 stycznia 1927). Następnie, w roku akademickim 1929/30 uruchomił oddział rehabilitacji ruchowej wyposażony w elektryczne aparaty medykomechaniczne do ćwiczeń czynnych i biernych, z pracowniami do masażu oraz termoterapii. Kolejną inicjatywą, planowaną od dawna, a związaną z osobą ucznia, światowej sławy chirurga, Ferdinanda Sauerbrucha, dra Jana Schlingmanna (którego przywiózł ze sobą z Frankfurtu nad Niemnem do Poznania) i który po śmierci doc. Leona Mieczkowskiego (1931) objął ordynaturę w Szpitalu ss. Elżbietanek, było znakomite rozwinięcie chirurgii układu moczowego, z zamiarem uruchomienia klinicznego oddziału urologicznego; od początku roku 1930 rozpoczął przy Klinice organizację Instytutu Radowego – będąc równocześnie inicjatorem stworzenia funduszu na walkę z rakiem (z zebranych pieniędzy w czerwcu 1931 roku zakupiono dla wspomnianej placówki 144 mg Radu w 75 igłach platynowych); w roku akademickim 1932/33 w jego Klinice urządzono pracownię hodowli tkanek nowotworowych, mając na celu prowadzenie badań z zakresu onkologii eksperymentalnej, itd. Można tu poświadczyć twierdzenie historyków medycyny, że żadna z przedwojennych klinik chirurgicznych w Polsce międzywojennej nie mogła poszczycić się tak szerokim wachlarzem zainteresowań i osiągnąć jak placówka kierowana przez Antoniego Tomasza Jurasza: od neurochirurgii, przez chirurgię endokrynologiczną, urologię, gastroenterologię, chirurgiczne leczenie gruźlicy kostnowstawowej, do nowoczesnej anestezjologii w chirurgii i onkologii³. Jego sława i uznanie przekraczały granice Polski. W czasach II Rzeczypospolitej był uczestnikiem wszystkich krajowych i międzynarodowych zjazdów chirurgicznych odbywających się na terenie

Polski. Reprezentował chirurgię polską na Kongresach Międzynarodowego Towarzystwa Chirurgicznego w Brukseli, Rzymie, Londynie, Kairze oraz na zjazdach lekarzy jugosłowiańskich w Dubrowniku, Raguzie, Belgradzie; występował jako delegat Rządu Polskiego w czasie uroczystości położenia kamienia węgielnego pod nowy Wydział Lekarski Uniwersytetu w Kairze; prowadził wykłady na międzynarodowych kursach dokształcających w Karlsbadzie; wykonywał operacje pokazowe w Bukareszcie (na zaproszenie chirurgów z Małej Ententy i krajów sąsiadujących, 1935); natomiast na prośbę Brazylijskiej Akademii Medycyny i towarzystw lekarskich (m.in. z Parany) w 1936 roku prowadził wykłady z chirurgii na uniwersytetach w Rio de Janeiro, Sao Paulo i w Kurytybie. Razem z prof. Maksymilianem Rutkowskim założył i redagował czasopismo „Chirurgia Kliniczna” („Chirurgia Clinica Polonica”) wychodzące w Krakowie; był twórcą i prezesem Towarzystwa Chirurgów i Ortopedów Polski Zachodniej, zorganizował i przewodniczył *Sekcji Chirurgicznej i Ortopedycznej XIV Zjazdu lekarzy i przyrodników polskich* (1933), był prezesem Towarzystwa Chirurgów Polskich (1933).

Antoni Tomasz Jurasz był twórcą znakomitej szkoły klinicznej, do której należeli tej miary chirurdzy jak (w układzie chronologicznym): Rudolf Strutyński, Ludwik Błażek, Władysław Kowalski, Stanisław Winter, Zygmunt Górka, Lucjan Mierzejewski, Feliks Skubiszewski, Jan Krotoski, Czesław Maciejewski, Stanisław Bylina, Tadeusz Suwalski, Ludwik Niczyperowicz, Alfred Barlik, Józef Granatowicz, Jerzy Jasiński, Maria Grabska, Roman Drews; dokończył habilitację dwóch uczniów przedwcześnie zmarłego prof. Ireneusza Wierzejewskiego, Franciszka Raszei (1931) oraz Wiktora Degi (1933), a ze swoich uczniów: Jana Krotoskiego (1931) i Feliksa Skubiszewskiego (1931); wydoktoryzował w Poznaniu Stanisława Dziedziuchowicza, Feliksa Kończalę, Danutę Latinek-Ciążyńską, Feliksa S. Ratajskiego, Willego Rudolfa Sarrazina, Zbigniewa T. Smukalskiego, Alfonsa C. Włodarczyka.

Znakomity wykładowca i wychowawca, w Poznaniu i Edynburgu cieszył się wielkim uznaniem i szacunkiem braci studenckiej. W naszej dawnej Uczelni Uniwersyteckiej Jurasz aktywnie działał w stowarzyszeniach akademickich, już to jako kurator Koła Medyków (w latach trzydziestych), już to jako przewodniczący Akademickiego Związku Sportowego, bądź kurator korporacji studenckiej „Selenia”.

Na tym można by było zakończyć nasze refleksje, ale pozostają przecież sprawy jeszcze ważniejsze. Działalność Antoniego Tomasza Jurasza w czasach II wojny światowej, a szczególnie na Polskim Wydziale Lekarskim w Edynburgu – i zupełnie wyjątkowa aktywność związana ze Szpitalem im. Ignacego Paderewskiego stworzonego w istocie głównie dzięki naszemu chirurgowi.

Na temat pierwszego opublikowaliśmy w 2001 roku bardzo zwięzłe wyniki źródłowych badań i w związku z tym pominę powyższy problem, odsyłając zainteresowanych do wspomnianej pracy⁴.

Natomiast warto poświęcić kilka słów komentarza drugiej sprawie – jako że naszym historykom medycyny jest ona mało znana, bądź wiadomości na jej temat są często fałszywe i budzą kontrowersje – co zapewne może być spowodowane rozproszeniem i skąpością materiałów źródłowych. Ponieważ jedna z moich prac dotyczy *Polskiego Szpitala im. Ignacego Paderewskiego w Edynburgu*, postaram się bardzo zwięzłe przedstawić całą sprawę w formie krótkich wniosków, które brzmią:

1. Głównym inspiratorem i twórcą wspomnianej placówki w Wielkiej Brytanii był Antoni Tomasz Jurasz;

3 Zob.: *Wydział Lekarski i Oddział Farmaceutyczny Uniwersytetu Poznańskiego 1919-1939. Bibliografia publikacji. Materiały biograficzno- ne*. Praca zbior. pod red. K. Karwowskiej i A. Piotrowicz. Poznań, Wyd. AM, 1997 s. 337-362.

4 Zob.: *Księga pamiątkowa. W 80-lecie Uniwersyteckiego Wydziału Lekarskiego w Poznaniu. Studia i materiały*. Pod red. R.K. Meissnera, Poznań 2001, s. 340-363

2. Koncepcja utworzenia polskiego szpitala dla ludności cywilnej (luty 1940 r.) jako placówki usługowo-dydaktyczno-naukowej w Zjednoczonym Królestwie – nazwanego w 1941 r. imieniem Paderewskiego – była pierwotna w stosunku do idei powołania w Edynburgu Polskiego Wydziału Lekarskiego;
3. Szpital im. Paderewskiego był wyłączną fundacją filantropijną instytucji amerykańskiej „Paderewski Testimonial Fund, Inc.” – jako „American Memorial to Ignace Jan Paderewski” – mającej swą agencję w Londynie (Anglo-American Committee for War Refugees In Great Britain) przy symbolicznej pomocy finansowej Polskiego Rządu na emigracji;
4. Polski Szpital w Edynburgu reprezentował współczesny poziom medycyny oraz był najlepiej zaopatrzoną w wielospecjalistyczną aparaturę medyczną polską placówką lekarską końca lat czterdziestych, zdolną (przy planowanej współpracy amerykańskiej) do rozwinięcia w powojennej Polsce instytutu medycyny o światowym standardzie – wg planów jej inicjatora A. T. Jurasza – na wzór klinicznego centrum Mayo w Rochesterze;
5. Część składająca się na tzw. szpital ruchomy („polowy”) planowanego Instytutu Paderewskiego, przywieziona ze Szkocji do kraju w 1946 roku, umożliwiła (za pośrednictwem polskiej Caritas) utworzenie nowego 120-lóżkowego szpitala w Oświęcimiu (zorganizowanego pod patronatem kardynała A. Sapiehy), wyposażenie Szpitala św. Adalberta w Opolu (fundacji prywatnej, kierowanej przez miejscowego biskupa) oraz Szpitala św. Józefa dla Dzieci w Poznaniu (prowadzonego przez ss. Szarytki); uzupełnienie placówek medycznych w Gorzowskiem, a także podniesienie arsenału przeciwgruźliczego w centralnej Polsce (m.in. przez przydzielenie ambulansu rentgenowskiego o wysokiej wydajności diagnostycznej do wykonywania zdjęć małobrazkowych).

Tragiczny epilog losów Instytutu Paderewskiego po roku 1946 był konsekwencją serwilistycznej postawy polskich władz komunistycznych w stosunku do Związku Sowieckiego (w ramach nasilającej się tzw. zimnej wojny) zrzucających odpowiedzialność za zaistniały stan rzeczy na dyrektora edynburskiej placówki i zarząd amerykańskiej fundacji (wysuwając pod ich adresem kłamliwe oskarżenia).

Historia Szpitala Paderewskiego w dziejach światowej medycyny jest przykładem wspaniałej międzynarodowej pomocy humanitarnej, w imię najwyższych ideałów, w której wzięły udział dziesiątki tysięcy ludzi dobrej woli, zniweczonej w dużej części bezwzględna grą polityczną ówczesnych władz w Polsce.

Niewątpliwie, bez historii Szpitala im. Paderewskiego niezwykle trudno byłoby ogarnąć dramat, jaki z tą sprawą przeżywał główny bohater publikowanych na łamach „Faktów AM” *Wspomnień*.

Kończąc już nasze uwagi na chwilę sięgnijmy do zupełnie nieznanego historykom źródła – prywatnego listu pisanego w 1949 roku z Nowego Jorku przez Antoniego Tomasza Jurasza do doktora Aleksandra Janty⁵. List ten jest tutaj bardzo ważny, bowiem autor porusza sprawy istotne, które zostały wyraźnie stonowane w drukowanych *Wspomnieniach*.

Słowa utrwalone w 1949 roku na papierze są pełne goryczy i emocji. Przytoczymy zatem kilka wybranych zdań, które brzmią: „Dochodzę do przekonania, że mimo iż uratowaliśmy wprowadzić życie z tego kataklizmu, staliśmy się w konsekwencji wojny dzisiaj również jej ofiarami. Jak tyle innych po utracie dobytku całego życia, warsztatu pracy i domu, musieliśmy pójść, jak nam się zdawało, na tymczasową tułaczkę, ale z nadzieją w sercu, że wrócimy do kraju i rozpoczniemy na zgłiszczach odbudowę Ojczyzny i własnego domu. To nas trzymało mimo ciężkich warunków egzystencji i walki o byt. Nadzieja zawiodła czyniłem wprowadzić wysiłki przez podróże do

kraju, aby w nowej sytuacji, chociażby marnej, ale u swoich (...), niestety analiza sytuacji w kraju z uwzględnieniem mojego usposobienia dała mi wniosek negatywny. Musiałem szukać możliwości znalezienia pracy i środków do życia w innej części świata. Nie wyobrażałem sobie jednak, że to będzie zadaniem tak rozpaczliwie trudnym (...), nieznana mi dotychczas w takim stopniu jak tu, nienawisć tutejszego świata lekarskiego do obcych lekarzy, polegająca zresztą, jak wszędzie, na obawie przed konkurencją (...) Dalej, grunt amerykański i ludzie, dla większości z których jedynym bożyszczem jest dollar, o którego toczy się brutalna walka, jest dla wielu Europejczyków nie do strawienia, wytwarza się w nich uczucie odrazy i uniemożliwia im na skutek tego asymilację i nawiązanie bliższych stosunków. Z drugiej strony zaś patrzy się na nas Europejczyków, a szczególnie Polaków, nieraz jak na ludzi gorszego gatunku (...), największym handikapem dla nas stanowią sami Polacy, którzy na każde powodzenie patrzą się z zazdrością i zarazem obawą, że dalsze sukcesy mogą nastąpić, dystansując ich tym samym, i dlatego stałem się ofiarą, i dziś jeszcze jestem [obiektem], niesłychanych napadów w celu zniszczenia mnie do wykonania wysokich celów, które sobie postawiłem (...)”.

Szeroko zacytowany list, jak się wydaje, jest znakomitym uzupełnieniem i zarazem jakby podsumowaniem *Wspomnień* Antoniego Tomasza Jurasza.

Zgodnie z ostatnią wolą, szczątki Profesora powróciły do ukochanego Poznania i w dniu 4 maja 1977 roku zostały pochowane w grobowcu rodzinnym na stoku miejscowej Cytadeli. W 100-lecie urodzin Towarzystwo Chirurgów Polskich oraz Polskie Towarzystwo Historii Medycyny i Farmacji zorganizowało w Pałacu Działyńskich przy Starym Rynku w Poznaniu sympozjum naukowe poświęcone w całości profesorowi A.T. Juraszowi i dziedzictwie Polskiego Wydziału Lekarskiego, podczas którego przemawiali, bądź wygłaszali referaty naukowe (w kolejności): Rektor AM prof. Jerzy Wójtcwicz, doc. Wiktor Tomaszewski (z PWL), dr Roman Meissner, prof. Roman Góral, prof. Wiktor Dega, prof. Jan Fibak, prof. Józef Japa (z PWL), prof. Lech Działoszyński (z PWL), dr Władysław Olesiński (z PWL), dr Wiktor Markiewicz (z PWL), doc. Zygmunt Bartkowiak, dr Albin Bandurski. W przeddzień sympozjum, 20 maja 1983 roku, z inicjatywy Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Historii Medycyny i Farmacji odbyło się odsłonięcie tablicy informacyjnej o nadaniu – jednej z ulic Poznania, przylegającej do nowoczesnego szpitala wojewódzkiego – nazwy Juraszów. Następnie złożono kwiaty na grobie prof. Antoniego Tomasza Jurasza.

Uczelnia nasza, która ma szczególnie powód do dumy ze swego wybitnego profesora, przechowuje z pietyzmem pamiątki po tym znakomitym nauczycielu akademickim, nieprzeciętnym operatorze, gorącym patriocie i wielkim przyjacielu młodzieży studenckiej. Wśród zachowanych bardzo cennych dowodów jego szerokiego uznania w świecie medycznym znajdują się dyplomy członkostwa międzynarodowych towarzystw naukowych. Przykłady niektórych pozwoliliśmy sobie dołączyć do niniejszego artykułu. Chyba najbardziej niezwykłym jest dyplom członka honorowego w ramach Sekcji Urologicznej, który uzyskał jako pierwszy polski lekarz (dotychczas może jedyny?), nadany podczas Międzynarodowego Kongresu Urologów w Londynie 28 czerwca 1928 roku przez *The Royal Society of Medicine*.⁶

Prof. dr hab. Roman K. Meissner
Zakład Historii Nauk Medycznych
Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego

5 List A.T. Jurasza do Aleksandra Janty, Nowy Jork, 28 czerwca 1949 r. – oryginał w posiadaniu rodziny w Poznaniu.

6 Wspomniane dyplomy znajdują się w Muzeum Akademii Medycznej w Poznaniu, gdzie zostały przekazane doń przez „wnuka chirurgicznego” prof. Antoniego Tomasza Jurasza – prof. Michała Drewsa, a udostępnione nam do reprodukcji przez kierownika Muzeum mgr Annę Poniedziałek – za co składam serdeczne podziękowania, RM.



DENTAL FORUM Nr 2, 2005 (XXXIII)

PRACE ORYGINALNE:

Ryszard Koczorowski, Anna Surdacka, Rafał Brożek, *Doświadczenia własne z protezami bezzębnej żuchwy opartymi na wszczepach śródkostnych*
 Marta Raczyńska, Elżbieta Jodkowska, Jacek Iracki, Joanna Karaś, *Porównanie niektórych właściwości cementów szkło-jonomerowych – badania in vitro*
 Włodzimierz Więckiewicz, *Epidemiologiczna analiza zachorowalności na nowotwory twarzy i szyi w regionie Dolnego Śląska*
 Mariusz Pryliński, *Długookresowe badania kliniczne mostów adhezyjnych opartych na wkładach koronowych*
 Anna Janas, Grażyna Grzesiak-Janias, *Opóźnione wyrzynanie zębów stałych siecznych szczęki spowodowane zębami nadliczbowymi*
 Anna Prymas, Hanna Napiontek-Kubanek, *Występowanie ubytków niepróchnicowego pochodzenia*
 Elżbieta Szponar, *Nieprawidłowe zachowania o znaczeniu zdrowotnym u osób z przewlekłą nawrotową kandydozą*

zanikową jamy ustnej

Małgorzata Koczorowska, Anna Kurhańska-Flisykowska, Lucyna Kramer, Maria Piskorska, Karolina Soboczyńska, *Stan świadomości zdrowotnej pacjentów i próg wrażliwości smakowej a higiena jamy ustnej i występowanie próchnicy zębów*
 Maria Kruszyńska-Rosada, *Ocena poziomu kwasu mlekowego w ślinie testem Clinpro Cario L-Pop u dzieci szkolnych ze zdrowym uzębieniem*

PRACE POGLĄDOWE:

Abdel Rahim Mohammad, Peter J. Giannini, *Kandydoza jamy ustnej: współczesna koncepcja diagnozy i postępowania z pacjentem w wieku starszym*
 Dagmar Slami, Magdalena Tomasz, Monika Karolonek, Teresa Matthews-Brzozowska, *Trzecie zęby trzonowe – problem ortodontyczny. Przegląd piśmiennictwa*
 Mustafa Abdel Ellah Mustafa, Mateusz Kurzawski, *Ortodontyczne metody ekspansji szczęki*
 Barbara Ziolecka, *Rozpoznanie przez stomatologa-lekarza pierwszego kontaktu zespołu dziecka maltretowanego*
 Agata Czajka-Jakubowska, *Profilaktyczne i lecznicze właściwości zielonej herbaty – przegląd piśmiennictwa*

PRACE KAZUISTYCZNE:

Piotr Jędrzejewski, Rafał Zagalak, Piotr Malara, Marcin Mrówka, *Metoda jednoczesowej implantacji i podniesienia dna zatoki szczękowej w przypadkach znacznego deficytu kości*
 Paweł Lewandowski, Anna Wędrychowicz-Welman, Janina Stopa, *Zastosowanie zamierzonej replantacji w leczeniu powikłań endodontycznych zębów bocznych*
 Paweł Piotrowski, Agnieszka Szygenda, *Zaniki kostne podłoża protetycznego pod protezami ruchomymi. Opis przypadków*

SPRAWOZDANIA:

Jean-Louis Sixou, Dorota Burchardt, *Sprawozdanie z 19. Kongresu Międzynarodowego Towarzystwa Stomatologii Dziecięcej (IAPD)*
 Rafał Zagalak, *Sprawozdanie z III Forum Implantologii OSTEOPLANT 2005*
 Barbara Dorocka-Bobkowska, Agnieszka Marcinkowska, Wiesław Hędzelek, *Sprawozdanie z 29. Konferencji Europejskiego Towarzystwa Protetycznego EPA 2005 i 23. Konferencji Sekcji Protetyki PTS Poznań/Polska, 1-3 września 2005 r.*

Dental Forum, 2005 XXXIII, 2, Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, www.dentalforum.amp.edu.pl, e-mail: dentforum@amp.edu.pl.



MIKOLOGIA LEKARSKA DLA LEKARZY I STUDENTÓW

(...) Publikacja została podzielona na 17 rozdziałów, które stopniowo wprowadzają czytelnika w problematykę zakażeń grzybiczych, zaczynając od historii tej specjalności medycznej a kończąc na lecznictwie i krótkim przewodniku do ćwiczeń.

W toku studiów medycznych o mikologii lekarskiej można obecnie usłyszeć i zobaczyć coraz więcej. Zostało to wymuszone potrzebami dnia codziennego, czyli wzrostem ilości zakażeń grzybiczych skóry i narządów wewnętrznych. Przyczyny tej sytuacji epidemiologicznej są powszechnie znane. Natomiast materiałów dydaktycznych do nauczania przedmiotu mikologia lekarska jest zbyt mało. Wydanych zostało kilka podręczników, ale nakład ich został już wyczerpany lub są one obecnie trudno dostępne. Oprócz tego poziom niektórych z nich nie jest dostosowany dla studenta czy lekarza praktyka. Prezentują one zwykle zagadnienia mikologiczne bardziej szczegółowo i są adresowane dla lekarzy specjalizujących się w różnych dziedzinach medycyny, gdyż jak wspomniałem infekcje grzybicze są spotykane w każdym organie człowieka. Dlatego też uważam przygotowanie tego skryptu za celowe. Wypełnia on pewną lukę w podstawowych podręcznikach medycznych.

Z Recenzji prof. dr. hab. Eugeniusza Barana

Mikologia lekarska dla lekarzy i studentów, pod red. Zygmunta Adamskiego i Haliny Batura-Gabryel, Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań 2005



POSTĘPY FARMAKOTERAPII – NOWE LEKI PRZECIWDEPRESYJNE

Część druga książki „Postępy farmakoterapii – nowe leki przeciwdepresyjne” obejmuje tak ważne zagadnienia, jak perspektywy badań nad lekami przeciwdepresyjnymi i aktualne problemy metodologii związane z badaniami klinicznymi leków przeciwdepresyjnych.

Wiele uwagi poświęcono również farmakologii i farmakokinetyce nowych leków stosowanych w psychiatrii, a szczególnie leków normotymicznych, czyli normalizujących zaburzenia nastroju. Stosowanie nowej nomenklatury dotyczącej leków przeciwdepresyjnych (leki normotymiczne) wskazuje na znaczny rozwój farmakologicznych metod leczenia w profilaktyce nawrotów chorób afektywnych, a w szczególności choroby afektywnej dwubiegunowej. Osobny rozdział poświęcono farmakogenetyce leków przeciwdepresyjnych i normotymicznych; jest to bardzo ważne zagadnienie

pozwalające zrozumieć różnice w reakcji na lek (fenotyp), z różnicami w strukturze genu (genotyp), które mają istotne znaczenie dla określenia genetycznych czynników prognostycznych, dotyczących klinicznego efektu działania leków i prawdopodobieństwa wystąpienia objawów ubocznych.

***Postępy farmakoterapii – nowe leki przeciwdepresyjne*, pod red. Elżbiety Nowakowskiej,
Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań 2005**



WALIDACJA METOD ANALIZY CHEMICZNEJ. PRZYKŁADY WALIDACJI METOD

Pierwsze (1999) i drugie (2001) wydanie monografii zostało życzliwie przyjęte przez zainteresowanych oceną jakości substancji leczniczych i pomocniczych oraz gotowych postaci leków. Zapewnienie jakości produktów farmaceutycznych oraz kontrola tej jakości są przedmiotem zainteresowań producentów i agencji rządowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo farmakoterapii. Z tego powodu, zarówno w kształceniu studentów farmacji jak i w szkoleniu podyplomowym, poświęca się dużo uwagi tej problematyce. Niezbędne jest bowiem wykształcenie wysoko wykwalifikowanych kadr, w pełni przygotowanych do oceny jakości produktów farmaceutycznych, zgodnie z międzynarodowymi wymaganiami. W trzecim wydaniu niniejszego opracowania uwzględniliśmy zarówno przemyslenia własne, jak również uwagi czytelników, w celu dostosowania tekstu do aktualnych wymagań w tym zakresie.

Wstęp do wydania trzeciego
Prof. dr hab. Jan Pawlaczyk, Prof. dr hab. Marianna Zajac

***Walidacja metod analizy chemicznej. Przykłady walidacji metod*, pod red. Jana Pawlaczyka i Marianny Zajac,
Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań 2005**



ORGANIZMY TRANSGENICZNE W FARMACJI I MEDYCYNIE

W ciągu ostatnich lat, od kiedy został wprowadzony do programu studiów farmaceutycznych przedmiot biologia molekularna, wyniki systematycznie przeprowadzanych wśród studentów ankiet wskazywały, że największym zainteresowaniem cieszą się tematy związane z bezpośrednim zastosowaniem technik molekularnych w farmacji i medycynie. Należą do nich zagadnienia transgenezy.

Postanowiliśmy wyjść naprzeciw tym zainteresowaniom i opracować niniejszą monografię, w której omówiono definicje i podstawowe zagadnienia dotyczące transgenezy, obecnie stosowane metody otrzymywania organizmów modyfikowanych genetycznie, z uwzględnieniem i podkreśleniem różnic w podejściu metodycznym transgenezy organizmów należących do różnych grup systematycznych (rośliny, owady, ssaki), jak również różnic międzygatunkowych.

Omówiono też najważniejsze trendy i kierunki zastosowań organizmów modyfikowanych genetycznie, poparte licznymi przykładami – od zastosowań czysto „gospodarczych”, poprzez zastosowania w profilaktyce i terapii chorób, aż wreszcie zastosowanie wykorzystywane najwcześniej, czyli otrzymywanie transgenicznych modeli badawczych.

**M. Cichocki, W. Baer-Dubowska, *Organizmy transgeniczne w farmacji i medycynie. źródło środków terapeutycznych i model badawczy*,
Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań 2006**



MEDICAL MICROBIOLOGY IN PRACTICE. A GUIDE FOR EXERCISES

Medical microbiology is a branch of science related to microorganisms which are pathogenic for man. Progress in microbiology as well as the introduction of molecular biological methods have resulted not only in the detection of new bacteria and viruses but has also led to more effective techniques of combating microorganisms. However, pathogenic microorganisms which have already been recognised in detail cause 1/3 of deaths of humans in the world.

Knowledge of microbiology proved valuable across the whole spectrum of medicine. Microbiology is a practical science and, therefore, the laboratory classes will constitute the foundation for instruction. Recognition of pathogenic microorganisms during the exercises will lead to understanding of the etiopathogenesis of diseases as well as of laboratory diagnostics, therapy and prophylaxis. The practical teaching of medical microbiology requires specific preparation of laboratory exercises and efficient organisation of time to secure maximum effects. This guide will supply a summary of

basis information about each of the classes and includes a detailed program of all the exercises as well as review questions, thus optimising the didactic process. The guide was prepared after analysing relevant material in the United States Medical Licensing Examination (USMLE) for the years 2000-2005, taking into account our ten years experience of teaching Medical Microbiology to our English language students.

**A. Szkaradkiewicz, *Medical microbiology in practice. A guide for exercises*,
Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań 2006**

MOBILIZUJĄCY PRZYMIOŃNIK

Rozmowa z Magdaleną Łabędzką, Przewodniczącą Zarządu Studenckiego Towarzystwa Naukowego

Moja przygoda z STN zaczęła się...

Magdalena Łabędzka: ...w bardzo prosty sposób. To było w 2002 r. na pierwszym roku studiów. Byłam wtedy już zapisana do koła genetycznego i wybrałam się na spotkanie organizacyjne, a raczej informacyjne, STN w Sali Czarnej. Przewodniczącą była wówczas Monika Pawlun, która opowiadała o tym, czym się zajmuje STN, jak wygląda praca w kołach, jaką funkcję pełni Zarząd i poszczególne Komisje. Po spotkaniu podeszłam do Moniki i zapytałam czy mogłabym być jakoś pomocna w pracach STN. Zastanawiałam się czy nie jestem za młoda – przecież dopiero co rozpoczęłam studia. Monika jednak się zgodziła i tak trafiłam na pierwsze zebranie Zarządu STN. Jedną z pierwszych osób, które wprowadzały mnie w tajniki Towarzystwa był Filip Błaszczyk. Pamiętam, że kiedy spytałam go, co mogłabym zrobić dla STN, na samym początku powiedział: „ale pamiętaj, że to jest bardzo ciężka praca, nic gotowego na tacy tutaj nie dostaniesz”.

I tak przez pierwszy rok pomagałam na przykład w organizacji warsztatów Metodologii Badań Naukowych, a na Kongresie Studentów i Młodych Lekarzy prowadziłam sesję nauk podstawowych. Na drugim roku studiów zaproponowano mi kandydowanie do Zarządu STN. Pamiętam, że papiery złożyłam w ostatnim możliwym dniu. Moja kandydatura została zaakceptowana na Walnym Zgromadzeniu, a w wewnętrznych wyborach w ramach STN objęłam funkcję Sekretarza. Po kolejnych dwóch latach pracy w Towarzystwie zostałam wybrana na Przewodniczącą, co tłumacząc sobie tym, że miałam wtedy najdłuższy staż w STN!

To znaczy, że nie byłaś pewna czy zostać Przewodniczącą Zarządu STN?

■ Czy chciałam? Uważałam, że skoro powiedziałam A wchodząc do Zarządu, to powinienam też powiedzieć B. Na pewno wiedziałam, że chcę zostać w STN. A mam dość trudny charakter i chyba bym nie wytrzymała, gdyby ktoś mniej ode mnie doświadczony stał na czele Towarzystwa. Ja czułam się do tej funkcji dobrze przygotowana. Poprzedni przewodniczący, Krzysztof Koziółek, szczególnie przez ostatni rok swojej kadencji, uczył i tłumaczył mi, na czym polega praca Przewodniczącego. Zresztą wsparcie od niego mam do teraz. To między innymi takie osoby jak Monika Pawlun, Agnieszka Koziółek, Marta Szajnik i Krzysztof Koziółek w jakiejś mierze mnie ukształtowały.

Przed Tobą dwa lata kadencji. To będzie czas kontynuacji czy zmian?

■ Na pewno będę chciała kontynuować chlubną tradycję Studenckiego Towarzystwa Naukowego w naszej Uczelni i poza nią. Oczywiście wszystkie nasze sztandarowe projekty – Kongres, sesje edukacyjne, warsztaty – będą kontynuowane i ulepszone. Nie chodzi przecież o to żeby ograniczać się tylko do tego, co już było, ale ciągle się rozwijać.

Mam też pewne pomysły na zmiany – przede wszystkim w organizacji pracy w samym STN. Chciałabym, żeby lepiej była skoordynowana działalność poszczególnych kół naukowych w naszej Uczelni. Żeby każdy opiekun koła naukowego i przewodniczący wiedział, że jeżeli ma jakiś problem związany z pracami koła, to zawsze może się do nas zwrócić, bo przecież od tego jesteśmy.

W planach mam przygotowanie, zapewne na przyszły rok akademicki, informatora, który pełniłby rolę przewodnika o tym jak organizować pracę koła naukowego: kto może być przewodniczącym, a kto członkiem koła naukowego, jakie są obowiązki takich osób. W informatorze znajdują się również praktyczne informacje dotyczące składania wniosków o dofinansowanie do studenckich badań naukowych czy do wyjazdów na konferencje. Dochodziły do nas głosy, że czasami członkowie kół nie wiedzieli o możliwościach, jakie przed nimi otwiera działalność w kole.

Pierwszym krokiem do zmiany takiej sytuacji jest nasza nowa strona internetowa

(<http://www.stn.amp.edu.pl>), zawierająca wszelkie aktualne informacje: poczynając od bieżącej działalności STN, poprzez plany, aż po sprawy czysto techniczne. Znalazły się tam również dane kontaktowe odnośnie prowadzonych przez nas projektów. Widać, że był to krok we właściwą stronę – w porównaniu do poprzednich lat obecnie mamy trzykrotnie wyższą frekwencję odwiedzin.

Co do samej organizacji pracy w ramach STN, to chciałabym żeby każdy z członków Zarządu był na tyle dobrze zorientowany w prowadzonych przez nas projektach, aby zainteresowanym mógł udzielić przynajmniej podstawowych informacji.



Magdalena Łabędzka
Przewodnicząca Zarządu Studenckiego Towarzystwa Naukowego
poznajskiej Akademii Medycznej

Czy Studenckie Towarzystwa Naukowe współpracują ze sobą na poziomie ogólnopolskim?

■ Raz w roku Zarządy poszczególnych Studenckich Towarzystw Naukowych spotykają się na wspólnym zebraniu; za każdym razem w innym mieście. Pierwszy taki zjazd odbył się w Krakowie, a drugi w Poznaniu. Weszłym roku spotkaliśmy się w Warszawie, a w tym roku gościł nas Sopot, gdzie gospodarzem była Akademia Medyczna w Gdańsku. Takie spotkanie to przede wszystkim doskonała okazja do wymiany doświadczeń, pomysłów. Ponadto, zobowiązujemy się do promocji działalności poszczególnych STN-ów: wzajemnie informujemy się o organizowanych konferencjach, warsztatach, wieszamy plakaty, podajemy informacje na stronie internetowej. Nie brakuje też wspólnych przedsięwzięć – obecnie, z inicjatywy poznańskiego STN, pracujemy nad projektem Studenckich Badań Wieloośrodkowych, w którym brałoby udział studenci różnych uczelni, w tym nie tylko medycznych, a docelowo także spoza kraju. Takie coroczne zjazdy to wreszcie wspaniałe imprezy towarzyskie – spotykają się ludzie, których coś łączy, którzy mają wspólne cele, czasami podobne problemy. W takim gronie łatwo nawiązać przyjaźnię, a możemy się nawet pochwalić STN-owym poznańsko-lubelskim małżeństwem!

Jak widzisz rolę Przewodniczącej Zarządu STN?

■ Kiedyś dwaj moi bardziej doświadczeni koledzy – Mikołaj Krzyżanowski (były Przewodniczący IFMSA-Poland Oddział Poznań – *przyp. red.*) i Krzysztof Koziółek (były Przewodniczący Zarządu STN – *przyp. red.*) powiedzieli mi, że Przewodniczący nie jest od robienia, ale od zarządzania. I chyba coś w tym jest; że Przewodniczący nie tyle powinien zajmować się szczegółami, ale ogarniać całość, panować nad ogółem działań. Tyle teoria, a w praktyce jak zostaje kilka dni do Kongresu wszelkie funkcje po prostu znikają!

Myszę jednak, że przede wszystkim Przewodniczący powinien umieć zarządzać ludźmi, wydobyć z nich to, w czym są najlepsi. Musi być otwarty na ludzi, bo przecież na współdziałaniu z nimi polega jego praca. Na pewno powinien być bardziej opanowany niż ja (*śmiech*). Ja mam tendencję do wybuchów, za łatwo się denerwuję – ale staram się nad tym pracować. Uważam też, że stawiam moim współpracownikom wysokie wymagania, ale to dlatego, że wiem na co ich stać.

STN ma swojego Kuratora. Jaka jest jego rola?

■ Powinien nas wspierać we wszystkich działaniach, ale i nie szczędzić konstruktywnej krytyki. My potrzebujemy takiej osoby, która choć nie będzie zbyt mocno ingerować w codzienne „życie” STN-u, to jednak będzie potrafiła nas zachęcić do tego, co możliwe i powstrzymać przed angażowaniem się w sprawy, których zrobić się nie da. Nam takiej ogólnej perspektywy czasami wciąż brakuje.

STN jest organizacją hermetyczną?

■ Na pewno nie, chociaż czasami taki zarzut można usłyszeć. Zawsze powtarzam, że drzwi STN są dla studentów otwarte. Może nie jesteśmy tam codziennie o ściśle określonych porach, ale w każdy wtorek, o 19:00, spotykamy się na



Poprzedni i aktualny Zarząd STN. Trzecia z prawej strony: Magda Łabędzka

na tym polu naukowym, w codziennym studiowaniu, również muszę się sprawdzić.

zebraniach – nikogo nie wypraszamy, wtedy można wyjaśnić wszelkie wątpliwości. Można się z nami skontaktować telefonicznie czy e-mailowo. Chyba najlepszym dowodem na to, że nie tworzymy żadnego zamkniętego środowiska jest fakt, że 80% studentów tworzących obecny Zarząd Towarzystwa i Komisje to osoby nowe.

Trudno jest połączyć obowiązki Przewodniczącej ze studiami?

■ To po prostu trzeba pogodzić! Nie ma innego wyjścia. Więcej, to nawet ma w sobie jakiś ładunek mobilizujący, żeby starać się więcej. Jestem Przewodniczącą organizacji, która w nazwie ma przymiotnik „naukowe”, więc właśnie

Rozmawiał T. Brańka

NAUKOWE WOJAŻE PO STUDENCKU

European Students' Conference, 19-23 października 2005 r.

„Tyle wiemy o sobie na ile nas sprawdzono.” (Wisława Szymborska)

Polska, złota jesień 2005 r. Dla niektórych rozpoczął się nowy rok akademicki, a dla innych staż podyplomowy – kolejne wyzwanie. Żegnając wakacyjne wojaże zaczęłyśmy się przygotowywać do całkiem innej podróży. Dzięki pomocy wielu dobrych ludzi udało nam się połączyć życie studenckie z pracą naukową, a rezultaty tej ostatniej dane nam było zaprezentować na największej na świecie, studenckiej, międzynarodowej konferencji naukowej – European Students' Conference (ESC).

19-23 października 2005 r. już po raz szesnasty odbyła się ona w medycznym kampusie berlińskiego Uniwersytetu – Charité. Spośród około 1000 nadesłanych abstraktów (z ponad 40 krajów) przez wąskie sito oceny komitetu naukowego Charité udało się przebrnąć około 300. Prace podzielono na 37 sesji naukowych. Wśród nich nie zabrakło również Polaków, którzy stanowili 46-osobową grupę, w tym z Poznania wystawionych było 7 prac, z Gdańska – 14, z Warszawy – 9, z Krakowa – 7, z Katowic – 5, z Wrocławia – 3 i ze Szczecina – 1.

Na konferencji dominowali młodzi badacze z Europy Wschodniej, ale nie brakło również prac z innych kontynentów. Wśród studentów z Zachodu przeważały badania na polu immunologii, biologii molekularnej oraz genetyki. Zdecydowanie wybijały się prace prospektywne i badawcze. Projekty były bardzo dobrze przygotowane zarówno pod względem metodologicznym, epidemiologicznym jak i statystycznym, na co największą uwagę zwracała komisja oceniająca.

W każdej sesji brało udział 4-10 prac, które były omawiane przez świetnie przygotowane z zakresu prezentowanych badań dwu-, trzy osobowe jury, składające się z międzynarodowego grona profesorów oraz studentów. Dyskusje były bardzo żywe i konstruktywne o charakterze przyjacielskiej rozmowy z cennymi wskazówkami na przyszłość.

Organizatorzy ESC – zgrana ekipa 9 studentów, zmieniająca się co rok, zadbała zarówno o merytoryczny charakter konferencji jak i atrakcje pozanaukowe. Dostarczyli sporą dawkę emocji, cennych wrażeń oraz możliwość zetknięcia się z nauką na światowym poziomie – może na małą skalę, ale od czegoś trzeba zacząć.

Obok sesji naukowych, w ciągu tych 5 dni można było wziąć udział w ciekawych wykładach profesorów z całego świata, warsztatach naukowych oraz zapoznać się z kulturą naszych zachodnich sąsiadów, jak również poznać to ciekawe miasto, jakim jest Berlin.

Na polu „cukrzyca”, która była jednym z tegorocznych tematów przewodnich konferencji, z naszej Uczelni wystawione zostały 2 prace. W sesji „Endocrinology and Diabetes” przedstawiona została

praca Studenckiego Koła Diabetologicznego pt.: *Relationship between selected inflammatory markers and development of microangiopathic complications of diabetes*. Badania, na podstawie których zredagowano powyższe wyniki, zostały przeprowadzone, pod czujnym okiem opiekuna koła dr hab. med. Doroty Zozulińskiej, w Klinice Chorób Wewnętrznych i Diabetologii.

Natomiast druga praca, której tytuł brzmi: *Maternal serum levels of e-selectin and V-CAM in pregnancy complicated by hypertension – preliminary data*, autorstwa Joanny Niepsuj, Rafała Ićka i Agnieszki Zawiejskiej, przedstawiona została w ramach sesji „Gynaecology and Obstetrics”. Badania dotyczące powyższego projektu zrealizowano pod opieką Pani dr hab. med. Ewy Wender-Ożegowskiej, w Klinice Położnictwa i Chorób Kobięcych.

Konferencja dała nam możliwość sprawdzenia siebie i wyciągnięcia wielu wniosków na temat pisania prac naukowych. Mimo, iż wróciliśmy bez laurów, jesteśmy bardzo zadowolone oraz pełne energii i pomysłów na nowe prace i projekty – bogatsze o te błędy, które popełniłyśmy lub widziałyśmy u innych oraz o wskazówki profesorów i kolegów.

Obie zgodnie pragniemy podziękować Wielkopolskiemu Oddziałowi Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego (PTD) za pomoc w realizacji wyjazdu. Dzięki wstawiennictwu, dobremu słowu, wsparciu naukowemu i pomocy finansowej PTD na berlińskim kongresie mogłyśmy zaprezentować wyniki również naszych badań.



Joanna Niepsuj
Aleksandra Pelczar

AKCJA KRWIODAWSTWA – „MISJA KRWINKA 2006”

Już po raz czwarty w naszej Uczelni miała miejsce akcja honorowego krwiodawstwa, przeprowadzona pod hasłem „Misja Krwinka”. Kolejny raz studenci Akademii Medycznej stanęli na wysokości zadania i tłumnie przybyli do sali telewizyjnej Domu Studenckiego „Eskulap”, aby swoim szlachetnym czynem być może uratować czyjeś życie.



Akcja została zorganizowana przez Oddział Poznań Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland we współpracy z Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa (RCKiK) w Poznaniu. W przeprowadzenie akcji włączyło się wielu członków naszej organizacji, a jej koordynatorami byli Anna Furmaniuk, Adam Malinger i niżej podpisana. Honorowy patronat nad projektem objął JM Rektor Akademii Medycznej w Poznaniu, prof. Grzegorz H. Bręborowicz.

„Misja Krwinka” przeprowadzona była w bardzo profesjonalny sposób, co niewątpliwie jest ogromną zasługą pracowników RCKiK. Dawcom udzielono fachowych porad lekarskich, wykonano testy na grupę krwi oraz badania laboratoryjne krwi. Dla wielu osób był to pierwszy kontakt z honorowym krwiodawstwem, inni regularnie niosą w ten sposób pomoc potrzebującym.

Najczęściej wymienianymi motywami zdobycia się na tak szlachetny gest były: chęć niesienia pomocy innym oraz fakt, że każdy z nas może znaleźć się kiedyś w sytuacji, w której przetoczona krew może uratować nasze życie. Te powody świadczą o słuszności tego typu przedsięwzięć, zachęcają do ich kontynuowania i rozwijania.

Przeprowadzona w tym roku akcja dowodzi wielkiej szlachetności, odwagi i wrażliwości wszystkich dawców, którzy w niej uczestniczyli. Wielu pytało, czy „Misja Krwinka” nie mogłaby odbywać się dwa razy w roku, tak by jeszcze więcej osób mogło przyłączyć się do wspólnej pomocy innym, co świadczy o zaangażowaniu studentów w ideę ratowania zdrowia i życia potrzebujących oraz potwierdza fakt, że takie projekty mają sens i powinny na stałe zostać wpisane w inicjatywy społeczne naszej Uczelni.

Pragnę serdecznie podziękować tym, którzy pomogli nam w zorganizowaniu tego projektu, a przede wszystkim tym, którzy zdobyli się na szlachetny gest oddania krwi podczas tegorocznej akcji. Mam nadzieję, że w przyszłym roku chętnych dawców będzie jeszcze więcej.

Małgorzata Cyran

Koordynator Projektu „Misja Krwinka”,
Oddział Poznań IFMSA-Poland

METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH

Konferencja szkoleniowa Studenckiego Towarzystwa Naukowego



3 lutego br. w Collegium Stomatologicum odbyła się konferencja z metodologii badań naukowych zorganizowana przez Komisję ds. Studenckich Badań Naukowych oraz Zarząd Studenckiego Towarzystwa Naukowego Akademii Medycznej im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Opiekunem merytorycznym spotkania był prof. dr hab. Andrzej Bręborowicz, Przewodniczący Komisji ds. SBN. Patronat nad konferencją objęła również Wielkopolska Izba Lekarska. Cykl wykładów był przeznaczony głównie dla studentów naszej Uczelni, którzy dopiero rozpoczynają działalność naukową poprzez pracę w Studenckich Kołach Naukowych, ale uczestniczyli w nich także młodzi naukowcy z innych poznańskich szkół wyższych.

Po wstępie prof. dr hab. Andrzeja Bręborowicza dotyczącego grantów naukowych, wywiązała się gorąca dyskusja, po której w demokratycznym głosowaniu większość uczestników zgodziła się na bardziej restrykcyjne rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie studenckich prac naukowych przez komisję ds. SBN. Oznacza to, że w tym roku więcej projektów zostanie odrzuconych, ale te najlepsze będą mogły liczyć na maksymalne dofinansowanie.

Gdy emocje opadły, prof. dr hab. Jerzy Moczko – Kierownik Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki Akademii Medycznej w Poznaniu, w krótkim czasie zdołał zarysować słuchaczom problem

statystyki w pracach naukowych. Dr hab. Katarzyna Wieczorowska-Tobis z Katedry i Zakładu Patofizjologii naszej Uczelni podzieliła się swoim doświadczeniem i dała cenne wskazówki na temat przygotowania prezentacji wyników badań na konferencję naukową. O problemie badań nad zwierzętami w celach naukowych opowiedziała prof. dr hab. Ewa Florek, Przewodnicząca Lokalnej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach. Po przerwie, prof. dr hab. Zygmunt Przybylski, Przewodniczący Komisji Bioetycznej przy Akademii Medycznej w Poznaniu przedstawił historię Komisji od jej powstania. Odpowiedział również na wszystkie wątpliwości studentów w dyskusji. Mgr Aniela Piotrowicz, Dyrektor Biblioteki Akademii Medycznej pokazała jak szukać piśmiennictwa w internetowych bazach danych, czyli po prostu jak w wielkim śmietniku, jakim jest Internet znaleźć potrzebne nam informacje. Podstawy planowania, realizacji i publikacji badań naukowych omówił prof. dr hab. Janusz Witowski z Katedry i Zakładu Patofizjologii. Ostatni wykład o skutecznej prezentacji badań naukowych na forum publicznym przedstawiła mgr Marta Czarnicka z Zakładu Psychologii Klinicznej naszej Uczelni.

Myślę, że uczestnicy wykorzystają cenne wskazówki do tworzenia jak najlepszych prezentacji na majowy VI Międzynarodowy Kongres Naukowy Studentów Medycyny i Młodych Lekarzy, co-rocnie organizowany przez Studenckie Towarzystwo Naukowe przy ogromnym wsparciu Władz Uczelni. Cieszy nas fakt, że tak utytułowani wykładowcy chcą dzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem z nowym pokoleniem badaczy.

Wojciech Cieślowski Jr. Członek komisji ds. SBN

„POSTĘPY W DIAGNOSTYCE I REHABILITACJI ZABURZEŃ PROCESU KOMUNIKATYWNEGO”

IV Ogólnopolska Sesja Edukacyjna Studenckiego Towarzystwa Naukowego, 20-21 stycznia 2006 r.

*Również słowo wymaga od człowieka
słuchu nie gorszego niż nuty...*



20-21 stycznia 2006 r. odbyła się już po raz czwarty Ogólnopolska Sesja Edukacyjna STN. W tym roku cykl wykładów poświęcony był postępowi w diagnostyce i rehabilitacji zaburzeń procesu komunikatywnego. Z tego względu współorganizatorem konferencji była Katedra i Klinika Foniatrii i Audiologii Akademii Medycznej w Poznaniu. Opiekunem merytorycznym Sesji był kierownik tej Katedry, prof. dr hab. Andrzej Obrębowski, będący Krajowym Konsultantem ds. Foniatrii i Audiologii. Patronat nad całą konferencją sprawował JM Rektor, prof. dr hab. Grzegorz H. Bręborowicz, jednocześnie Kurator Studenckiego Towarzystwa Naukowego. Swojego patronatu udzieliła też Wielkopolska Izba Lekarska.

Usłyszeć...

Pod szerokim pojęciem procesu komunikatywnego rozumiemy wymianę informacji, kontakt międzyludzki, komunikację werbalną, która dla prawidłowego pełnienia swojej funkcji wymaga sprawności narządu słuchu oraz wymowy. W ostatnim czasie dokonano się znaczny postęp w zakresie profilaktyki, diagnostyki oraz leczenia zaburzeń procesu komunikatywnego. Celem tegorocznej Sesji Edukacyjnej było przedstawienie uczestnikom najnowszych osiągnięć techniki i wiedzy z tego szerokiego tematu, dlatego zaproszono grupę specjalistów z wielu dziedzin medycyny i nauki. Wśród wykładowców znaleźli się audiolodzy, foniatry, otolaryngolodzy, logopedzi, akustycy, psychiatry, neurologi, genetycy.

Tematycznie konferencję podzielono na dwie części. W pierwszym dniu skupiono się głównie na problemach związanych ze słuchem. Po ciekawym wstępie prof. A. Obrębowskiego odnośnie rozwoju i dojrzewania układu słuchowego rozpoczął się cykl wykładów na temat implantów ślimakowych. O 3-poziomym programie badań przesiewowych zaburzeń słuchu u noworodków mówiła dr hab. Alicja Sekula. Badanie to jest niezwykle ważne wśród populacji nowonarodzonych, ponieważ wszelkie opóźnienie diagnostyczne sprawia, że możliwość zrehabilitowania mowy werbalnej w przyszłości jest nieefektywne.

Bardzo głębokie obustronne upośledzenie słuchu lub obustronna głuchota, można wyleczyć poprzez wszczepienie ślimakowego, zastępującego czynność zniszczonego ucha wewnętrznego. O strukturze i działaniu tego niezwykłego urządzenia, a także o samym wszczepianiu implantu pacjentowi opowiedział lek. med. Michał Karlik. Niestety, nie samo wszczepienie przynosi jednak efekt. Po operacji każdego pacjenta czeka długa rehabilitacja, polegająca na „nauczeniu” OUN* pacjenta interpretacji sygnałów odbieranych przez implant ślimakowy. Całą ścieżkę rehabilitacyjną przedstawiła mgr Anna Żebryk-Stopa. Uczestnicy Sesji Edukacyjnej mogli naocznie przekonać się o skuteczności implantów słuchowych, poprzez możliwość porozmawiania z pacjentem, który dzięki tej technice odzyskał słuch po kilkuletniej całkowitej głuchocie. Same implanty ślimakowe można było obejrzeć, a także zapoznać się ze szczegółami technicznymi, dzięki uprzejmości firmy *Medicus*, głównego sponsora Sesji Edukacyjnej, będącej przedstawicielem na Polskę największego na świecie producenta implantów ślimakowych firmy Cochlear.

Ciekawy wykład zaprezentował prof. dr hab. Edward Hojan – kierownik Zakładu Elektroakustyki i Akustyki Wydziału Fizyki Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. Profesor wyjaśnił różnice w percepcji słuchowej dzieci i dorosłych w ujęciu psychoakustycznym. Uwzględnienie tych różnic ma duże znaczenie w diagnostyce zaburzeń słuchu. Pierwszy dzień zakończył się prelekcją aż trzech wykładowców na temat nowych możliwości badania narządu słuchu. Dr hab. Bożena Wiskirska-Woźnica, dr hab. inż. Piotr Świdziński oraz dr Waldemar Wojnowski zaprezentowali najnowsze metody diagnostyczne oparte o rejestrację potencjałów pnia mózgu (ASRR) oraz kognitywnych (MMN, P300) a także testy językowe, pomocne w ocenie audytywno-werbalnych zdolności komunikatywnych chorych z ośrodkowymi zaburzeniami słuchu.

* Ośrodkowy Układ Nerwowy

...powiedzieć

Drugi dzień Sesji Edukacyjnej poświęcony był przede wszystkim problemom związanym z wymową, prawidłową werbalizacją, a także schorzeniom związanym z krtanią. O nowoczesnej kompleksowej ocenie czynności fonacyjnej krtani opowiedziała wspomniana dr hab. Bożena Wiskirska-Woźnica. Przedstawiony zestaw badań diagnostycznych umożliwia różnicowanie zmian organicznych i czynnościowych krtani, a także pozwala na obiektywną i całościową ocenę postępów leczenia i rehabilitacji zaburzeń głosu. Dość nietypowy w formie, a zarazem ciekawy wykład przedstawił dr Jacek Kraśny, a to za sprawą zaproszonych gości. Była to prelekcja o prawidłowej emisji głosu, a także o kryteriach kwalifikacji foniatrycznej, jakie muszą spełniać studenci na wydziale wokalnno-aktorskim Akademii Muzycznej. Dwoje z nich uzupełniło wykład o prezentację swoich możliwości głosu, a także opowiedzieli o sekretach swojego rozspiewywania przed koncertami.

Kolejny wykład wygłosił gość specjalny prosto z Warszawy, prof. dr hab. Tomasz Zaleski, który w bardzo przystępny sposób opowiedział o opóźnionym rozwoju mowy. Wykład był tak zajmujący, że profesor zebrał największą ilość pytań od uczestników. Drążąc dalej temat zaburzeń mowy, a konkretnie zaburzeń płynności mowy, czyli jąkania, w aspekcie foniatrycznym, logopedycznym oraz psychologicznym przedstawiły dwie panie: lek. med. Anna Wojciechowska oraz Prezes Stowarzyszenia Wyleczonych z Jąkania, mgr Bernardeta Dziekan-Standowicz. Jak się okazało jąkanie jest całkowicie wyleczalne przy zastosowaniu odpowiednich technik wymowy oraz ćwiczeń. Dowiedli tego licznie przybyli wyleczeni z jąkania pacjenci.

Kolejnym prelegentem był prof. dr hab. Wojciech Kozubski z Katedry i Kliniki Neurologii Akademii Medycznej w Poznaniu, który omówił pokrótce ośrodkowe zaburzenia równowagi. Kontynuacją tego tematu było przedstawienie zawrotów głowy z punktu widzenia audiologa i foniatry przez lek. med. Barbarę Maciejewską. Zaburzenia równowagi, zawroty głowy to tak szerokie pojęcia, że prelegenci zwracali uwagę na konieczną dbałość o uściślenie odczuwanych przez pacjenta dolegliwości, a także odpowiednią ścieżkę diagnostyczną. Inne spojrzenie na zaburzenia komunikacji, tym razem od strony psychiatrycznej, omówiła dr Kamila Pers z Katedry Psychiatrii Akademii Medycznej w Poznaniu. O ogrom chorób psychicznych manifestujących się m.in. w zaburzeniach myślenia, języka, wymaga uwzględnienia i tej natury zaburzeń procesu komunikatywnego.

Wiele chorób omawianych na konferencji jest determinowanych przez genom ludzki, toteż nie mogło zabraknąć omówienia tematu przewodniego Sesji Edukacyjnej i w tym świetle. Genetyczne aspekty zaburzeń słuchu i wymowy przedstawił prof. dr hab. Krzysztof Szyfter z Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu. Natomiast ostatnim wykładem, zamykającym konferencję była prelekcja prof. dr hab. Antoniego Pruszwicza, który na podstawie stanu obecnej wiedzy oraz tendencji rozwojowych audiologii i foniatrii przedstawił perspektywy, jakie rysują się przed tą specjalizacją medyczną.

W IV Ogólnopolskiej Sesji Edukacyjnej STN-u uczestniczyło około 200 osób. Wśród uczestników znaleźli się nie tylko studenci AM, ale także lekarze, pedagodzy i logopedzi. Jak co roku, organizatorzy starają się wyjść naprzeciw oczekiwaniom zainteresowanych i utrzymać poziom konferencji na wysokim poziomie. Każdy z uczestników dostał certyfikat wart 8 punktów edukacyjnych.

Sesja Edukacyjna stała się już coroczną tradycją Studenckiego Towarzystwa Naukowego, dlatego już teraz informuję i zapraszam na podobną konferencję za rok, gdzie tematem przewodnim będą postępy w geriatryi i gerontologii.

Piotr Joachimiak

Specjalne podziękowania organizatorzy kierują do:

JM prof. Grzegorza H. Bręborowicza, prof. Andrzeja Obrębowskiego, mgr. Bogdana Poniedziałka oraz firmy *Medicus* – Aparatura i Instrumenty Medyczne Maciej Mazur, Marek Mazur, sp.j., sponsora głównej Sesji Edukacyjnej.

PAN DOKTOR Z DŁUGOPISEM, CO DINOZAURY LECZYŁ

czyli o Szpitalu Pluszowego Misia w rozmowie

z Romą Lewicką, Moniką Duś i Bartoszem Żuchowskim z IFMSA-Poland Oddział w Poznaniu

Czym jest Szpital Pluszowego Misia?

Bartosz Żuchowski: Dzieci, jak wiadomo, bardzo różnie reagują na wizyty u lekarza. Często płaczą, krzykiem, a nierzadko nie pozwalają się zbadać. Idea akcji polega na tym, żeby dzieci przyniosły do przedszkola, które na ten jeden dzień zamienia się w „szpital”, swoje maskotki, zabawki. I to te zabawki stają się pacjentami, a dzieci wcielają się rolę opiekunów, są niejako ich rodzicami. Poprzez naszą akcję staramy się, by dzieci wiedziały, z czym u lekarza mogą się spotkać. Nie będzie już dla nich nowością, że ktoś jest ubrany w biały fartuch, ma słuchawki, że będzie badał, może nawet zrobić zastrzyk. A sposób, w jaki akcja jest prowadzona, ma wywołać u dzieci pozytywne wrażenia.

Skąd wziął się pomysł na akcję?

Roma Lewicka: Tak naprawdę to korzenie Szpitala nie są do końca znane. Po raz pierwszy akcja miała miejsce poza strukturami IFMSA, a zorganizowali ją studenci medycyny z Norwegii w 1997 r. Ten pomysł podchwycili z kolei studenci ze Szwecji, działający w IFMSA. Schemat, którym my się posługujemy wywodzi się natomiast z Niemiec.

W 2001 r., we Freiburgu, odbywał się *Sub-regional Training*, czyli spotkanie studentów IFMSA z pobliskich krajów. Tam uczestniczyłam w warsztatach pokazujących jak zorganizować Szpital Pluszowego Misia. Osobiście bardzo mi się spodobała idea tego projektu. O jego atrakcyjności niech świadczy to, że obecnie jest on realizowany we wszystkich polskich uczelniach medycznych, w niektórych miastach nawet kilkanaście razy w roku! Procedura akcji, jej schemat, a nawet karty rejestracji zostały opracowane przez mnie. Oczywiście na poszczególnych uczelniach nie brakuje swoistych modyfikacji, wynikających z inwencji studentów, ale generalne wytyczne pozostały takie same.

Dzwonicie więc do wybranego przedszkola i...

Monika Duś: Teraz akcja stała się już tak popularna, że to przedszkola kontaktują się z nami i pytają czy taką akcję moglibyśmy przeprowadzić właśnie u nich. W takich przedszkolach dyrekcja jest zazwyczaj doskonale poinformowana o celu i przebiegu Szpitala Pluszowego Misia.

Jednak, na samym początku faktycznie to my szliśmy do przedszkola ze wstępną prezentacją projektu. Tam zawarte były wszelkie informacje dotyczące samej akcji oraz przybliżające naszą organizację – Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny. W zdecydowanej większości Dyrektorze przedszkoli byli bardzo otwarci.

Staraliśmy się również o to, by wcześniej odpowiednia informacja dotarła do rodziców, tak by mogli wyrazić zgodę. Także dzieci wiedzą wcześniej, że do ich przedszkola zawita „szpital”. Zazwyczaj panie przedszkolanki opowiadają im, co będą robiły w poszczególne dni. W jednym z przedszkoli specjalnie przed naszą akcją dzieci miały nawet zajęcia z programu medycznego.

Cała akcja planowano powinna trwać dwa-trzy dni. W pierwszym dniu studenci przychodzą ubrani „normalnie”. Siadamy zazwyczaj na malusieńkich krzeselkach i najczęściej spotkanie rozpoczynamy

bajką, a nieoceniony jest tutaj wiersz Stanisława Jachowicza „Pan Kotek był chory”. Oczywiście, może to być zupełnie inna opowieść, chodzi o to, by znaleźć jakiś punkt zaczepienia i wprowadzić dzieci w tę lekarsko-medyczną tematykę.

O czym rozmawiacie z dziećmi?

BŻ: Z dziećmi można rozmawiać o wszystkim! My staramy się dyskretnie dowiedzieć, jakie mają wyobrażenia na temat samego lekarza, wizyty u lekarza, co wiedzą o chorobach, higienie. Pytamy o zdrowe odżywianie się, uprawianie jakiegos sportu, chociażby gimnastyki.

MD: Zasada numer jeden mówi, że nie pytamy o żadne konkretne wydarzenie z życia dzieci. Ta rozmowa nie tego ma dotyczyć – nie chcemy wywołać jakich złych wspomnień czy nawet traumatycznych przeżyć. W takim momencie dziecko mogłoby bardzo łatwo się zablokować. Poza tym rozmawiamy w grupie i nie chcemy, żeby pewne osobiste fakty były tam przedstawiane niejako publicznie. Zazwyczaj rozmowa jest ogólna. Pytamy na przykład o to, czy dziecko wie, jak jest zbudowane: że ma główkę, rączki, nóżki. Czy wie, że ma serce, co serce robi?

BŻ: Z jednej strony chcemy się dowiedzieć, jaki jest poziom wiedzy dzieci, a jednocześnie ten poziom nieco podnieść. Zazwyczaj dzieci wynoszą z tej rozmowy troszeczkę wiedzy o budowie własnego ciała oraz o zdrowym trybie życia.

RL: W trakcie jednej z kolejnych edycji Szpitala Pluszowego Misia, pojawiło się pytanie, czy ta akcja jest w ogóle skuteczna. Stąd w Poznaniu narodził się pomysł, aby dzieci robiły rysunek przed i po akcji. Wydawało nam się to stosunkowo prostym sposobem zbadania nastawienia dziecka do tego tematu. Początkowo prosiłobyśmy dzieci o narysowanie scenki wizyty u lekarza tuż po naszej rozmowie. Ale potem nieco to zmodyfikowaliśmy, bo okazało się, że jeżeli w trakcie pierwszej części rozmawialiśmy o sercu, to na zdecydowanej większości rysunków pojawiało się ogromne czerwone serduszek. Teraz o rysunek prosimy na samym początku akcji, a te małe dzieła są doskonałym punktem wyjścia do dalszej rozmowy. Zwracamy uwagę np. na barwy, jakich dzieci używają. Zresztą z samych rysunków i my możemy się dowiedzieć wielu ciekawych rzeczy. Okazało się, że najważniejszym atrybutem każdego lekarza jest długopis w kieszonce!

Po rozmowie dzieci rysują raz jeszcze.

BŻ: I wtedy okazuje się, że te rysunki są przede wszystkim znacznie bogatsze w szczegóły. Do dzisiaj pamiętamy rysunek, na którym znalazły się nerki! I do tego jedna była niebieska, a druga czerwona, ponieważ – jak wytłumaczyło dziecko – w jednej była krew z tlenem, a w drugiej – bez tlenu.

Na tym rysunku kończy się właściwie pierwszy dzień akcji dla dzieci, ale nie dla nas. My bowiem przystępujemy do budowy szpitala.

FAKTY AM

Dwumiesięcznik Akademii Medycznej
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Nr 1 (66) Rok VII, Styczeń/Luty 2006
ISSN 1509-2585

Redaktor naczelny

Tomasz Brańka, tbranka@amp.edu.pl

Redaktor techniczny

Andrzej Wójtowicz, wojtow@man.poznan.pl

Współpracownicy

Kazimierz Fryś (zdjęcie)

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 28 marca 2006 roku

Druk

Zakład Poligraficzny *Moś i Łuczak*, Poznań

MD, BŻ: I tutaj tak naprawdę wszystko zależy od pomysłowości studentów. Z roku na rok powstaje coraz więcej „sprzętu” szpitalnego. Tym razem studenci z dużego wózka, takiego, jakie są w supermarketach, zbudowali karetkę pogotowia. Mieliśmy również tomograf, USG, EKG – wszystko oczywiście z monitorami, nierzadko ze świecącymi diodami, z całym mnóstwem regulatorów. Jeżeli pluszak był badany w tomografie, to dziecko miało mikrofon, przez który mogło porozmawiać z małym pacjentem. Nie zabrakło nawet rentgena z rysunkami, które zastępowały zdjęcia rentgenowskie, a dla cięższych chorych pacjentów przygotowaliśmy nosze, aby bezpiecznie przetransportować ich na salę operacyjną. Nowością w tym roku było laboratorium, w którym znalazł się mikroskop. Poszczególne pomieszczenia w „Szpitalu” oddzielają ściany zrobione z prześcieradeł. W tym miejscu ogromny ukłon dla Redemptoris Missio, które 30 takich prześcieradeł nam pożyczyło. W szpitalu mieliśmy zatem rejestrację, gabinety zabiegowe, gabinety diagnostyczne i słynną już salę operacyjną.

BŻ: W tym roku zgłosiło się do nas ponad 50 studentów, którzy chcieli wziąć udział w tej akcji. Dlatego musieliśmy ich podzielić na grupy. Oczywiście idealną sytuacją jest – i do tego będziemy dążyć – żeby te same osoby pojawiały się w przedszkolu w pierwszym i drugim dniu akcji. Powód jest bardzo prosty – ci studenci znają już troszeczkę dzieci, a one nabierają do nich zaufania.

Dzieci przychodzą, a ich znajome przedszkole przeistoczyło się w szpital.

MD: Jak w prawdziwym szpitalu wizyta rozpoczyna się od rejestracji. Dzień wcześniej prosimy dzieci, by przyniosły zabawki i faktycznie już kilka razy byliśmy zrozumiani zbyt dosłownie, a dzieci nie przynosiły jednej zabawki, ale całe rodziny pluszaków. Chociażby w tym roku leczylimy cztery dinozaury.

W rejestracji wypełnia się specjalny formularz, przygotowany również przez Romę, gdzie zapisujemy podstawowe informacje. Padają pytania o imię pacjenta i jego opiekuna, sprawdzamy wzrost i wagę, a jeżeli trzeba to służymy odpowiednimi urządzeniami, a tak było, gdy na przykład leczylimy żyrafę. Dzieci czasami się mylą, kto jest pacjentem, a kto opiekunem, ale wszystko przebiega nader sprawnie. Jest zasada, że dziecko nigdy nie zostaje samo na terenie naszego szpitala. Zawsze ma swojego opiekuna-studenta, który cały czas towarzyszy dziecku: od poczekalni, przez rejestrację i poszczególne gabinety, aż – gdy jest to konieczne – po salę operacyjną. Taka osoba nie jest ubrana w lekarski fartuch, jest niejako przewodnikiem dla dziecka.

Na co najczęściej chorują pluszaki?

BŻ: Zdecydowanie najczęstszym objawem jest ból brzuszka, różnego rodzaju złamania i bóle gardła. Pojawiła się także żółtaczka, a zimą zamarzały ogony. Ale są również takie sytuacje, kiedy dzieci mówią, że ich pacjenci są chorzy na jakąś nieuleczalną chorobę np. nowotwory. Nigdy nie drażymy, dlaczego akurat taka choroba przytrafiła się zabawce, najczęściej kolejne diagnozy – już nasze – są zdecydowanie pomyślniejsze. Niemniej, trzeba jednak w rozmowie z dzieckiem bardzo uważać. Jedną z podstawowych umiejętności, jakie muszą nabyć osoby chcące wziąć udział w akcji jest zdolność wyjścia ze zbyt trudnego dla dziecka tematu. I między innymi temu poświęcone są spotkania dla studentów jeszcze przed rozpoczęciem akcji; nie pozwalamy na uczestnictwo osobom, które nie są do tego przygotowane. Nigdy też nie pytamy dziecka, czy na przykład jakiś zabieg był bolesny, jeżeli już musimy poruszyć taki temat, to raczej zapytamy czy miś podczas badania był dzielny.

RL: Cała historia choroby zabawki znajduje się w karcie pacjenta. Jeżeli problemem jest ból brzucha, to dziecko dostaje skierowanie np. na USG. Po badaniu kolejny lekarz-student wpisuje swoje obserwacje i przepisuje lekarstwa albo kieruje pacjenta do innego gabinetu lub nawet na operację. Staramy się, żeby wizyta w naszym szpitalu była jak najbardziej podobna do tego, z czym dziecko może się spotkać naprawdę; aby mały Wojtuś czy Kasia zobaczyli, że są różne dodatkowe badania, także takie, jakie w przyszłości ono samo może mieć wykonywane. Kiedy miś dostaje zastrzyk, to nie mówimy, że nie będzie zupełnie bolało, a raczej, że teraz misia troszeczkę ukluje, ale potem maskotce będzie dużo lepiej. Po skończonej akcji dzieci zawsze dostają coś na pamiątkę, w tym roku mieliśmy np. naklejki „Dzielny pacjent”, w ich ręce trafia także karta choroby pacjenta.

Dziecięca wyobraźnia nie zna granic...

MD, BŻ: Rok temu mieliśmy przypadek ciąży u niemowlaka; musieliśmy też osłuchać węzłowi płuca. Zdarzają się pluszaki, które naprawdę trzeba „leczyć” – na przykład przyszywając im naderwaną łapkę. Pojawiła się również prośba o odsysanie tłuszczu zabawce, a zaraz potem był miś, który nie mieścił się w tomografie. W tym roku naszym pacjentem był delfin, który miał połamane płetwy i lew ze złamanym ogonem. Musieliśmy też zmierzyć się z dinozaurem, którego wszystko bolało, bo był na wymarcie.

Rozmawiał T. Brańka



W oczekiwaniu na rejestrację z prof. Wojciechem Cichym



Najczęstszym objawem był ból brzuszka...



...ale zdarzały się i trudniejsze przypadki.



Krecik na sali operacyjnej

PROMOCJA

AKADEMIA MEDYCZNA NA TARGACH EDUKACYJNYCH

Nasza Uczelnia uczestniczyła w dwóch liczących się imprezach targowych: w X Targach Edukacyjnych w Poznaniu (3-5 marca br.) oraz w Salonie Wyższych Uczelni na V Międzynarodowym Salonie Edukacyjnym PERSPEKTYWY 2006 (2-4 marca br.). Poznańskie targi odbywały się pod hasłem "Edukacja dla każdego". W imprezie udział wzięło 111 wystawców, 46 z nich – to szkoły wyższe. Swoje oferty zaprezentowały również szkoły i uczelnie wyższe m.in. z Austrii, Danii Grecji, Hiszpanii, Irlandii, Kanady, Niemiec, Szwajcarii, USA i Wielkiej Brytanii.



1. W tym roku na Targach obecni byli przedstawiciele wszystkich Wydziałów naszej Uczelni
2. Dział Promocji przygotował na Targi Edukacyjne specjalne foldery i informatory o naszej Uczelni
3. Ofertę Wydziału Lekarskiego I przedstawił dr Andrzej Marszałek
4. Chętnych do studiowania w najlepszej uczelni medycznej w kraju nie brakowało

ŚWIATOWY DZIEŃ ZDROWIA

PRACUJĄC DLA ZDROWIA

Światowy Dzień Zdrowia 2006, 7 kwietnia 2006 r.

Nie ma wątpliwości, co do faktu, że w wielu częściach świata narasta kryzys personelu medycznego. Liczba ludności świata stale wzrasta, a liczba pracowników ochrony zdrowia utrzymuje się na stałym poziomie lub maleje – ostrzegają autorzy tegorocznego *Raportu o stanie zdrowia na świecie 2006*.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) szacuje, że obecnie personel medyczny na świecie liczy około 59 milionów osób: w tym 39,5 miliona to wyższy i średni personel medyczny, a ponad 19,5 miliona to personel menedżerski i pomocniczy.

Ogólnoświatowe braki kadrowe wynoszą ponad 4 miliony lekarzy, położnych, pielęgniarek, farmaceutów, stomatologów i pracowników personelu pomocniczego.

Autorzy Raportu podkreślają, że dziesięciolecia oszczędności i niedoinwestowania ochrony zdrowia spowodowały, że duża część personelu medycznego pracuje w bardzo złych warunkach. Dodatkowo znacznie spada morale i jakość pracy przeciążonych i źle opłacanych pracowników ochrony zdrowia.

W swoim przesłaniu na Światowy Dzień Zdrowia Dyrektor Generalny WHO, Lee Jong-wook wskazał, że wszystkie istniejące na świecie systemy zdrowia borykają się z trudnościami związanymi ze szkoleniem zawodowym, utrzymywaniem i zatrzymywaniem swoich pracowników na stanowiskach pracy. Jednocześnie podkreślił, że istnieją gotowe rozwiązania tych problemów, a aktywnie poszukiwane są nowe. Wezwał do uczczenia nadzwyczajnego wkładu pracowników ochrony zdrowia w podnoszenie poziomu zdrowia i rozwój ludzkości.

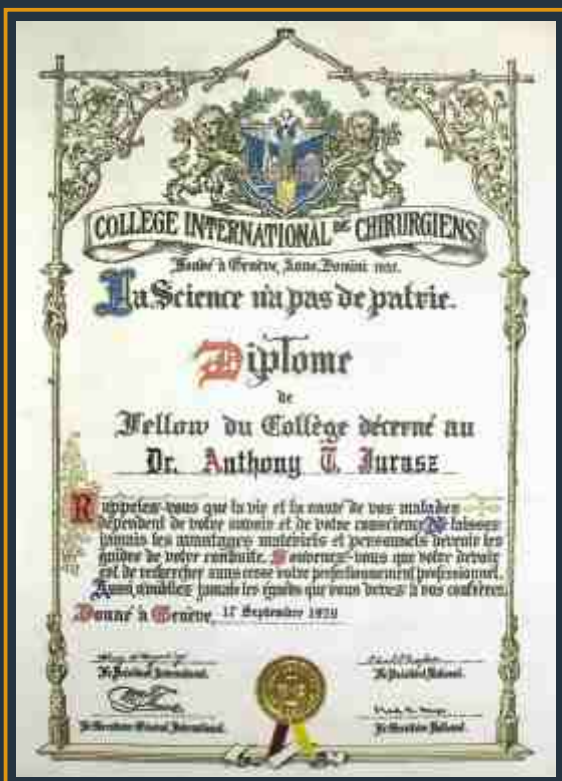
Światowy Dzień Zdrowia obchodzony jest każdego roku 7 kwietnia. Tym razem został poświęcony kryzysowi zasobów ludzkich w służbie zdrowia, a jego hasłem jest: "Pracując dla zdrowia". W tym samym dniu opublikowany został również *Raport o stanie zdrowia na świecie 2006 – Pracując dla zdrowia*.



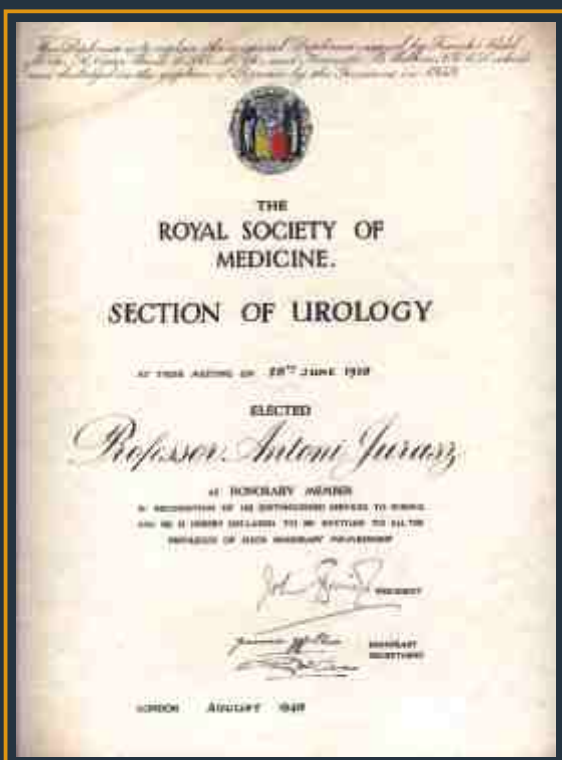
Logo Światowego Dnia Zdrowia 2006

(ródło: WHO)

Profesor Antoni Tomasz Jurasz



Nadanie członkostwa Międzynarodowego Towarzystwa Chirurgów, 17 września 1959 r.



Królewskie Towarzystwo Medycyny w 1928 r. wybiera prof. A. T. Jurasza na honorowego członka w uznaniu Jego wybitnych osiągnięć (Reprint z 1940 r., oryginał Dyplomu został zniszczony w czasie niemieckiej inwazji na Poznań w 1939 r.).



Przyjęcie na członka Towarzystwa Chirurgów Amerykańskich, 1951 r.