



GAZETA

ISSN 1506-9745

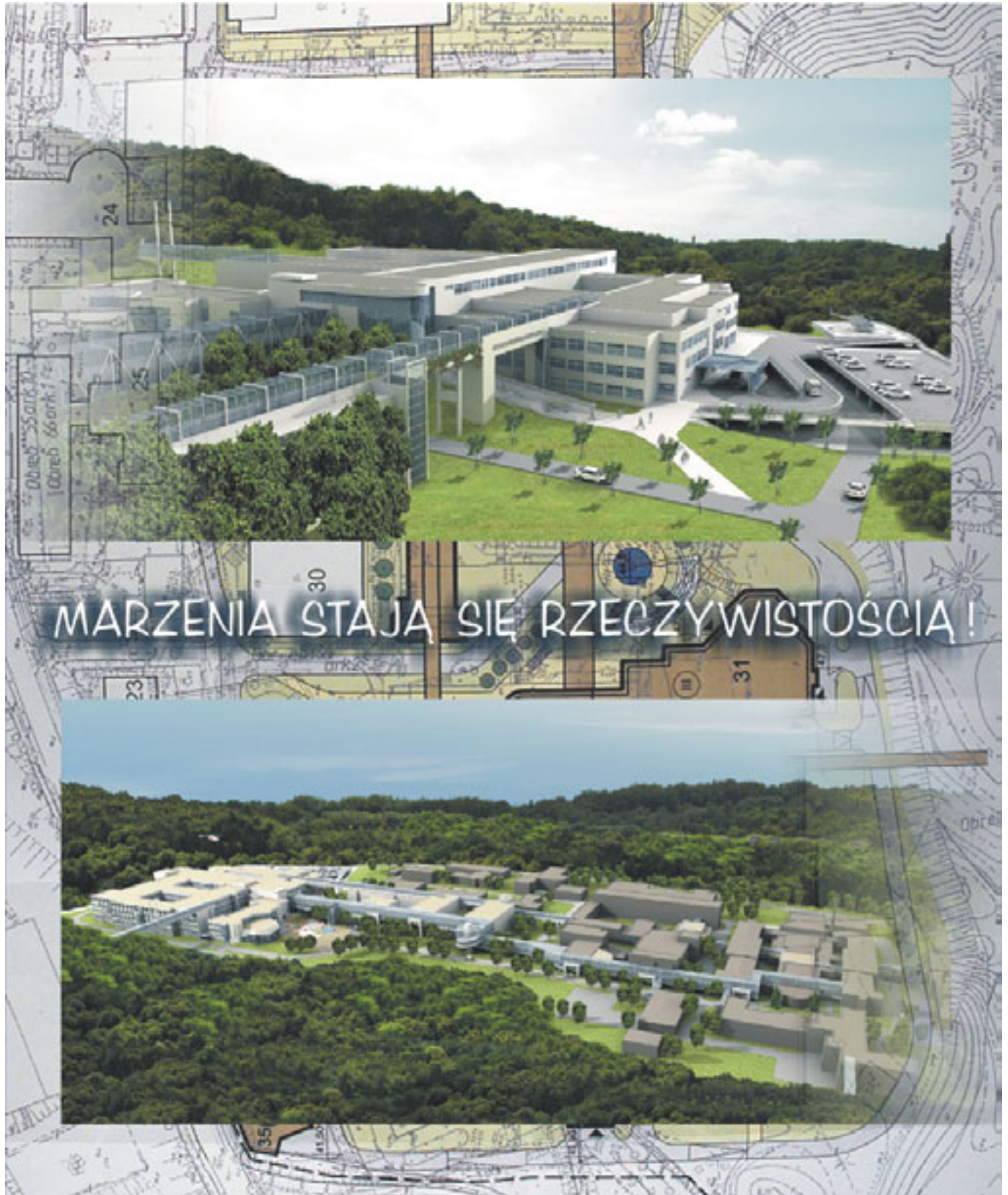
GDAŃSK

AMG

Rok 16

Listopad 2006

nr 11 (191)



Z życia Uczelni



Centralna Inauguracja Roku Akademickiego 2006/2007 Uczelni Medycznych

zorganizowana 5 października br. przez Akademię Medyczną w Warszawie zgromadziła wiele znakomitych osób, m.in. prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego, ministra zdrowia prof. Zbigniewa Religę, prymasa Polski kardynała Józefa Glempa. W trakcie przemówienia Prezydent zapowiedział powołanie do końca listopada Rady ds. Nauki oraz utworzenie prezydenckiego funduszu stypendialnego, którego zadaniem będzie wspieranie edukacji najwybitniejszych młodych ludzi; zapewnił też, że władze państwowe będą starały się wspomóc rozwój szkolnictwa wyższego i badań naukowych w Polsce.



Podczas uroczystości w II Klinice Chorób Serca, od prawej: prof. Andrzej Rynkiewicz, ks. abp. Tadeusz Gołowski, prof. Grażyna Świątecka, prof. Grzegorz Raczak, rektor prof. Roman Kaliszan str. 25



Uroczyste wręczenie dyplomów doktorskich

str. 19



W dniu 17.10.2006 r. w Sali Balowej Zamku Królewskiego w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia dyplomu przyznanego Katedrze i Klinice Chorób Oczu AMG za zajęcie I miejsca w 2005 r. w rankingu szpitali polskich operacyjnie leczących odwarstwienia siatkówki oka. Od lewej: redaktor naczelny „Wprost” Piotr Gabryel, dr hab. Krystyna Raczyńska, prof. AMG



Dnia 27 września 2006 roku w gabinecie rektora odbyło się spotkanie z nauczycielami akademickimi, którzy osiągnęli wiek emerytalny. Byli to: dr hab. Maria Cempel, prof. dr hab. Renata Głońska, prof. dr hab. Maria Hrabowska, mgr Zdzisław Jaroszewicz, prof. dr hab. Marek Latoszek, dr Elżbieta Wojszwitko-Geppert, prof. dr hab. Czesław Wójcikowski.



Podpisanie umowy o utworzeniu klasy medycznej w IV Liceum Ogólnokształcącym w Gdańsku, od lewej: rektor AMG prof. Roman Kaliszan, prorektor ds. dydaktyki prof. Jan Marek Słomiński, mgr Katarzyna Kozłów, nauczycielka biologii, mgr Teresa Masłowska, dyrektor IV LO, prof. Roman Nowicki str. 27

W numerze...

Z życia Uczelni	2
Kalendarium Rektorskie	3
List do Prezesa IPN	4
AMG czy UMG?	4
Inauguracja roku akademickiego 2006/2007	6-19
Można ubiegać się o granty	19
Uroczyste wręczenie dyplomów doktorskich	19
Przekuwanie marzenia w rzeczywistość	20
Nowy szpital uniwersytecki – marzenia stają się rzeczywistością	21
Nowi doktorzy	23
Listy do redakcji „Gazety AMG”	24
Uroczystość w II Klinice Chorób Serca	25
Biblioteka Główna AMG informuje	26
Pierwsza akademińska klasa medyczna w Trójmieście	27
PPNT w Gdyni otwarty	27
Pamięci Profesor Ireny Kozakiewicz	28
Centralne obchody Świątowego Dnia Serca w Polsce	28
Wspomnienie o Jerzym Senyku	29
Towarzystwa	30
Kadry AMG i ACK	31
X Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego	32
Trzustka nad morzem	33
BioMoBiL-owy Kurier (3)	34
Seniorzy AMG w Słowińskim Parku Narodowym	35

GAZETA AMG

Redaguje zespół: dr Marek Bukowski, Michał Burdyński, dr hab. Piotr Czauderna, prof. Brunon Imieliński, lek. Marek Labon, mgr Józefa de Laval (z-ca red. naczelnego), prof. Wiesław Makarewicz (red. naczelnicy), dr hab. Antoni Nasal, prof. AMG., dr hab. Roman Nowicki, prof. AMG (rzecznik prasowy AMG), dr Tomasz Zdrojewski, red. tech.: mgr Tadeusz Skowyrą, współpraca graficzna mgr Sylwia Scisłowska. Fot. Dariusz Omernik

Adres redakcji: **Gazeta AMG**
Biblioteka Główna AMG,
Gdańsk, ul. Dębinki 1, tel. 0-58-349-14-83;
e-mail: gazeta@amg.gda.pl;
www: http://www.gazeta.amg.gda.pl

Druk: **Drukonsul**. Nakład: 700 egz.

Redakcja zastrzega sobie prawo niewykorzystania materiałów nie zamówionych, a także prawo do skracania i adiustacji tekstów oraz zmiany ich tytułów.

Warunki prenumeraty:

Cena rocznej prenumeraty krajowej wynosi 36 zł, pojedynczego numeru 3 zł; w prenumeracie zagranicznej – 3 USD.

Należność za prenumeratę należy wpłacać na konto Akademii Medycznej w Gdańsku z dopiskiem: prenumerata „Gazety AMG”:

Bank Zachodni WBK S.A. Oddz. Gdańsk
76 10901098 0000 0000 0901 5327



Spieszmy się kochać ludzi, tak szybko odchodzą...
ks. J. Twardowski

Kalendarium Rektorskie

29.09.2006 – rektor prof. Roman Kaliszan, na zaproszenie konsula Chińskiej Republiki Ludowej w Gdańsku Xu Min, wziął udział w przyjęciu z okazji 57-lecia powstania Chińskiej Republiki Ludowej.

29.09.2006 – inauguracja roku akademickiego na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG-AMG odbyła się w Wielkiej Sali Wety Ratusza Głównego, w której udział wziął rektor prof. Roman Kaliszan.

2.10.2006 – inauguracja roku akademickiego w Uniwersytecie Gdańskim, w której udział wziął rektor prof. Roman Kaliszan.

2.10.2006 – prof. Andrzej Hellmann reprezentował Uczelnię na inauguracji roku akademickiego w Politechnice Gdańskiej.

2.10.2006 – rektor prof. Roman Kaliszan na zaproszenie przewodniczącego Rady Rektorów Województwa Pomorskiego prof. Andrzeja Ceynowy wysłuchał koncertu zorganizowanego z okazji środowiskowej inauguracji roku akademickiego w uczelniach Pomorza.

3.10.2006 – konsul generalny Republiki Federalnej Niemiec w Gdańsku Ute Minke-Koenig zaprosiła rektora prof. Romana Kaliszana na przyjęcie z okazji Dnia Jedności Niemiec.

3.10.2006 – dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Marek Wesółowski reprezentował Uczelnię na inauguracji roku akademickiego w Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni.

5.10.2006 – dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Moryś reprezentował Uczelnię na inauguracji roku akademickiego w Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku.

6.10.2006 – inauguracja w Akademii Morskiej w Gdyni, obecny był dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Moryś.

10.10.2006 – prorektor ds. klinicznych prof. Zbigniew Nowicki reprezentował Uczelnię na inauguracji roku akademickiego w Gdańskim Seminarium Duchownym.

11.10.2006 – uroczystość wręczenia nagród Miasta Gdańska dla Młodych Twórców w Dziedzinie Kultury, obecny był rektor prof. Roman Kaliszan.

11.10.2006 – inauguracja roku akademickiego w Akademii Sztuk Pięknych, w której udział wziął prorektor ds. klinicznych prof. Zbigniew Nowicki.

12.10.2006 – uroczyste otwarcie Pracowni Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego oraz Pracowni Elektrofizjologicznej II Kliniki Chorób Serca w nowym miejscu z udziałem rektora prof. Romana Kaliszana.

12.10.2006 – uroczystość wręczenia dyplomów absolwentom studiów MBA oraz 16. inauguracja studiów MBA w Gdańskiej Fundacji Kształcenia Menadżerów, w której udział wziął rektor prof. Roman Kaliszan.

12.10.2006 – odbyła się w Dworze Artusa uroczystość wręczenia dyplomów doktora i doktora habilitowanego.

13.10.2006 – rektor prof. Roman Kaliszan uczestniczył w uroczystym otwarciu XXIV Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Sekcji Protetyki PTS.

17.10.2006 – 50-lecie gdańskiego Instytutu Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk, w uroczystości udział wziął rektor prof. Roman Kaliszan.

20.10.2006 - prorektor ds. klinicznych prof. Zbigniew Nowicki reprezentował Uczelnię na inauguracji roku akademickiego w Wyższym Seminarium Duchownym w Pelplinie.

mgr Urszula Skaluba



AKADEMIA MEDYCZNA W GDAŃSKU
MEDICAL UNIVERSITY OF GDAŃSK

80-219 Gdańsk
 ul. M. Skłodowskiej-Curie 1a
 tel.: (+48 58) 349 22 22
 fax.: (+48 58) 345 41 15
 http://www.amg.gda.pl

REKTOR
 tel.: (+48 58) 349 30 00
 fax.: (+48 58) 520 40 18
 e-mail: rektor@amg.gda.pl

Gdańsk 2006-10-23

Szanowny Pan
 Janusz Kurtyka
 Prezes Instytutu Pamięci Narodowej

Szanowny Panie!

W imieniu Akademii Medycznej w Gdańsku pragnę zwrócić się do Pana w istotnej dla naszej uczelni kwestii, która jest przedmiotem postępowania prowadzonego przez Instytut Pamięci Narodowej. Chodzi o śledztwo mające na celu ustalenie, czy w czasie II wojny światowej na terenie Instytutu ówczesnej Medizinische Akademie Danzig, kierowanego przez prof. Rudolfa Marię Spannera, nie dopuszczono się zbrodni zabójstw i nie prowadzono eksperymentów pseudomedycznych, w szczególności polegających na wytwarzaniu mydła z tłuszczu ludzkiego i przedmiotów użytkowych ze skóry ludzkiej.

W oficjalnie dostępnych materiałach Instytutu Pamięci Narodowej, dotyczących śledztwa, odnotowujemy używanie w opisie miejsca wskazanych wyżej zbrodni takich nazw, jak „Instytut Anatomii Akademii Medycznej w Gdańsku”, „Instytut Anatomii w Gdańsku” itp., łączonych jednoznacznie z naszą uczelnią i szkodzących jej wizerunkowi. Szkodliwe jest zwłaszcza powtarzanie powyższych nazw przez wszelkiego rodzaju media.

Pragnę zwrócić uwagę Pana Prezesa na fakt, iż nasza uczelnia została powołana dekretem z dnia 24 kwietnia 1945 roku o Akademii Lekarskiej w Gdańsku, której nazwę w 1950 roku zmieniono na „Akademia Medyczna w Gdańsku”. Zdarzenia objęte Państwa śledztwem dotyczą okresu okupacji hitlerowskiej. Należy wskazać, że miały one miejsce na terenie niemieckiej uczelni, która 13 kwietnia 1935 roku została powołana uchwałą Senatu Wolnego Miasta Gdańska jako Staatliche Akademie für Praktische Medizin zu Danzig. Szkoła ta po nieprawym włączeniu Wolnego Miasta Gdańska do III Rzeszy została w roku 1940 przekształcona w Medizinische Akademie Danzig (w skrócie MAD). Była to niemiecka uczelnia medyczna szkoląca lekarzy frontowych, która zakończyła swoją działalność na przełomie lat 1944/1945. Na materialnej pozostałości po zdemolowanej bazie tej szkoły powstała nasza uczelnia.

Wobec opisanych powyżej faktów pragnę zwrócić się do Pana Prezesa o spowodowanie, aby w oficjalnych materiałach dotyczących śledztwa używane były nazwy niemieckie na określenie miejsca zbrodni będących przedmiotem śledztwa. Takie postępowanie nie będzie wprowadzało w błąd społeczeństwa i nie będzie naruszało dobrego imienia naszej uczelni.

Z poważaniem
 prof. dr hab. Roman Kaliszan
 Rektor



AMG czy UMG?

Ostatnio spotykam się z zapytaniami odnośnie przyszłości nazwy naszej Uczelni. Pragnę wyjaśnić, że musimy rozważyć zmianę nazwy AMG na Uniwersytet Medyczny w Gdańsku, gdyż aktualna ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym wprowadziła gradację klas szkół wyższych. Szkoły, spełniające najwyższe wymogi ustawy, będą miały prawo nazywać się uniwersytetami (bez przymiotnika). Te, które spełnią mniejsze wymogi, będą mogły ubiegać się o nazwę uniwersytet „przymiotnikowy” (medyczny, ekonomiczny, techniczny itp.). Kolejna będzie klasa akademii (także „przymiotnikowych”); potem będą szkoły wyższe, zawodowe itp. Jeśli pozostaniemy „akademią”, to będziemy postrzegani jako słabsi od uniwersytetów medycznych. Jeden uniwersytet medyczny już jest – w Łodzi. Dwa kolegia medyczne wchodzi w skład Uniwersytetów: Jagiellońskiego w Krakowie i Mikołaja Kopernika w Toruniu (dawna Akademia Medyczna w Bydgoszczy). Wiem, że dwie dalsze akademie medyczne mają zaawansowane starania o przemianowanie na uniwersytety medyczne; odpowiednie projekty ustaw uzyskały już pozytywną opinię Prezydium Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego (J. Błażejowski, „Forum Akademickie” 2006, nr 10, str. 43). Naszej AMG brakuje jednego uprawnienia do nadawania doktoratów, aby podjąć starania o zakwalifikowanie do kategorii uniwersytetów medycznych. Powołany (także z myślą o regulacjach zapowiadanej ustawy) nowy Wydział Nauk o Zdrowiu pozwoli na wypełnienie kryteriów w przeciągu roku. Wtedy będziemy mogli podjąć kroki formalne. Oczywiście, musi być akceptacja Senatu i wola społeczności akademickiej. Powinno też być przyzwolenie gdańszczan. Szczerze mówiąc, zmiana nazwy niekoniecznie jest marzeniem każdego członka naszej wspólnoty akademickiej. Istnieje obawa, że międzynarodowa społeczność akademicka może to odebrać jak powołanie nowej szkoły, która musi od nowa budować pozycję i tradycję. Na szczęście, oficjalna nazwa angielskojęzyczna naszej AMG, stosowana w adresach autorów publikacji o obiegu międzynarodowym, brzmi „Medical University of Gdańsk”. Zmiana nazwy zatem nam naukowo nie zaszkodzi.

Czy zmienimy nazwę, czy nie – zadecydują pracownicy i studenci. Zadaniem władz Uczelni jest przygotowanie możliwości wyboru, a nie pozostanie bez alternatywy.

prof. Roman Kaliszan
 Rektor



Prof. Andrzej Rynkiewicz został uhonorowany Nagrodą Sopockiej Muzy



Evaluation of the influence of left lateral thoracotomy on scoliosis and other postural defects in children with coarctation of the aorta
Marek Rocławski, Robert Sadowski, Piotr Poni, Michał Biniński
Department of Orthopaedic Surgery, Medical University of Gdańsk, Department of Children Cardiology, Medical University of Gdańsk, Department of Children Cardiology, Medical University of Gdańsk, Department of Orthopaedic Surgery, Medical University of Gdańsk (Poland)



Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007 w Akademii Medycznej w Gdańsku odbyła się 6 października br. w budynku tzw. Starej Anatomii, który częściowo został oddany do użytku po kapitalnej rekonstrukcji. Poprzedziła ją ceremonia złożenia kwiatów pod pomnikiem na Westerplatte przez dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Piotra Lassa oraz towarzyszących mu studentów. Następnie, tuż przed samą uroczystością, w kościele pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej, ks. abp Tadeusz Gocłowski odprawił Mszę św. w intencji studentów i pracowników Uczelni oraz pobłogosławił indeksy „pierwszaków”. Inauguracja nowego roku zgromadziła wielu gości a także pracowników, którzy Starą Anatomię pamiętają sprzed lat.

Uroczystość zaszczylicili swoją obecnością:

JE ks. abp dr Tadeusz Gocłowski, metropolita gdański
 Bogdan Borusewicz, marszałek Senatu RP
 Anna Gręziak, wiceminister zdrowia
 Piotr Ołowski, wojewoda pomorski
 Jan Kozłowski, marszałek województwa pomorskiego
 Paweł Adamowicz, prezydent Gdańska
 Jacek Karnowski, prezydent Sopotu
 Ewa Łowkiel, wiceprezydent Gdyni
 prof. Maciej Żylicz, prezes Zarządu Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej oraz Tadeusz Pacholik

Goście zagraniczni:

- prof. Petr Harelík, rektor Państwowego Uniwersytetu Medycznego w Grodnie, Białoruś
- prof. Benito Castillo del Garcia, dziekan Wydziału Farmacji Universidad Complutense de Madrid, Hiszpania
- prof. Władimir Khudenko, prorektor Rosyjskiego Państwowego Uniwersytetu im. Immanuela Kanta w Kaliningradzie, Rosja
- prof. Waleri Galcow, dziekan Wydziału Historycznego Rosyjskiego Państwowego Uniwersytetu im. Immanuela Kanta w Kaliningradzie, Rosja

Przedstawiciele Uczelni Rady Rektorów Pomorza w osobach profesorów:

- kontradmirała Zygmunta Kitowskiego, rektora Akademii Marynarki Wojennej
- Wojciecha Przybylskiego, rektora Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu
- Bogdana Kułakowskiego, rektora Akademii Muzycznej
- Jerzego Bielińskiego, prorektora Uniwersytetu Gdańskiego
- Ryszarda Katulskiego, prorektora Politechniki Gdańskiej
- ks. Fabiana Tokarskiego, prorektora Gdańskiego Seminarium Duchownego
- ks. Wojciecha Klawikowskiego, prorektora Wyższego Seminarium Duchownego w Pelplinie
- Ludmiły Ostrogórskiej, prorektora Akademii Sztuk Pięknych
- Jerzego Kubickiego, prorektora Akademii Morskiej w Gdyni

Rektorzy poprzednich kadencji naszej Uczelni, profesoro-
 wie:

- Stefan Raszeja
- Zdzisław Brzozowski
- Mariusz Żydowo



- Barbara Krupa-Wojciechowska
- Stefan Angielski
- Zdzisław Wajda
- Wiesław Makarewicz

a także:

- prof. Brunon Imieliński, prezes Stowarzyszenia Absolwentów AMG
- prof. Michał Nabrzyski, przewodniczący Klubu Seniora
- prof. Jacek Marecki, prezes Oddziału Gdańskiego Polskiej Akademii Nauk
- prof. Jan Drwał, prezes Gdańskiego Towarzystwa Naukowego
- Adam Krawiec, pomorski kurator oświaty
- Andrzej Galubiński, lekarz wojewódzki
- Anna Szczepańska, z-ca dyrektora Departamentu Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego
- Henryk Wojciechowski, dyrektor Oddziału Narodowego Funduszu Zdrowia w Gdańsku
- Henryk Szczepański – z-ca wojewódzkiego komendanta Policji

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007



Przedstawiciele samorządów zawodowych:

- Krzysztof Wójcikiewicz, przewodniczący Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku
- Stanisław Vogel, prezes oraz Paweł Chrzan, wiceprezes Gdańskiej Okręgowej Rady Aptekarskiej
- Danuta Adamczyk-Wiśniewska, przewodnicząca Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych
- Elżbieta Charytoniuk, dyrektor Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej

Przedstawiciele przedsiębiorców:

- Jowita Twardowska, dyrektor z Zarządu Grupy Lotos
- Andrzej Karnabal, prezes Chipolbroku
- Marta Zbucka, dyrektor z PETROBALTIC S.A.
- Józef Jasiniecki i Wanda Czerwińska, dyrektorzy z BZ WBK
- Witold Orłowski, wiceprezes Zarządu POLONORD
- Zbigniew Canowiecki, prezes CENTROSTALU S.A.
- Tadeusz Kulesza, prezes Przembud Gdańsk S.A.

- Maciej Dobrzyniecki, kanclerz Business Center Club i konsul honorowy Hiszpanii
- Jan Zarębski, przewodniczący Gdańskiego Związku Pracodawców
- Jan Klapkowski, dyrektor Gdańskiego Związku Pracodawców

Przedstawiciel świata kultury – Włodzimierz Nawotka, dyrektor naczelny Państwowej Opery Bałtyckiej.
Duszpasterz akademicki ks. Jędrzej Orłowski.

Inauguracji towarzyszyła wystawa „Akademia Lekarska w Gdańsku w obiektywie prof. Jacka Adams-Raya”.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej odznaczył

Złotym Krzyżem Zasługi

- dr. hab. Bogusława Baczkowskiego

Srebrnym Krzyżem Zasługi

- dr med. Tamarę Czajkowską-Łaniecką
- prof. dr. hab. Tadeusza Pawelczyka
- dr. hab. Grzegorza Raczaka, prof. nzw.
- dr med. Annę Raszeję-Specht
- dr. hab. Janusza Sieberta, prof. nzw.
- dr. hab. Andrzeja Smoczyńskiego
- dr med. Hannę Tosińską-Okrój
- dr med. Elżbietę Wojszwiłło-Geppert

Braźnowym Krzyżem Zasługi

- dr n. med. Aleksandrę Gaworską-Krzemińską
- mgr. Witolda Jaroszyńskiego

Minister Edukacji Narodowej nadał

Medal Komisji Edukacji Narodowej

- dr. hab. n. med. Zbigniewowi Jankowskiemu
- dr. farm. Krzysztofowi Kobyłczykowi
- dr. med. Wojciechowi Kosiakowi
- prof. dr. hab. Kazimierzowi Krajce
- dr. med. Andrzejowi Markowi
- dr med. Marcie Michowskiej
- prof. dr. hab. Andrzejowi Rynkiewiczowi
- dr med. Ewie Semetkowskiej-Jurkiewicz
- dr med. Krystynie Sucheckiej-Rachoń
- dr med. Mariannie Taraszewskiej-Czarnowskiej
- dr. n. chem. Henrykowi Zawadzkiemu

Minister Zdrowia przyznał

Medal za Zasługi dla Ochrony Zdrowia

- dr. med. Krzysztofowi Kolarzowi
- Alicji Sitarskiej
- Jadwidze Smogur
- Stanisławie Stankiewicz

Minister Zdrowia przyznał nagrody za osiągnięcia naukowe w roku 2005

Nagrody zespołowe otrzymali:

- prof. dr hab. Janusz Limon, prof. dr hab. Maria Korzon, dr n. med. Izabela Brożek – za cykl prac dotyczących podłoża genetycznego zespołu Beckwitha-Wiedemanna oraz guza Wilms'a

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

- prof. dr hab. Tadeusz Pawełczyk, dr Robert Rzepko – za cykl prac dotyczących wpływu insuliny i glukozy na ekspresję transporterów nukleozydowych oraz badań nad ekspresją receptorów adenylinowych w cukrzycy
- prof. dr hab. Roman Kaliszan, dr Paweł Wiczling, dr Tomasz Bączek, dr Michał Markuszewski, lek. Michał Kaliszan – za zastosowanie nowych procedur chemometrycznych i bioanalitycznych w farmacji
- prof. dr hab. Jacek Jassem, dr Elżbieta Senkus-Konefka, dr Rafał Dziadziuszko, dr hab. Ewa Jassem, prof. nzw., dr hab. Witold Rzyman, dr Grażyna Kobierska-Gulida, dr Amelia Szymanowska – za badania dotyczące biologii i kliniki raka płuca
- prof. dr hab. Franciszek Sączewski, dr farm. Anita Kornicka, prof. dr hab. Zdzisław Brzozowski, dr farm. Jarosław Sączewski, prof. dr hab. Jacek Petruszewicz, dr hab. Władysław Werel, mgr biol. Rafał Hałasa – za badania nad syntezą, transformacjami i aktywnością biologiczną nowych pochodnych imidazoliny
- prof. dr hab. Andrzej Hellmann, dr hab. Jan Maciej Zaucha, dr med. Witold Prejzner, dr med. Maria Bieniaszewska, lek. Joanna Balon, lek. Damian Szatkowski, lek. Agnieszka Piekarska, prof. dr hab. Ryszard Pawłowski, dr hab. Leszek Bieniaszewski – za cykl prac dotyczących leczenia chorych z przewlekłą białaczką szpikową oraz zastosowania transplantacji szpiku w leczeniu chorób rozrostowych układu krwiotwórczego
- prof. dr hab. Andrzej Szutowicz, dr n. med. Hanna Bielarczyk, mgr farm. Anna Michno – za badania nad rolą acetylo-L-karnityny w regulacji metabolizmu acetylo-CoA
- prof. dr hab. Julian Świerczyński, dr n. med. Anna Nogalska, dr n. med. Ewa Stelmańska, mgr Justyna Korczyńska, dr med. Krystian Adrych, prof. dr hab. Bolesław Rutkowski – za badania nad ekspresją genu SREBP-1 w tkance tłuszczowej
- prof. dr hab. Jan Stępiński, dr hab. Ewa Bryl, dr hab. Jacek Witkowski, prof. nzw. – za badania nad oddziaływaniem hiperglikemii

Medal *Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku* przyznano:

- prof. dr hab. Zygmuntowi Chodorowskiemu
- prof. dr hab. Kazimierzowi Krajce
- prof. dr hab. Annie Podhajskiej – pośmiertnie
- prof. dr hab. Zofii Szczerkowskiej
- prof. dr hab. Maciejowi Świeszewskiemu
- prof. dr hab. Maciejowi Żyliczowi

Laureatami *Amicus Studentis* zostali:

- dr Adam Lorczyński z Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
- dr Wojciech Kamysz z Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej
- dr Jacek Brożek z Katedry i Zakładu Fizjopatologii

Medal *Primus Inter Pares* otrzymali

- Łukasz Gawiński z Wydziału Lekarskiego
- Monika Wróbel z Wydziału Farmaceutycznego



Absolwenci, którzy uzyskali bardzo dobre wyniki w nauce w okresie studiów i otrzymali dyplom z wyróżnieniem

Wydział Lekarski

- Łukasz Gawiński
- Paulina Łopaniuk
- Katarzyna Nocoń
- Arkadiusz Russjan
- Magdalena Strzęp
- Agnieszka Szyman
- Anna Wrona

Oddział Stomatologiczny

- Agnieszka Antkowiak
- Kamila Dulek
- Dorota Guzicka
- Barbara Molęda

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007



Marszałek województwa pomorskiego Jan Kozłowski wyróżnił dwoje studentów, przyznając stypendia oraz wręczył dyplomy:

- Annie Graff
- Rafałowi Olszewskiemu

Kandydaci, którzy osiągnęli najlepsze wyniki na egzaminie wstępnym i zostali przyjęci na I rok studiów w Akademii Medycznej w Gdańsku w roku akademickim 2006/2007, otrzymali z indeksem list gratulacyjny JM Rektora

Wydział Lekarski

kierunek lekarski

- Piotr Olszewski
- Piotr Wysocki
- Patrick Tony Jasiński, English Division

Oddział Stomatologiczny

kierunek lekarsko-dentystyczny

- Maria Adamska

techniki dentystyczne

- Urszula Kreps

Wydział Nauk o Zdrowiu

- Magdalena Kotlenga
- Katarzyna Kruszyńska
- Elżbieta Malecka
- Karolina Wałaszewska
- Agata Berk
- Ewelina Kwiatkowska
- Anna Smeja
- Barbara Ziemiańska

Wydział Farmaceutyczny

- Katarzyna Drozd
- Magdalena Kalata

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-AMG

- Agnieszka Kutrowska



Oddział Nauk o Zdrowiu

- Marcelina Skrzypek
- Olga Ścibka

Wydział Farmaceutyczny

- Monika Wróbel
- Iwona Rosół
- Michał Kolański

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-AMG

- Anna Woźniowska

Minister Zdrowia przyznał stypendia za osiągnięcia w nauce na rok akademicki 2006/2007

Z rąk wiceminister Anny Gręziak wyróżnienia odebrali:

- Emilia Pruszczyńska
- Michał Siek

Rektor AMG oraz Stowarzyszenie Absolwentów AMG zapraszają w czwartek 30 listopada br. o godz. 14.00 do sali wykładowej im. W. Czarnockiego

na spotkanie z prof. Jackiem JASSEMEM

tegorocznym laureatem Nagrody Naukowej Prezesa Rady Ministrów, który wygłosi wykład

Wyzwania i nadzieje współczesnej onkologii

Po wystąpieniu prelegenta i dyskusji odbędzie się doroczne Walne Zebranie Sprawozdawcze Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Medycznej w Gdańsku.

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

Wydział Lekarski

Na Wydziale odbyły się uroczystości immatrykulacyjne:

- 29 września 2006 r. (piątek) godz. 12:00 – kierunek lekarsko-dentystyczny, kierunek techniki dentystyczne
- 30 września 2006 r. (sobota) godz. 12:00 – kierunek lekarski – studia polskojęzyczne
- 30 września 2006 r. (sobota) godz. 14:00 – kierunek lekarski – studia anglojęzyczne (English Division)

Uroczystościom przewodniczył rektor prof. Roman Kaliszan, który wraz z dziekanem Wydziału Lekarskiego prof. Januszem Morysiem dokonywał immatrykulacji studentów. Ceremonie wręczenia indeksów poprzedziły przemówienia JM Rektora, Dziekana Wydziału Lekarskiego oraz Prodziekana Oddziału Stomatologicznego. Łącznie immatrykulowano 443 studentów.

Wydział Lekarski
– kierunek lekarsko-dentystyczny

Przemówienie prodziekana dr hab. Barbary Kochańskiej

Szanowni Państwo,
Szanowni Kandydaci na studentów,

Mam zaszczyt i przyjemność powitania Was na uroczystości immatrykulacji, czyli zaliczenia w poczet studentów szkoły wyższej.

Witam Was serdecznie w progach naszej *Alma Mater*. Za chwilę zostaniecie włączeni w poczet naszej społeczności i staniecie się tym samym częścią historii Akademii Medycznej w Gdańsku.

Gratuluje Wam pierwszego sukcesu życiowego, jakim było zdobycie indeksu wyższej uczelni na wymarzonych przez Was



kierunkach studiów. Jednocześnie cieszę się, że wybraliście właśnie naszą Uczelnię, aby realizować swoje marzenia. W naszej *Alma Mater* zdobywać więc będziecie wiedzę i umiejętności, które umożliwią Wam w przyszłości wykonywanie wybranych przez Was zawodów: lekarza dentystry i technika dentystrycznego. Nie ukrywam, że wymagać to będzie od Was pracy, zaangażowania, systematyczności, a czasem i poświęcenia. Nie będziecie jednak sami – my, nauczyciele akademicy będziemy Wam w tej drodze towarzyszyć, służąc radą i pomocą.

Profesor Tadeusz Kielanowski, znakomity lekarz i nauczyciel akademicki w swoich wspomnieniach napisał, że już jako student pierwszego roku odkrył i przekonał się, że medycyna nie jest trudna, jeżeli chodzi się systematycznie na wykłady i ćwiczenia i uczy się choć godzinę dziennie z podręcznika lub skryptu, najlepiej we dwóch lub we dwoje. Pozostaje jeszcze nawet sporo wolnego czasu. Miejcie i Wy to na względzie.

Na zakończenie chciałabym serdecznie pogratulować Waszym Rodzicom i bliskim.

Natomiast Wam życzę, abyście zrealizowali swoje marzenia i z sukcesem ukończyli podjęte dzisiaj studia.

□

Przemówienie opiekuna I roku dr. Henryka Zawadzkiego

Jego Magnificencjo,
Panowie Rektorzy,
Wielce Szanowni Dziekani,
Panie i Panowie Profesorowie,
Członkowie Senatu i Wysokiej Rady Wydziału,
Nauczyciele Akademicy,
Licznie zebrani Goście,
Drodzy Młodzi Przyjaciele, za chwilę studenci I roku
Oddziału Stomatologicznego
kierunku lekarsko-dentystycznego!

Po trudach nauki w szkole, po maturalnych zmaganiach dzisiaj zgromadziście się w tej sali, by zgodnie z tytułem tej uroczystości „Immatrykulacja” zostać wpisanym w poczet braci akademickiej Akademii Medycznej w Gdańsku.

Po tych trudach niektórzy są jeszcze poobijani i poranieni, jakby wrócili od stomatologa, pracującego w NFZ.

Przeciskaliście się przecież przez nowe programy szkolne, nowe zreformowane matury, jak zwykle perfekcyjnie, przygotowane przez natchnionych ministrów i liczne sztaby profesjonalnych i potem sówicie nagrodzonych dostojników specjalnie powołanych komisji. Wielu Waszych koleżanek i kolegów poniosło porażki.

Wy wyszliście z tej próby wzmocnieni nadzieją na nowe przeżycia, nowe doznania, nowe perspektywy potrzebne do spełnienia Waszych życiowych marzeń.

Przysiężcie tu, by otrzymać indeks – bryłę czystego marmuru, by sami wydobyć z niego wymarzoną rzeźbę, wypełnić wartościami i nowymi przeżyciami. Pewnymi, zdecydowanymi uderzeniami dłuta musicie teraz każdego dnia odrzucać to, co niepotrzebne i to, co przeszkadza, a wyłoni się to, co uczyni Waszą rzeźbę godną podziwu. Rzeźbę na całe życie. Bo dobro jest zawsze na końcu. Bądźcie zatem jak brylanty, czyli oszlifowane diamenty. Mają one liczne płaszczyzny, a każda jest inna. Jedna to radość, inna to miłość, jeszcze inna to trud, cierpienie, zawód, porażka, niezrozumienie, a nawet łzy, które nie

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

są dowodem słabości, ale dowodem, że serce jeszcze nam nie wyschło.

Kiedy patrzymy na brylant, to patrzymy i ustawiamy się na taką czy inną płaszczyznę, ale pamiętajmy o tym, że każda jest inna i każda jest ważna. Bo brylant – to wszystkie płaszczyzny, to jedna całość. Jak przepiękna tęcza. Nie może w niej zabraknąć jakieś barwy. Nie można jej wykluczyć, wyeliminować.

W uroczystym dniu immatrykulacji, w dniu Waszego święta, w dniu, w którym wstępujecie na nową, dotąd nieznaną drogę Waszego wędrowania, życzę, by droga, po której zaczynacie kroczyć, doprowadziła Was do celu. By znaki drogowe, które są przeznaczone dla Was, były zawsze wyraźne i przejrzyste. By nikt ich nie zniszczył i nie zamazał. Byście mogli radośnie kroczyć wybraną przez siebie drogą zrywając dobro, pogodę i radość jak polne kwiaty, które zrywa się z przydrożnych pól i łąk lub dostaje od kogoś, który będąc zakochanym zrywa je nieśmiało dla każdego z Was osobno. Byście nie błądzili.

Nowe drogi to też nowe pułapki, nieznanne kamienie leżące na poboczu, nieznanne zakręty, które czyhają na tych, którzy lekkomyślnie zapuścili się w wędrowaniu. Dlatego nie zacierajmy za sobą śladów.

Nie palmy mostów wiodących do tych, którzy szli z nami. Tak naprawdę to przecież nigdy nie zaczynamy od nowa, od zera. Idzie z nami cała nasza przeszłość.

Pamiętajcie, zatem, o Rodzicach, Rodzeństwie, o Dziadkach, Nauczycielach, Wychowawcach. Pośród wielu twarzy, które pamiętamy, zawsze są takie, do których warto powrócić. Spotykamy tych ludzi. Wzbogacamy się dobrem, które nam ofiarują, korzystamy z ich doświadczenia, tym, czym się z nami dzielią. Odkrywamy to, co skrzętnie i figlarnie zakrywa przed nami natura. Figlarnie, bo Bóg cieszy się, kiedy wkładamy wysiłek w poszukiwanie tego, co przeznaczył dla nas. Nie raz przyjdą chwile zwątpienia. Nie bójmy się ich.

Niech one będą jak sól, która naszym wysiłkom nadaje smak. W niepowodzeniach sprawdzamy się i uświadomiamy sobie nasze słabości i braki. Boimy się, bo nie ufamy. Nie ufamy głównie sobie. Wątpienie to myślenie o sobie. Tak naprawdę trzeba się bać tylko samego siebie. Więc nie zastanawiajcie się, czy warto, czy trzeba. Bo pewnie, że można zostać na brzegu i nic nie widzieć, i się nie trudzić. Ale na tym drugim brzegu czeka każdego z Was nagroda, a także czekają Ci, którzy na Was liczą, Was kochają, Was potrzebują.

Nie możecie ich zawieść. Bądźcie zdrowi i pogodni, a najmniejsza radość niech będzie dla Was wielkim szczęściem. Miejcie odwagę podejmować decyzje.

Dociekajcie prawdy. A prawda to nie opinia większości, o tym też warto pamiętać. Zaangażujcie się w jej poszukiwanie i czyńcie to z radością i roztropnością.

Pamiętajcie też, że słońce nie omija nikogo, bo nikt z Was nie chce skryć się w cieniu i trwać tak przez wszystkie lata studiów, najpiękniejsze i najciekawsze lata. To w tym czasie i na tej Uczelni macie przygotować się do powołania bycia lekarzem i dobrym człowiekiem. Lekarz nie leczy ciała lecz człowieka. Służba zdrowia to służba człowiekowi zagrożonemu, który pragnie poczucia bezpieczeństwa. Tu, w Gdańsku, morze i medycyna stoją na jednym brzegu. Stąd nie widać drugiego brzegu, ale za to wieje nadzieją, optymizmem i ciekawością. Potrzeba będzie odwagi i poświęcenia, i nie ukrywam, wielu wyrzeczeń dla Waszego studiowania, ale to co wiele kosztuje, ma większą wartość. Znamy te drogi, które przeszliśmy i mamy już za sobą. Tylko tych szlaków jesteście pewni. W chwilach pomysłowości przyjaciele szukają Ciebie. W niedoli to my szukamy przyjaciół.

Jako opiekun Was wszystkich chciałbym być mostem dla przechodzących na drugi brzeg. Światłem dla nieradzących sobie, dla zagubionych, idących w ciemnościach. Otuchą dla pogrążonych w smutku. Opiekun nie jest dla okłasków czy pochwał. Chce być blisko Was i dla Was, i z Wami. Żeglugie szczęśliwie. Dobrych wiatrów.

*Vivant flora at crescant at multiciplet
Alma Mater Gedanensis*

□

Wydział Lekarski
– kierunek lekarski, studia polskojęzyczne

Przemówienie dziekana prof. Janusza Morysia

Szanowni Państwo,

W imieniu władz dziekańskich, znakomitego grona pracowników naukowo-dydaktycznych oraz administracyjnych Akademii Medycznej w Gdańsku chciałbym wszystkim Państwa powitać w tym uroczystym dniu.

Po zakończonym, długim procesie rekrutacji, poprzedzonym wieloma miesiącami wyrzeczeń i wytężonej pracy, dziś otrzymacie Państwo z naszych rąk indeks studenta medycyny. Drogie Koleżanki i Koledzy, wkraczacie w mury naszej Uczelni jako jej 61. rocznik. W murach tej Uczelni studiowało i rozpoczynało swoje nowe profesjonalne życie wiele pokoleń lekarzy i profesorów. Podobnie jak i Państwo, w dniu immatrykulacji zasiadali w ławach sal wykładowych, początkowo w budynku tzw. Starej Anatomii przy Alei Zwycięstwa, jakże pięknie odnowionej, a później w tej oto sali, czując się na pewno dumnymi z odniesionego sukcesu. Podobnie jak dumni są Wasi rodzice, iż ich ogromny trud włożony w wychowanie Państwa zaowocował tą piękną chwilą.

Za moment po złożeniu uroczystego ślubowania otrzymacie Państwo upragniony indeks, który stanowi namacalny dowód wstąpienia do społeczności akademickiej naszej Uczelni. Jednak powinniście pamiętać, iż sam fakt otrzymania indeksu nie oznacza uzyskania już dyplomu lekarza medycyny. Jest to bowiem bardzo zwodnicza chwila, w której każdemu z Was wydaje się, iż osiągnął już wszystko i nic tego nie może zmienić. Jednak przed Państwem bardzo długa droga zdobywania wiedzy, może w opinii wielu z Was – nie zawsze potrzebnej, ale w opinii grona nauczycieli – niezbędnej w Waszej przyszłej pracy. Pamiętajcie, stare przysłowie, które brzmi:

*Nihil est quad non expugnet pertinax opera et intenta
ac diligens cura*

(Nie ma rzeczy, której nie można by zdobyć wytrwałą pracą i pilnym staraniem)

Wstępujecie bowiem Państwo na ciągle jeszcze nie w pełni zbadaną drogę; drogę, która wiedzie przez cudowny świat nauki, poznawania podstaw czynności i patologii organizmu ludzkiego do tego najważniejszego celu, jakim jest niesienie pomocy ludziom chorym, ludziom często zagubionym, przestraszonym sytuacją, w jakiej postawił ich los. Droga ta najeżona jest niezliczonymi trudami, zwątpieniem, często łączącym się wręcz z bezradnością wobec oczekiwań chorego człowieka, wypatru-

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

jącego płomyka nadziei w cierpieniu, w toczącej go nieuleczalnej chorobie. Pamiętajcie, iż często zwykłe przebywanie z cierpiącym pacjentem czyni cuda, podnosi go na duchu, pozwala spokojniej patrzeć w nie różową przyszłość. Jednak, z drugiej strony, nic nie zastąpi rzetelnej wiedzy, bycia na bieżąco ze wszystkimi dobrami, jakie przynosi świat nauki, ciągle próbujący odnaleźć drogę, na końcu której znajduje się dobro drugiego człowieka. Powinniście pamiętać, iż pacjent oczekuje od Was rzetelnej pomocy:

***Non quaerit aeger medium eloquentem,
sed sonantem***

(Chory nie szuka lekarza krasomówcy lecz zdolnego uleczyć)

Do Waszego przyszłego zawodu przygotowywać Was będzie znakomita kadra dydaktyczna, której członkowie znani są nie tylko w kraju, ale i poza jego granicami. Poprzez liczne kontakty międzynarodowe staramy się stale zmieniać i udoskonalać proces dydaktyczny, tak aby był on porównywalny a nawet często lepszy niż w innych krajach UE. W dniu wczorajszym mieliśmy przyjemność gości na spotkaniu ze studentami English Division pana profesora Stephena Carmichaela z Zakładu Anatomii w Mayo Clinic College of Medicine w Rochester (USA), który zabierając głos powiedział niezwykle ważną sentencję, iż tak naprawdę to Państwo wybraliście sobie ten zawód i od Waszego zaangażowania zależeć będzie, co z tym faktem zrobicie, w Wasze ręce oddany zostaje bowiem olbrzymi potencjał edukacyjny, którego celem jest przygotowanie Was do wykonywania zawodu lekarza. Ale tak naprawdę, jak z tego skorzystacie i czy skorzystacie, zależy wyłącznie od Was. Tak jak w przyszłości od Waszych decyzji zależeć będzie los pacjentów Wam powierzonych.

Nie ma bowiem chyba niczego wspanialszego na świecie niż móc udzielić pomocy osobie, która oczekiwać jej będzie od Was w Waszym przyszłym zawodowym życiu, nie tylko w bezpośrednim kontakcie z pacjentem, ale również stwarzając podstawy dla nauk medycznych, poszukując nowych rozwiązań terapeutycznych, nowych leków czy metod obrazowania ludzkiego ciała.

Wasza sumienność i pracowitość nagradzana będzie przez Waszych nauczycieli obiektywnymi i odpowiednimi dla jej po-

ziomu ocenami, ale pamiętajcie, proszę, iż niewiedza, brak zaangażowania, lekceważenie obowiązków studenta spotykać się będzie z dezaprobatą grona nauczycielskiego. Jesteście na Uczelni, której podstawowym obowiązkiem jest należycie przygotować Was do przyszłej pracy, do umiejętnego korzystania z wiadomości, ale również do współdziałania z kolegami lub koleżankami, z całym zespołem terapeutycznych, którego jedynym celem powinno być dobro pacjenta.

Pamiętajcie więc:

Non scholae sed vitae discimus

(Uczymy się nie dla szkoły, ale dla życia – dla siebie)

Będziemy zawsze do Państwa dyspozycji, zarówno w chwilach Waszych sukcesów, jak i mam nadzieję, przejściowych kłopotów. Cała kadra nauczająca starać się będzie przekazać Państwu maksimum wiedzy i umiejętności, a dziekanaty służyć będą pomocą w bieżących sprawach administracyjnych. Starać się będziemy pomagać Państwu we wszystkich sprawach dotyczących Waszego pobytu w naszej Uczelni, staniecie się za chwilę jej częścią, jej wychowankami i proszę, pamiętajcie o tym w trakcie całego Waszego życia. Uczelnię tę bowiem tworzyli po wojnie wielcy profesorowie z Wilna, kształcąc wspaniałych badaczy i lekarzy, mamy wielu przyjaciół praktycznie na całym świecie, a wstępując w mury tej Uczelni też już za chwilę staniecie się częścią historii Akademii Medycznej w Gdańsku. Starajcie się więc, aby Wasi nauczyciele nie musieli się za Was wstydić, a Uczelnia nasza mogła być dumna, iż będziecie jej wychowankami. Pamiętajcie również o tym, co już Hipokrates stwierdził, że:

Omnium profeto atrium medicina nobilissima

(Ze wszystkich nauk medycyna jest najszlachetniejsza)

I właśnie dzisiaj mają Państwo szansę stać się jej częścią, i rozpocząć wspaniałą przygodę życia. Życzę więc Państwu samych sukcesów i pomyślności, a Państwa nauczycielom satysfakcji z Waszych postępów w zdobywaniu wiedzy.



Przemówienie opiekuna I roku dr. Henryka Zawadzkiego

Jego Magnificencjo,
Panowie Rektorzy,
Wielce Szanowni Dziekani,
Panie i Panowie Profesorowie,
Członkowie Senatu i Wysokiej Rady Wydziału,
Nauczyciele Akademicy,
Licznie zebrani Goście,
Drodzy Młodzi Przyjaciele za chwilę studenci I roku
Wydziału Lekarskiego AMG!

Każdemu z Was na początku dzisiejszej uroczystości immatrykulacji trzeba byłoby postawić pytania: Po co tu przyszliście? Dlaczego tu jesteście? Dlaczego wybraliście tę Uczelnię? Czym każdy z Was kierował się przychodząc właśnie tu, by stanąć na starcie dalszej drogi i rozpocząć medyczne studia?

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

W jakim momencie Waszego życia każdy z Was usłyszał w sobie głos tej Uczelni zapraszający i zachęcający do przyścia: „Przyjdźcie, czekam na Was”. I na pewno zaraz po tym były słowa wcale nie otuchy: „Przyjdźcie, lecz nie liczcie na łatwinę. Do mnie idzie się po kamienistym bruku i wyboistej drodze”.

Decydując się na przyście powiedzieliście wezwaniu „tak”. Już znacznie wcześniej powiedzieliście to słowo najpierw w szkole, wybierając przedmioty na egzamin maturalny, potem składając deklaracje o wyborze studiów, a niektórzy przystępując do egzaminu wstępnego. Za chwilę to słowo „tak” wypowiedziecie po raz kolejny składając uroczyste ślubowanie. Wypowiecie je wobec członków Wysokiego Senatu i Rady Wydziału, w obecności JM Rektora, Dziekanów, nauczycieli akademickich, Waszych Rodziców i zaproszonych gości. Wobec koleżanek i kolegów i tych wszystkich, którzy na Was liczą i na Was czekają. Tych, którzy w tej nowej drodze będą z Wami w chwilach i radosnych, i tych trudnych.

Niech jednak to słowo „tak” wypowiedziane przez każdego z Was nie będzie pustym wypowiedzianym słowem, bo tak każe powaga chwili, bo tak sobie ktoś wymyślił, tak sobie życzy, bo inni je wypowiadają, bo tak wypada, bo jak wszyscy to i ja. Niech nie będzie bez pokrycia.

To słowo będzie bowiem weryfikowane każdego dnia, obecnością na każdym wykładzie, każdym seminarium, każdych ćwiczeniach, każdym kolokwium – nawet tym niezaliczonym, każdym mozołnym wertowaniem notatek, podręczników, skryptów w domu czy bibliotece. Każdą nieprzespaną nocą, każdą łzą goryczy, że to nie wyszło i to się nie udało, i tego nie rozumiem, i to muszę jeszcze zrobić, a czasu tak niewiele. Każdą zadumą nad celowością skomplikowanego procesu chemicznego przebiegającego w żywym organizmie, każdym rozwiązaniem zadaniem, każdym wyuczonym elementem anatomicznym, każdą rozpoznaną pod mikroskopem komórką, poznany nowym pojęciem w języku obcym, każdym poznany sposobem udzielenia pierwszej pomocy, każdym ćwiczeniem gimnastycznym, który daje do zrozumienia, jak ważny jest czynny odpoczynek i sprawność fizyczna. To słowo „tak” będzie szczególnie ważne a nawet najważniejsze wtedy, kiedy przyjdą chwile trudne, nawet rozpacz niemocy, kiedy wszystko zacznie się sypać i walić, kiedy trud włożony nie zawsze da upragnione owoce, kiedy porażka będzie szczególnie bolesna.

Uczelnia nasza i te studia są jak misternie wyszywana przez nasze mamy i babcie makatka czy tkany kilim. Kiedy się patrzy na jedną stronę widzi się tylko jakieś strzępy, supełki, węzełki, fragmenty poplątanych nitki, ale kiedy odwróci się – widać zamierzone piękno. Cieszące oko, budzące podziw i szacunek. I wtedy nikt już nie patrzy na inną stronę tylko cieszy się tą lepszą, tą piękniejszą, tą, dla której tak się trudziliśmy. Pod tkaniną codziennego życia tkwią nitki naszych prawdziwych przeżyć,

Wyruszenie w drogę niełatwą, ale sami tę drogę wybraliście. Ta droga to stopniowe i nieustanne odkrywanie tajemnic przyrody, to nabywanie mądrości. Mądrości wprawdzie dostępnej każdemu, ale drogę do jej zdobywania wybraliście sami. Wybraliście po to, by kiedyś dojść do tych, którzy cierpią, którzy będą potrzebować Waszej pomocy, by dojść do tych, którzy na Was czekają, na Was liczą. Idąc tą drogą będziecie fascynowali się człowiekiem, jego anatomią, fizjologią, metabolizmem zachodzących w nim procesów, jego funkcjonowaniem, ale także złożonością jego psychiki, jego wnętrzem. Wyruszenie w drogę, by za parę lat móc służyć tym, którzy jej nie wybrali, nie mieli motywacji, zainteresowania, sił a może odwagi, albo wybrali inne możliwości realizacji swoich zainteresowań czy talen-

tu. Na tej wyboistej drodze po Waszym „tak” nauczycie się rozważli, pozwalającej rozpoznawać i czynić to wszystko, co służy większemu dobru człowieka, co zmniejsza jego cierpienia.

Tak bardzo chcielibyśmy już na progu studiów osiąść całą medyczną wiedzę, znać prawdę o człowieku i wszystkim, co jego dotyczy. Już teraz, zaraz, natychmiast, prawdę całą, nie taką, która jest pocięta na kawałki. Tymczasem wydaje się, że żyjemy w gąszczu pozorów. W świecie pełnym półprawd i nie-domówień, gdzie nie wiadomo, komu zaufać. Żeby naprawdę coś zrozumieć i komuś uwierzyć, ile wątpliwości trzeba mieć najpierw samemu? Przez życie nie da się przejść samotnie. Trzeba wybrać dobrego przewodnika. Komuś zawierzyć, zaufać. I po to jesteśmy my, nauczyciele akademicy, Wasi starsi koledzy. Tak, to prawda, też omylni, też błędzący, ale niosący to światło nie za sobą, lecz przed sobą, byście mogli iść nie w ciemności i nie po omacku. Przychodzimy do Was na wykład, seminarium, ćwiczenia, konsultacje. Przychodzimy z pomocą ze swoim doświadczeniem, zdobytą już wiedzą, po to, by tym się z Wami podzielić. Może ta pomoc nie zawsze jest taka, jakiej nieraz oczekujecie, ale jest prawdziwa, rzetelna i nieuciekająca przed problemami. Od początku jesteśmy i będziemy blisko Was, z Wami. Będziemy jak dobry ogrodnik, który dogląda, pielęgnuje, podlewa, dba, czasem wyrывa chwasty i robi to wszystko z radością i miłością.

Czasem ta miłość jest za duża i może dlatego nie widać jej całej. A kochać można nawet z wadą serca. Ale i wiedza jest też za duża, za bogata, by móc ją całą ogarnąć.

Żeby coś znaleźć, trzeba wiedzieć, czego się szuka. Przy potknięciach, porażkach, niepowodzeniach zawsze szukamy winnych, nie w sobie, nie w swoich ułomnościach czy słabościach. To przeważnie inni są winni. Wielu wszystko zrzuca na Pana Boga, że to On tak chciał, On to dla nas przygotował i przeznaczył. Albo coś schował przed nami, albo nie podpowiedział, albo źle zasugerował, albo nie wysłuchał. Inni uparcie twierdzą, że to wszystko, co jest w nas i z nami, to wyłącznie za sprawą genów.

Że to geny są wytrychami, które otwierają każdy zamek. Nawiwni nie wiedzą, że wytrych jest dla złodziei, a oni zwykle się spieszą i nie mają czasu na otwarcie czegoś skomplikowanego. Nie zdają sobie sprawy, że gen to element złożonego układu, jakim jest komórka. Bez komórki i jej organelli oraz specyficznych warunków panujących w jej wnętrzu gen pozostaje martwym związkiem chemicznym.

Więc proszę Was. Nie pragnijcie wszystkiego zaraz, natychmiast. Bądźcie studentami nie z nazwy. Bo słowo student kryje kształcenie, zdobywanie wiedzy.

Na wszystko trzeba poczekać. Droga jest zawsze najkrótsza na końcu. Można nawet zabłądzić lecz nasze pocięte drogi zjedną się ponownie. Nie ma sytuacji bez wyjścia. Życie czasem daje więcej niż oczekujemy.

Od zwykłych rzeczy nauczymy się spokoju i cierpliwości. Czy kwiat wie coś o sobie? Wiatr sam wie, w którą stronę ma wiać i dokąd.

Nie można mówić o miłości nie wchodząc do sypialni, o śmierci nie będąc przy umierającym. Jeśli ktoś nigdy nie kochał, nie rozumie, do czego zdolna jest miłość. Niekiedy całe życie czeka się na jedną chwilę.

Cieszymy się z tego, że możemy zacząć naukę, nową przygodę na tej właśnie Uczelni. Że od dzisiaj staniemy się nowymi członkami tej wspólnoty rodzinnej, że mamy takich wspaniałych wychowawców i nauczycieli. Bądźmy dumni, że jesteśmy Polakami. Dbajmy o kulturę polskiego słowa, o polską historię, o polską naukę. Szanujmy siebie, szanujmy swoją koleżankę,

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

kolegę, szanujmy każdego człowieka. Nawet jak najwyższe wykształcenie nie zastąpi dobrego wychowania, a przecież grzeszność wstydu nie przynosi.

Walczy z bylejąkością, z zakłamaniem, wulgaryzmem, bo zło jest owszem fascynujące, inteligentniejsze, często romantyczne. Dopiero później się ośmiesza i kompromituje. Dobro chodzi przemilczane, lekceważone, z upływem czasu szlachetnie. W kontaktach z koleżankami i kolegami nie szukajcie konkurencyjności, bo każdy z nas jest niepowtarzalny i każdy sam w sobie jest wartością.

Życzę Wam, by ta Uczelnia, te studia i lata tu spędzone, dały owoc obfity. Drzewa rodzą owoce, nie pytając, kto będzie je spożywał.

Każdy z Was zostawi tu część siebie. Swoje radości i smutki, ale i swoją miłość, taką miłość, która nie umiera, choć zakochani odejdą od siebie.

Jako Wasz opiekun chcę radować się razem z Wami i uczestniczyć w Waszych sukcesach, ale i trudach.

Chciałbym być mostem dla przechodzących na drugi brzeg, ale nie będę sam Was przenosił, światłem dla idących w ciemności, ale nie zatrzymam światła – chciałbym być okrętem dla pływających wśród morskich fal.

Vos estis sal terrae

Panie Rektorze, zechciej przyjąć tych młodych ludzi w poczet naszej akademickiej społeczności.

□

Przemówienie prodziekana, English Division prof. Jacka M. Witkowskiego

Welcome everybody!

I am happy to see so many new first year English Division students. I have met with most of you in Oslo, Gothenburg or Stockholm; for those of you who do not yet know me, I am the vice-dean for English Division, which means that I will be the

main 'interface' between you and the Authorities of the Medical University of Gdansk for next couple of years. I hope that for most of you my function will be limited to signing your index books after successfully passed consecutive years.

My short welcome today has a few catchwords that from now on will be with you: challenge, responsibility, fun and happiness, and never ending path.

Challenge – because to decide to be a doctor – a wise man of old, from whom – and his or hers magical (but full of science and knowledge) efforts – depends life and death of your patients – is an utmost challenge.

Responsibility – because in a few short years you will sit in front of your first patient – the person, whose wellbeing and health, and sometimes life, will depend on you, on your knowledge and skills that you will hopefully acquire here, at the Medical University of Gdansk. To feel this responsibility and challenge try sometimes to mentally visualize just this situation – yourself and your first patient.

Fun and happiness – because it is fun to be a student, to acquire knowledge, to learn things about the build and works of our body and mind, but also to live student's life – socialize with the friends, do sports and other entertainment (if heavy load of medical textbooks to study allows you to); and happiness – because of passed colloquium or examination, that 'everybody' told you is almost impassable, of finally understanding why our body does this or that and what to do to put it in order and, finally, because of receiving the thing you dreamt of – the doctor's diploma.

And the last catchword – the never ending path. This is – as your older colleagues and mentors know quite well – the fate that becomes a doctor. You are stepping on it today – on the never ending path of gaining knowledge which is expanding – almost faster than we all can grab it – the knowledge of more and more intimate details of functioning of our bodies in health and in sickness. So don't be deceived; when you – hopefully in six years – will receive the dreamt-of diplomas – it will not mean you are already fully qualified and can stop learning – contrarily, you will be learning for all of your professional lives – to become better doctors. And I assure you – you will never know everything and will always wonder about something new, a new breakthrough discovery, that will allow you to understand more and to treat your patients better.

I wish you success on this never ending path starting today! Good luck!

□



Przemówienie opiekuna English Division dr. Jerzego Dziewiątkowskiego

Finally, the Great Day just have become to those who were waiting for it with impatience. What can be seen on your faces?

Smile, just because your dream to be here just has come true. Joy, because you expect what will happen tomorrow,

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

with a little amount of anxiety, because you can not be sure what the future finally will bring to you.

I remember some of you from that time when you have had your entrance exam.

I remember your determination to become a student of medical university, I would like to see your determination to become a medical doctor

Maybe it is not the time for asking the questions, but you should have been asking them yourselves before. Let me remind them.

What do you want to achieve here? Of course, knowledge, not money, you will be more happy being than having, but remember through "being" here you will achieve "having" in future. Believe me, hard work has to be done here to "be"

What abilities would you like to improve?

You know. We, the teachers, can only, and will only help you with this. If you learn, from the beginning, to be faithful even in small matters (e.g. everyday's classes), you will be able to take the great responsibility for somebody's life in future.

Who would you like to be after years? Will you be able, or rather will you do your best to follow your dreams, expectations?

Let me now take some excerpts from Max Ehrman's "Desiderate"

Enjoy your achievements as well as your plans. Keep interested in your own career, however humble it is a real possession in the changing future of time.

If you compare yourself with others, you may become vain and bitter. So, don't do this

Be yourself. Especially do not feign affection

You are a child of the Universe, no less than the trees and the stars. You have a right to be here. But you also have some obligations.

Be at peace with God whatever you conceive Him to be and whatever your labours and aspirations.

Be cheerful. Strive to be happy. I wish you all of that in the future.



Wydział Nauk o Zdrowiu

W dniach 27 i 28 września 2006 r. odbyły się na Wydziale 4 uroczystości immatrykulacyjne 647. nowo przyjętych studentów. Miały one szczególny charakter, bowiem związane były z momentem rozpoczęcia statutowej działalności nowego Wydziału w naszej Uczelni.

W dniu 27 września 2006 roku ślubowanie złożyli i odebrali indeksy studenci studiów niestacjonarnych I stopnia oraz stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia kierunków Pielęgniarstwo i Położnictwo.

Uroczystości prowadzone przez opiekunów studentów – dr Janinę Książek oraz dr Bogumiłę Kielbratowską miały podniosły, ale ciepły charakter dzięki przemówieniom prorektora ds. dydaktyki prof. Jana Marka Słomińskiego oraz p.o. dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Piotra Lassa. Jak co roku, gośćmi honorowymi były mgr Elżbieta Skórnicka – przewodnicząca Gdańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Pielęgniarskiego

oraz mgr Danuta Adamczyk-Wiśniewska – przewodnicząca Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Gdańsku. Studenci pierwszego roku zostali serdecznie powitani „na pokładzie” przez przedstawicielki II roku – Lucynę Hirszt i Ewelinę Markowską.

W dniu 28 września 2006 roku immatrykulowani zostali studenci I roku wszystkich typów studiów kierunków: Fizjoterapia, Ratownictwo medyczne, Zdrowie publiczne, specjalność – Techniki medyczne – elektroradiologia oraz studiów stacjonarnych I stopnia kierunków Pielęgniarstwo i Położnictwo.

Immatrykulacje prowadzone były przez opiekunów – lek. Macieja Niewiadomskiego i mgr Hannę Grabowską, a swoją obecnością zaszczylili je i przemówienia wygłosili rektor prof. Roman Kaliszan i prorektor ds. dydaktyki prof. Jan Marek Słomiński.

Gromkimi brawami studenci podziękowali za barwne przemówienie swojemu dziekanowi – prof. Piotrowi Lassowi.

Na zakończenie uroczystości studentki wyższych lat Pielęgniarstwa i Fizjoterapii – Magdalena Dziadek i Agnieszka Sobierajska zapewniły młodszych kolegów i koleżanki, że podjęcie studiów na Wydziale Nauk o Zdrowiu Akademii Medycznej w Gdańsku to dobry wybór.



Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

Wydział Farmaceutyczny

Uroczystość immatrykulacji nowo przyjętych studentów na I rok Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej kierunków farmacja i analityka medyczna odbyła się w dniu 2 października 2006 r. w odnowionej sali Auditorium Maximum Wydziału Farmaceutycznego i zgromadziła liczne grono gości.

Uroczystość zaszczycili swoją obecnością prorektor ds. dydaktyki prof. Jan Marek Słomiński, prorektor ds. klinicznych prof. Zbigniew Nowicki, dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Moryś. Prof. Jan Marek Słomiński pogratulował nowo przyjętym studentom wyboru kierunku studiów. Zachęcał ciepło i serdecznie do nauki oraz uczestnictwa w kołach naukowych na Wydziale i organizacjach studenckich.

Dziekan prof. Marek Wesółowski powitał studentów w murach Uczelni. Wspominał między innymi o istotnych zmianach zachodzących w ostatnich latach w programie kształcenia na Wydziale Farmaceutycznym oraz o możliwości odbycia części studiów w uczelniach zagranicznych w ramach międzynarodowego programu Socrates-Erasmus.

Ślubowanie, wręczenie indeksów, odśpiewanie pieśni *Gaude Mater Polonia* – to najważniejsze punkty uroczystości. Studentka I roku, Magdalena Kalata, poprosiła o przyjęcie do społeczności akademickiej. Natomiast student II roku, Adam Bedzyk, życzył młodszym koleżankom i kolegom powodzenia i wytrwałości w dążeniu do celu oraz samych pozytywnych ocen w indeksach. Wystłuchane na zakończenie uroczystości *Gaudeamus igitur* na pewno pozostanie na długo w pamięci.

□

Przemówienie dziekana prof. Marka Wesółowskiego

Panie Rektorze,
Wysoka Rado,
Szanowni Państwo,
Drodzy Studenci,

Serdecznie witam wszystkich studentów I roku Wydziału Farmaceutycznego i Oddziału Medycyny Laboratoryjnej w murach naszej *Alma Mater*. Jednocześnie chciałbym pogratulować dobrego wyboru, jakiego dokonaliście podejmując studia na kierunkach farmacja lub analityka medyczna. W ostrej konkurencji, po kilku kandydatów na jedno miejsce na każdym z kierunków, uzyskaliście indeks studenta, w miejsce którego po kilku latach wytężonej pracy otrzymacie dyplom magistra farmacji lub analityki medycznej. W tym ostatnim przypadku kształcimy już wyłącznie magistrów, w ubiegłym roku akademickim zakończyliśmy nabór na studia licencjackie.

Drodzy Studenci,

Jesteście 60. rocznikiem rozpoczynającym studia na Wydziale Farmaceutycznym naszej Uczelni. Pierwszy rocznik rozpoczął naukę już w roku 1946, a ukończył w 1950 r., po czterech latach studiów. W minionym pięćdziesięcioleciu, kształce-



nie studentów podlegało ciągłemu doskonaleniu, dostosowując się do postępu w naukach farmaceutycznych i wymagań rynku pracy. Aktualnie, dobiegło końca kształcenie w trzech specjalnościach, a konieczność dostosowania programów nauczania do standardów obowiązujących w Unii Europejskiej powoduje, m.in. włączenie do programu studiów 6-miesięcznego stażu aptecznego, wydłużając tym samym czasookres nauki do prawie sześciu lat.

Nawiązując do ponad 30-letniego doświadczenia w zakresie kształceniu studentów farmacji w specjalności analityka kliniczna, pięć lat temu utworzyliśmy na naszym Wydziale Oddział Medycyny Laboratoryjnej. Oddział przejął kształcenie studentów na kierunku analityka medyczna, a pierwsi absolwenci tego kierunku z dyplomem magistra analityki medycznej ukończą naukę w bieżącym roku akademickim.

Drodzy Studenci,

W Waszej codziennej działalności studenckiej będą Wam pomocni opiekunowie lat. Studentami I roku Wydziału Farmaceutycznego opiekuje się pan doktor Krzysztof Kobyłczyk z Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej oraz pani doktor Krystyna Szejeja z Katedry i Zakładu Biologii i Botaniki Farmaceutycznej. Z kolei studentami I roku Oddziału Medycyny Laboratoryjnej opiekuje się pan doktor Jacek Teodorczyk z Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej oraz pani magister Barbara Moteka z Katedry Analityki Klinicznej.

Chciałbym nadmienić, że na naszym Wydziale działa kilkanaście organizacji studenckich, m.in. Uczelniany Samorząd Studencki, Akademicki Związek Sportowy oraz Studenckie Koła Naukowe. W ramach tych organizacji będziecie mogli wykazać się działalnością na rzecz społeczności studenckiej. Członkowie kół naukowych angażowani są w prace badawcze katedr i zakładów, co nie tylko pozwala im rozwijać się naukowo, lecz także odnosić pierwsze sukcesy w działalności badawczej. Wydział bierze także czynny udział w programie Socrates/Erasmus i w ramach tego programu będziecie mieli możliwość odbycia części studiów za granicą.

Drodzy Studenci,

Za chwilę złożycie ślubowanie studenckie i otrzymacie indeksy. Z tej okazji, w imieniu Rady Wydziału Farmaceutycznego, nauczycieli akademickich, pracowników dziekanatu oraz własnym mam wielką przyjemność złożyć Wam najserdeczniejsze gratulacje. Życzymy Wam wytrwałości w dążeniu do celu, jakim jest niewątpliwie pomyślne ukończenie studiów.

□

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-AMG

Uroczystość inauguracji roku akademickiego 2006/2007 na Wydziale odbyła się 29 września 2006 r. i nie tylko ograniczyła się do immatrykulacji nowego rocznika studentów, ale stała się okazją do przedstawienia osiągnięć Wydziału.

Uroczystość inauguracji zaszczylicili swoją obecnością dostojni goście:

- marszałek Sejmiku Województwa Pomorskiego Jan Kozłowski,
 - wiceprezydent Gdańska Marcin Szpak,
 - prezes Oddziału PAN w Gdańsku prof. dr hab. Jacek Marecki,
 - rektor Akademii Medycznej w Gdańsku prof. dr hab. Roman Kaliszan,
 - prorektor ds. kształcenia Uniwersytetu Gdańskiego, prof. dr hab. Anna Szaniawska,
 - prorektor ds. rozwoju i współpracy międzynarodowej AMG, prof. dr hab. Jacek Bigda, dziekan Wydziału w latach 1999–2005 i członek Rady Wydziału,
 - prof. dr hab. Wiesław Makarewicz, rektor AMG w latach 1999–2005 i dziekan Wydziału w latach 1993–1999
- Członkowie International Advisory Board Centrum Doskonałości BioMoBiL, profesorowie:
- Bernd Jastorff z Uniwersytetu w Bremie,
 - Harri Lonnberg z Uniwersytetu w Turku,
 - Walter Messer z Max Planck Institute for Molecular Biology, Berlin,
 - Ramon Diaz Orejas z Centro de Investigaciones Biológicas, Madryt
 - Andrzej Płucienniczak z Instytutu Biotechnologii i Antybiotyków w Warszawie,
 - Mark Thomas z Uniwersytetu w Sheffield, Wielka Brytania,
 - Jan van der Wolf z Plant Research International, Wageningen, Holandia.

Przemówienie dziekana prof. Ewy Łojkowskiej

Magnificencjo Rektorze,
Dostojni Goście,
Drodzy Studenci,

Witam bardzo serdecznie na uroczystości rozpoczęcia roku akademickiego 2006/2007 i immatrykulacji, czyli uroczystości przyjęcia obecnych tu młodych ludzi w poczet społeczności akademickiej Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku. Dla tych, którzy rozpoczynają trzyletnie studia licencjackie, i za chwilę staną się studentami naszego Wydziału, dzisiejsza uroczystość ma zapewne wielkie znaczenie. Rozpoczyna się w ich życiu nowy etap. Wstępujecie w mury Uniwersytetu Gdańskiego, będziecie studentami Wydziału wyjątkowego, bo będącego częścią dwóch trójmiejskich uczelni Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku. Dzięki Waszej wiedzy i determinacji rozpoczynacie studia na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii.

Drugą grupę immatrykulowanych dziś studentów stanowią studenci dwuletnich studiów magisterskich. Większość z Was

ukończyła na naszym Wydziale studia licencjackie, ale są wśród Was także absolwenci studiów licencjackich na innych uczelniach. Mam nadzieję, że studia na naszym Wydziale umożliwią Wam zdobycie rozległej wiedzy i przygotowanie znakomitych prac magisterskich.

Spotykamy się w tej pięknej sali Ratusza Gdańskiego, Sali Wielkiej Wety. To dla Was przybyli tu Dostojni Goście, Magnificencje Rektorzy, Dziekani, Profesorowie i członkowie Rady Wydziału. Zgodnie ze zwyczajem akademickim ubraliśmy togę i wspólnie z Wami wysłuchamy wyśpiewanych przez Chór Uniwersytetu Gdańskiego pieśni akademickich. Taki jest bowiem zwyczaj, tak nakazuje tradycja akademicka i doniosłość tego wydarzenia.

Drodzy Studenci,

Wstapiliście do grona wyjątkowego i elitarnego. Na naszym Wydziale w tym roku kształcić się będzie tylko 114 studentów studiów licencjackich, 62 studentów studiów magisterskich i 40 doktorantów. Wydział nasz jest najmniejszym w Uniwersytecie, jak i w Akademii. Ale już sześć lat temu jako pierwsi wprowadziliśmy, zgodny z deklaracją bolońską, trzystopniowy system kształcenia, obejmujący studia licencjackie, magisterskie i doktoranckie.

Przekonana jestem, że Wasze nadzieje i oczekiwania związane z kształceniem się na tym Wydziale będą spełnione, a trud świetnie zdanych egzaminów maturalnych, wynagrodzony zostanie możliwością uzyskania szerokiej i dogłębnej wiedzy z jednej z najnowocześniejszych i dających ludzkości ogromne perspektywy dziedziny nauki, jaką jest biotechnologia.

Chciałabym teraz przypomnieć kilka faktów z historii naszego Wydziału.

Pierwsza inauguracja roku akademickiego odbyła się w październiku roku 1993. Stało się to dzięki determinacji wielu osób, ale przede wszystkim dzięki Pani Profesor Annie J. Podhajskiej. Od momentu powstania Wydziału poświęcała wiele czasu jego rozwojowi i przyczyniła się niewątpliwie do jego wysokiej renomy. Niestety, nie ma Jej dzisiaj z nami. Zmarła po ciężkiej chorobie 5 lutego 2006 roku.

Proszę o powstanie i uczczenie Jej pamięci minutą ciszy.

Jednym z pierwszych sukcesów Wydziału było uzyskanie w roku 1994 środków Unii Europejskiej na realizację 4-letniego projektu edukacyjnego TEMPUS mającego na celu ulepszenie metod kształcenia i poszerzenie oferty edukacyjnej; projekt ten był koordynowany przez pierwszego dziekana Wydziału, prof. dr. hab. Wiesława Makarewicza.

Już w tym samym roku rozpoczęliśmy, kontynuowane nadal, organizowanie Letnich Szkół Biotechnologii, dających studentom możliwość poszerzenia wiedzy zdobytej w ciągu roku akademickiego, a profesorom naszego Wydziału szansę na poznanie i integrację polskiego środowiska biotechnologów.

W roku 1996 włączyliśmy się do europejskiej sieci szkół wyższych kształcących w dziedzinie biotechnologii – współtworzyliśmy program „Job Creation Biotechnology Diploma”, koordynowany przez prof. Mariapia Viola Magni z University of Perugia. Program ten ukończyło dotychczas jedenaścioro naszych studentów, wszyscy nasi studenci zakończyli studia w Perugii z wyróżnieniem.

W roku 2002 uzyskaliśmy status Europejskiego Centrum Doskonałości w zakresie badań nad biobezpieczeństwem i biome-

Inauguracja roku akademickiego 2006/2007

dycyną molekularną – BioMoBiL. Dziekan naszego Wydziału, prof. Jacek Bigda został koordynatorem 3-letniego projektu finansowanego przez Komisję Europejską. W ramach Centrum współpracowaliśmy ściśle z naukowcami z Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii UG oraz Wydziałów Lekarskiego i Farmaceutycznego AMG. Projekt BioMoBiL zakończyliśmy wczoraj, spotkaniem sprawozdawczym z International Advisory Board, którego członkowie uczestniczą także w naszej dzisiejszej uroczystości. W Centrum rozwijaliśmy krajową i zagraniczną współpracę naukową i dydaktyczną, a także transfer technologii i wiedzy do różnorodnych środowisk naszego regionu. Projekt ten ułatwił naszym zespołom włączenie się do 6. Programu Ramowego Unii Europejskiej. Mamy nadzieję, że pozwoli nam także na efektywniejsze pozyskiwanie środków z 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej.

Zgodnie z polskimi uwarunkowaniami prawnymi poddaliśmy się procedurze akredytacyjnej. W roku 2002, po ocenie naszego programu i metod kształcenia przez zewnętrzną komisję, uzyskaliśmy akredytację Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej. W roku 2005 uzyskaliśmy, jako jedni z pierwszych w kraju, pełną akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej w zakresie prowadzenia studiów licencjackich i magisterskich z biotechnologii.

W wyniku przeprowadzonej w roku bieżącym przez MNiSzW oceny parametrycznej nasz Wydział uzyskał najwyższą I kategorię, wśród jednostek akademickich kształcących w zakresie biologii i biotechnologii znaleźliśmy się na drugim miejscu. Ocena ta świadczy o najwyższej jakości prowadzonych na naszym Wydziale badań. Wydział był klasyfikowany w I kategorii od początku swego istnienia, ale tym cenniejsze jest, iż stale tę wysoką pozycję utrzymujemy.

Od kilku lat Wydział uczestniczy w pracach stowarzyszenia ScanBalt grupującego największe uniwersytety, kliniki i firmy biomedyczne z krajów skandynawskich i nadbałtyckich. Członkowie naszej Rady Wydziału wchodzi w skład Komitetu Zarządzającego tej organizacji. W ostatnim roku wraz z 30. innymi uniwersytetami stowarzyszonymi w ScanBalt, uzyskaliśmy z programu Interreg III, finansowanie projektu ScanBalt Campus. Celem tego projektu jest stworzenie w obrębie krajów nadbałtyckich kilku centrów edukacyjnych. W tym roku Komitet opiniodawczy projektu ScanBalt Campus zaaprobował projekt koordynowania przez nasz Wydział nowej inicjatywy o nazwie ScanBalt Network on Molecular Diagnostics, która w przyszłości przekształci się w Centrum Kształcenia w zakresie diagnostyki molekularnej. W ramach tego projektu będziemy kształcić studentów polskich i zagranicznych oraz prowadzić szkolenia i kursy podyplomowe dla ludzi czynnych zawodowo z zakresu diagnostyki molekularnej chorób człowieka, zwierząt i roślin, a także identyfikacji czynników biotycznych szkodliwych dla środowiska. Aby to osiągnąć, musimy stworzyć dodatkową infrastrukturę do prowadzenia zajęć dydaktycznych. Uzyskaliśmy już powierzchnię, na której powstaną nowoczesne laboratorium dydaktyczne. Teraz musimy pozyskać środki na jej remont i modernizację. Kolejne wielkie wyzwanie to wyposażenie tej przestrzeni w aparaturę naukową. Będziemy aplikować o niezbędne środki do różnych programów i instytucji. Na pewno możemy liczyć na wsparcie ze strony naszych macierzystych Uczelni, ale



chcielibyśmy również uzyskać wsparcie władz wojewódzkich i władz miasta Gdańska.

Wspominałam o najważniejszych osiągnięciach Wydziału. Ale są także liczne sukcesy indywidualne naszych pracowników i studentów, nie sposób je wszystkie wymienić. W pracowniach naukowych Wydziału realizowane są 4 projekty naukowe, finansowane ze źródeł Komisji Europejskiej, 12 projektów indywidualnych KBN, 2 projekty zamawiane KBN, kilka projektów promotorskich oraz kilkanaście projektów finansowanych z funduszy na badania własne UG i AMG. Ze środków pozyskanych przez Wydział z KBN i MNiSzW wybudowano budynek Instytutu Biotechnologii oraz Trójmiejską Akademię Zwierzętarnię Doświadczalną, w której mieszczą się laboratoria medycznych zespołów naukowych naszego Wydziału. W tych nowo-

czesnych budynkach i ich świetnie wyposażonych pracowniach będziecie się kształcić i zdobywać wiedzę.

Od początku istnienia Wydziału prowadzimy aktywną politykę kadrową, zatrudniamy najlepszych doktorantów. Pracownicy naukowci zatrudnieni na naszym Wydziale uzyskują nagrody naukowe Ministra Edukacji i Sportu, Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Rektorów obu naszych uczelni, a studenci doktoranci stypendia Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, duńskiej firmy biotechnologicznej NovoNordisk i stypendia ministra edukacji narodowej, wojewody gdańskiego i prezydenta miasta Gdańska, nagrody firmy Sigma Aldrich. Około 20% naszych studentów studiowało przynajmniej przez jeden semestr za granicą w ramach programu Socrates-Erasmus. W ubiegłym roku akademickim pracownicy Wydziału uzyskali: dr hab. Jacek Bigda – tytuł naukowy profesora nauk medycznych, a dr Michał Obuchowski – stopień naukowy dr. hab. nauk biologicznych. Zespół kierowany przez dr. Krzysztofa Bielawskiego uzyskał Nagrodę Zespołową I stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za szereg publikacji naukowych dotyczących diagnostyki molekularnej chorób zakaźnych i nowotworowych.

Drodzy Studenci,

Zwracam się teraz do tych, którzy w dniu dzisiejszym otrzymają indeksy. To przede wszystkim Wasze święto, to dla Was organizujemy to uroczyste spotkanie, to dla Was zabrzmi dziś uroczyste *Gaudeamus*. Chciałabym, abyście odczuli, jak ważny jest fakt wstąpienia w szeregi społeczności akademickiej z jej wartościami, tradycją i dobrym imieniem.

Życzę Wam, drodzy studenci, abyście potrafili dobrze wykorzystać czas studiów, abyście maksymalnie wykorzystali swoją inwencję edukacyjną i twórczą, abyście stawiali wysokie wymagania sobie i swoim nauczycielom. Chciałabym także, abyście potrafili wykorzystać w pełni fakt studiowania w Gdańsku, korzystali z oferty kulturalnej Trójmiasta, znanego ze znakomitych teatrów, opery, filharmonii, wielu interesujących muzeów i galerii sztuki.

Serdeczne podziękowania i życzenia pragnę złożyć nauczycielom akademickim i wszystkim pracownikom Wydziału za ich wytężoną pracę i oddanie sprawom Wydziału. Życzę Wam wszystkim wytrwałości, satysfakcji i wielu sukcesów w nadchodzącym roku akademickim.



Wystąpienie przedstawiciela studentów podczas uroczystej immatrykulacji studentów I r. Wydziału Lekarskiego

Szanowni Pani i Panie Dziekanie,
Panie i Panowie Profesorowie,
Koleżanki i Koledzy!

Podobnie jak Wy dzisiaj, ja w zeszłym roku siedziałem w tej sali i nie do końca byłem świadomy tego, co mnie czeka.

Cel, który sobie wyznaczaliśmy, jest trudny do osiągnięcia, to prawda, ale jest wart licznych poświęceń!

Spotkacie się z opiniami, że nie można się czegoś nauczyć czy przyswoić wyznaczonego materiału, ale to wszystko nieprawda!

Moi liczni koledzy i koleżanki, jak i ja, jesteśmy przykładami, że można wszystko zaliczyć w pierwszym terminie.

Zaangażowanie, wiara w swoje możliwości, pasja! – Tego życzyli starsi koledzy, gdy byłem na Waszym miejscu... i wiecie co? – mieli rację – dlatego i ja Wam dziś tego życzę!

Uwierzcie, a z pewnością nauka stanie się przyjemnością, egzaminami podziękujecie profesorom i doktorom za ich skuteczną pracę i pomoc, a zdobyta wiedza stanie się fundamentem do dalszego udziału w przygodzie... niesamowitej przygodzie, jaką jest medycyna! Powodzenia!

Adam Ostrowski
student II r. Wydziału Lekarskiego

Można ubiegać się o granty...

Już niebawem po raz drugi ogłoszony zostanie nabór wniosków do Norweskiego Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Wśród 10. priorytetów, w ramach których udzielane będzie wsparcie, znajdują się dwa mogące nas interesować:

- „Opieka zdrowotna i opieka nad dzieckiem”
- „Badania naukowe”

II runda aplikacyjna zostanie ogłoszona w IV kwartale 2006 roku. Zamknięcie konkursu nastąpi po upływie dwu miesięcy od daty ogłoszenia. Instytucją pośredniczącą dla priorytetu „Opieka zdrowotna i opieka nad dzieckiem” jest Biuro ds. Zagranicznych Programów Pomocy w Ochronie Zdrowia (Ministerstwo Zdrowia), natomiast instytucją pośredniczącą dla priorytetu „Badania naukowe” jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, do których należy składać wnioski aplikacyjne wraz z wymaganymi załącznikami.

Szczegółowe informacje o mechanizmach finansowych oraz innych priorytetach znaleźć można na stronie internetowej www.eog.gov.pl. Osoby zainteresowane przygotowaniem aplikacji proszone są o kontakt z mgr Katarzyną Grzejszczak (tel. 349-10-29; e-mail: k.grzejszczak@amg.gda.pl), pracownikiem Działu Współpracy z Zagranicą i Programów Międzynarodowych.



Uroczyste wręczenie dyplomów doktorskich



W dniu 13 października 2006 roku w Dworze Artusa odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów doktora habilitowanego nauk medycznych i doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych oraz uroczysta promocja na stopień naukowy: doktora nauk medycznych i doktora nauk farmaceutycznych doktorantów Wydziałów Lekarskiego i Farmaceutycznego.

W uroczystości uczestniczył zespół promocyjny w składzie: rektor prof. Roman Kaliszan, prorektor ds. nauki prof. Andrzej Hellmann, prorektor ds. klinicznych prof. Zbigniew Nowicki, dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Moryś, dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Marek Wesołowski, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Piotr Lass oraz 34. promotorów z Wydziału Lekarskiego i 5. z Wydziału Farmaceutycznego.

Po odśpiewaniu przez Chór AMG hymnu państwowego słowa powitania skierowane do habilitantów, doktorantów i zgromadzonych gości oraz okolicznościowe przemówienie wygłosił JM Rektor. Następnie przystąpiono do wręczenia dyplomów doktora habilitowanego. Dziekani odczytali treść dyplomu i wraz z gratulacjami wręczali je habilitantom. Dyplomy doktora habilitowanego nauk medycznych z rąk dziekana Wydziału Lekarskiego otrzymali: dr hab. Bogdan Jaremin, dr hab. Ivan Kocić, dr hab. Przemysław Kowiański, dr hab. Mikołaj Majkowicz, dr hab. Jarosław Sławek. Dziekan Wydziału Farmaceutycznego wręczył dyplom doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych dr hab. Jarosławowi Sławińskiemu.

JM Rektor złożył gratulacje nowym, samodzielnym pracownikom nauki, życząc dalszych sukcesów i osiągnięć naukowych.

Promocji 67. doktorantów Wydziału Lekarskiego dokonał dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Moryś, a 6. doktorantów Wydziału Farmaceutycznego – dziekan prof. Marek Wesołowski. Dyplomy doktoranci otrzymali z rąk swoich promotorów, a doktorantom, których promotorzy byli nieobecni, dyplomy wręczali Rektor i Dziekan.

Gaude Mater Polonia i *Gaudeamus igitur* w wykonaniu Chóru AMG nadały uroczystości podniosły charakter, a tradycyjna lampka wina stanowiła znakomite zakończenie.

Magdalena Krause

Przekuwanie marzenia w rzeczywistość

Przystępując do rywalizacji o stanowisko rektora AMG miałem świadomość, że po ewentualnym wyborze nie będę w stanie utrzymać swojej pozycji w międzynarodowej elicie naukowej. Taki koszt mogło rekompensować jedynie powodzenie wielkiego przedsięwzięcia. Pisząc program wyborczy przyjąłem założenie, że sukces w zarządzaniu, podobnie jak sukces naukowy, wymaga przede wszystkim fantazji.

Jest wiele prawdy w anegdocie, że znaczące odkrycia naukowe były dokonywane przez tych, którzy nie zdawali sobie sprawy z tego, że aktualny stan wiedzy wykluczał te odkrycia. Zapowiadając podjęcie starań o budowę nowego zaplecza klinicznego AMG pewnie nie zdawałem sobie sprawy z tego, o czym dobrze wiedzieli doświadczeni racjonalści: że to jest niemożliwe.

Z lekkim, ale życzliwym, sceptycyzmem do sprawdzania realności koncepcji przystąpiło od pierwszych dni kadencji nowe Kolegium Rektorskie. Na inauguracji roku akademickiego 2005/2006 o naszych zamiarach usłyszeli przedstawiciele krajowych i regionalnych władz politycznych i samorządowych. Korzystając ze wzbudzonego zaciekawienia, potęgowanego nieukrywaniem niedowierzaniem, rozwinęliśmy intensywne działania promocyjne. Udało się wiele znaczących osobistości pozyskać dla sprawy. Podkreślam: dla sprawy, bo nie akcentowaliśmy interesu partykularnego Uczelni czy nawet regionu. Wystrzegaliśmy się wszystkiego, co kojarzy się z tzw. lobbieniem. Bowiem sprawa unowocześnienia zaplecza klinicznego Akademii Medycznej w Gdańsku to wielka narodowa sprawa.

Z czystym sumieniem mogę wymienić liczne grono osób, które wypełniając misję polityczną i społeczną, bądź po prostu rzetelnie wykonując obowiązki funkcyjne, bardzo wspomogły nas konstruktywną radą i zainteresowaniem w kolejnych stadiach zaawansowania projektu. Wdzięczność należy się marszałkowi Senatu RP Bogdanowi Borsewiczowi, ministrom: Jackowi Tarnowskiemu i Zbigniewowi Relidze, wiceminister Waławie Wojtali, wojewodzie pomorskiemu Piotrowi Ołowskiemu,

mu, marszałkowi województwa pomorskiego Janowi Kozłowskiemu i wicemarszałkowi Mirosławowi Górskiemu, senatorom: Antoniemu Szymańskiemu i Edmundowi Wittbrodtowi, doradcy prezydenta RP Tomaszowi Zdrojewskiemu, dyrektor departamentu w Ministerstwie Zdrowia Elżbiecie Jazgalskiej oraz wicedyrektorowi Jerzemu Bójko, a także wielu innym osobom. Dla przygotowania dokumentacji wniosku ważna była pomoc sponsorska firm LOTOS z prezesem Pawłem Olechnowiczem, CHIPOLBROK z dyrektorem Andrzejem Karnabalem oraz POLPHARMA z dyrektorami Stefanem Lubawskim i Wojciechem Kuźmierkiewiczem. W Uczelni wielką pracę wykonał i wyjątkowo twórczą inicjatywą wykazał się pełnomocnik rektora dr hab. Piotr Czauderna i grupa jego rówieśniczych współpracowników. Zabezpieczenie dokumentacyjne na poszczególnych etapach starań o inwestycję, zapewniające konkurencyjność naszego wniosku, to zasługa kanclerza mgr. Marka Langowskiego i administracji Uczelni oraz ACK. Konsensus środowiska klinistów dla projektu udało się uzyskać dzięki wysiłkom i umiejętnościom negocjacyjnym prorektora ds. rozwoju prof. Jacka Bigdy i prorektora ds. klinicznych prof. Zbigniewa Nowickiego.

Przenosząc swe doświadczenia z działalności naukowej na zarządzanie brałem pod uwagę jeszcze jeden warunek sukcesu, mianowicie tzw. łut szczęścia (*serendipity*). Bez niego nawet największy pracoholik będzie jedynie „wyrobnikiem nauki”, a w zarządzaniu najwyżej skrupulatnym buchalterem. Daru *serendipity* nie gwarantuje urodzenie się w czepku (miałbym tę gwarancję), ale komuś, kto doświadczył go w jednej dziedzinie, jako szczęście przypada on w innej. Ludwik Pasteur zauważył, że szczęśliwy traf zdarza się tylko osobom na niego przygotowanym. Bądźmy przygotowani na realizację marzenia o klinikach na miarę XXI wieku.

prof. Roman Kaliszan
rektor



Nowy szpital uniwersytecki – marzenia stają się rzeczywistością

Myślę, iż wszyscy pracownicy Uczelni mają świadomość złego stanu infrastruktury leczniczej w AMG. Większość budynków, w których mieszczą się kliniki, ma około 100 lat i nie odpowiada współczesnym standardom. To właśnie wielkość obiektów szpitalnych oraz ich fatalny, niejednokrotnie, stan techniczny są głównymi czynnikami hamującymi konieczne przemiany i możliwości dostosowania do standardów wytyczonych przez rozporządzenie Ministerstwa Zdrowia. Trzeba zdać sobie sprawę, iż szpital ACK doszedł do kresu możliwości swojego dalszego rozwoju, finansowanego do tej pory jedynie drogą angażowania stosunkowo niewielkich środków własnych, spożytkowywanych na drobne modernizacje i remonty.

Rozwodzić się nad tym tematem to truizm. Wszyscy doskonale wiemy, iż dalej tak już być nie może... *Non possumus!* – by strawestować słynne słowa prymasa Wyszyńskiego. Ta determinacja zaowocowała staraniami władz Uczelni o radykalną zmianę jakości bazy klinicznej AMG.

Kiedy na jesieni ubiegłego roku, na prośbę rektora AMG, jako nowo wyznaczony pełnomocnik ds. Programu Nowego Szpitala Uniwersyteckiego przystępowałem do pracy, czyniłem to z nadzieją i poczuciem, iż trzeba i należy próbować zmieniać otaczającą nas rzeczywistość, zamiast bez końca narzekać, utyskiwać i oczekiwać na niespodziewany dar niebios. Z drugiej jednak strony towarzyszyła mi świadomość trudności zadania i wielka niepewność, co do wyniku podjętych działań. Miałem w pamięci, sięgające jeszcze lat 80. i 90., starania wszystkich moich szacownych poprzedników na ówczesnym stanowisku pełnomocnika ds. budowy Instytutu Chirurgii, m.in. profesorów Mieczysława Trenknera i Kazimierza Krajki, jak i wielu innych, których wysiłki, mimo wielkiego zaangażowania, nie zostały uwieńczone powodzeniem.

Jak z pewnością większość z czytelników pamięta, prace rozpoczęliśmy od próby nakreślenia przyszłej koncepcji nowe-

go szpitala poprzez rozpisanie ankiety wśród kierowników jednostek leczniczych AMG, o której pisałem już w kwietniowym numerze *Gazety AMG*. Ankieta jasno wykazała, iż ACK winno pełnić w regionie pomorskim funkcję wysoko specjalistycznego referencyjnego ośrodka o charakterze dydaktyczno-naukowym. Zdecydowana większość respondentów (ponad 80%) poparła wówczas budowę nowej jednostki szpitalnej o profilu zabiegowym.

Równocześnie władze Uczelni rozważyły koncepcję budowy zupełnie nowego szpitala uniwersyteckiego, w nowej lokalizacji, jednakże sondażowe rozmowy podjęte w Ministerstwie Zdrowia i w Kancelarii Rady Ministrów wykazały, iż projekt ten jest w chwili obecnej całkowicie nierealny.

Dlatego zdecydowano się na wybór drugiej koncepcji, która zakładała głęboką modernizację ACK. Według tej koncepcji w pierwszej kolejności powinien powstać zupełnie nowy budynek, który roboczo nazwano Centrum Medycyny Inwazyjnej (CMI). Według przygotowanych założeń funkcjonalno-architektonicznych ma on być położony w obrębie tzw. górnego tarasu szpitala klinicznego i pomieścić prawie wszystkie kliniki zabiegowe dla dorosłych, z wyjątkiem Kliniki Kardiologii. Ostatecznym celem projektowanych przemian jest stworzenie nowoczesnego szpitala uniwersyteckiego – Campusu Medycznego AMG – Akademickiego Centrum Kliniczno-Innowacyjno-Dydaktycznego (ACKID), w którym proces leczniczy wraz z dydaktyką, nauką oraz wdrażaniem innowacyjnych technologii medycznych stanowić będą jedną nierozdzielalną całość.

Budowa CMI jest niezbędna z wielu powodów:

- Ma ona na celu koncentrację jednostek zabiegowych, nie tylko o wąsko pojętym chirurgicznym profilu, w jednym nowoczesnym budynku z infrastrukturą technologiczną dostosowaną do współczesnych wymogów sanitarno-technicznych, jak i ekonomicznych. W ramach tych zamierzeń plano-



wane jest ograniczenie liczby łóżek zabiegowych (o około 20%), skrócenie czasu pobytu pacjentów (m.in. poprzez szersze stosowanie procedur wykonywanych w ramach chirurgii jednego dnia w oparciu o wydzielony wspólny pododdział), jak i zmniejszenie liczby istniejących w ACK bloków operacyjnych z równoczesnym uzyskaniem lepszego dostępu do sal operacyjnych dzięki usprawnionemu zarządzaniu zasobami i skróceniu czasu hospitalizacji pacjentów.

- Koncentracja jednostek zabiegowych w nowym budynku CMI umożliwi także zwolnienie znacznej przestrzeni w dotychczas użytkowanych budynkach, co stworzy odpowiednie warunki (w ramach II etapu inwestycji) dla dalszego rozwoju kardiologii z kardiochirurgią oraz onkologii, które to tendencje wynikają nie tylko z planów Szpitala i Uczelni, ale także ze wskaźników epidemiologicznych dla województwa pomorskiego.
- Poprzez wprowadzenie do ACKID nowych klinik dziecięcych, a także utworzenie dziecięcego Oddziału Intensywnej Opieki Medycznej powstaną warunki dla nadrobienia wieloletnich zaniedbań i doprowadzenia do, częściowej przynajmniej, integracji specjalistycznej medycyny dziecięcej (również w ramach II etapu prac). Brak zintegrowanego specjalistycznego centrum medycyny dziecięcej od dawna stanowi bołączkę województwa pomorskiego i całej północnej Polski.
- Planowana inwestycja pozwoli również na przezwycięzenie ogólnej ciasnoty i braku pomieszczeń dydaktycznych w obrębie szpitala.

Powstanie CMI ma na celu stworzenie intensywnej części szpitala, w której szerzej stosowane będą procedury chirurgii jednego dnia, skoncentrowane zostaną procedury wysoko specjalistyczne, zintegrowane zostaną różne jednostki, co umożliwi bardziej racjonalne, wspólne wykorzystywanie aparatury i zasobów ludzkich, jak i pozwoli na wdrażanie nowych technologii medycznych. Jednakże realizacja postulowanego wysoce innowacyjnego charakteru szpitala jest możliwa tylko w nowoczesnych warunkach organizacyjno-lokalowych, które spełniają będą aktualne normatywy łóżkowo-powierzchniowe. Warunki te pozwolą na dostosowanie szpitala do współczesnych wymogów zapewniających jego przetrwanie oraz wzrost konkurencyjności na rynku świadczeń medycznych. Ma to szczególne znaczenie w sytuacji planowanego otwarcia rynku prywatnych ubezpieczeń medycznych.

Jednakże całość projektu modernizacji ACK nie kończy się na powstaniu CMI. Jak już to zaznaczyłem, integralną częścią projektu jest II etap prac, który zakłada przeniesienie niektórych jednostek organizacyjnych do uwolnionych pomieszczeń, co umożliwi ich modernizację w zgodzie z obowiązującym prawem, ich rozbudowę oraz zapewni efektywność procesu leczenia i nauczania, a także pozwoli na szersze wdrażanie nowych technologii medycznych. Celem II etapu projektu jest również wybudowanie łączników pomiędzy poszczególnymi budynkami ACK, jak i połączenie budynku CMI z główną częścią kompleksu ACK, co pozwoli na skorygowanie jednego z głównych mankamentów szpitala, jakim jest brak skomunikowania poszczególnych pawilonów szpitalnych.

Planowanie II etapu inwestycji poprzedzone zostanie zewnętrznym audytem Szpitala w celu obiektywnego określenia priorytetów modernizacji i rozbudowy poszczególnych jednostek klinicznych, jak i strategii dalszego rozwoju ACK z punktu widzenia potrzeb Szpitala, Uczelni, jak i całego regionu.

Przygotowania koncepcji architektonicznej zmodernizowanego szpitala, której wizualizację można obejrzeć w bieżącym numerze *Gazety AMG*, podjął się prof. Andrzej Kohnke, który już uprzednio przygotowywał projekty rozbudowy szpitala klinicznego przy ul. Dębinki. Opracowany projekt ma charakter modułowy pozwalający na dalszą rozbudowę obiektu, jak i stosunkowo łatwe dostosowanie jego funkcji do zmieniających się

potrzeb. Opisany projekt zyskał wstępną akceptację władz wojewódzkich, marszałkowskich, Pomorskiego Oddziału Narodowego Funduszu Zdrowia oraz samego Ministerstwa Zdrowia.

Dzięki wszystkim opisanym powyżej przedsięwzięciom, a także dzięki wysiłkowi wielu osób, tak ze środowiska Uczelni, jak i spoza niej, udało się pozyskać przychylność czynników rządowych, w tym władz Ministerstwa Zdrowia, co zaowocowało wpisaniem do projektu budżetu państwa inwestycji pod nazwą: „Modernizacja bazy naukowej, dydaktycznej i klinicznej Akademii Medycznej w Gdańsku – utworzenie Akademickiego Centrum Kliniczno-Innowacyjno-Dydaktycznego (ACKID) wraz z nowym budynkiem Centrum Medycyny Inwazyjnej (CMI)”. Z pewnością nie bez znaczenia był fakt, iż po raz pierwszy od wielu lat różne władze i środowiska były w stanie porozumieć się i przemówić na zewnątrz jednym głosem, mając na celu rzeczywiste potrzeby regionu. Ponadto sam projekt, dzięki integracji nowego budynku ze starymi strukturami szpitalnymi, jak i realnemu podejściu do potrzeb szpitala (polegającym m.in. na redukcji liczby łóżek szpitalnych i stworzeniu jednego wspólnego zespołu sal operacyjnych dla specjalności zabiegowych w miejsce dotychczas istniejących 7), zyskał wysoką ocenę ze strony ekspertów Ministerstwa Zdrowia. Toteż budżet naszego projektu, jako jedyny w porównaniu z innymi propozycjami wieloletnich inwestycji szpitalnych złożonymi ostatnio w MZ, nie tylko nie uległ ograniczeniu, ale wręcz został podwyższony o ponad 20 milionów złotych.

Projekt budżetu państwa, w którym ujęto modernizację ACK, został już zaakceptowany przez rząd i obecnie oczekuje na uchwalenie przez parlament. Na całość wieloletniego projektu zarezerwowano wstępnie kwotę 473 milionów złotych, z czego na rok przyszły ok. 2 mln złotych, co pozwoli na podjęcie prac nad przygotowaniem projektu technicznego i na ewentualne rozpoczęcie budowy CMI w roku 2008.

Choć zdaję sobie sprawę, iż jest to wielki sukces nas wszystkich i jest się z czego cieszyć, to jednak przestrzegalbym przed nadmiernym optymizmem. Dlatego korzystając z łamów *Gazety AMG* proszę o dalsze wspieranie wszelkich działań zmierzających do utworzenia Akademickiego Centrum Kliniczno-Innowacyjno-Dydaktycznego i modernizacji Szpitala w przedstawionym kształcie. Równocześnie dziękuję wszystkim, którzy uczestniczyli w pracach nad modernizacją Szpitala, bez ich osobistego zaangażowania sukces nie byłby możliwy. Dotyczy to zwłaszcza członków zespołu pracującego nad koncepcją nowego szpitala uniwersyteckiego, a więc: prof. Marka Dobosza, dr. hab. Witolda Rzymana, dr. hab. Tomasza Liberka, dr. Krzysztofa Chlebuse, dr. Krzysztofa Konopy oraz dr. Piotra Chwirotą.

dr hab. Piotr Czauderna
pełnomocnik rektora ds. Programu
Nowego Szpitala Uniwersyteckiego

Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej Oddział Gdański

zaprasza na posiedzenie naukowo-szkoleniowe, które odbędzie się dnia 1 grudnia 2006 r. o godz. 9.00 w sali wykładowej Pomorskiego Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy, ul. Smoluchowskiego 18. W programie:

1. *Rola laboratorium centralnego w badaniach klinicznych* – dr J. Kąbata, Synevo Clinical Trials/Central Laboratory Services
2. *Etap przedanalizyczny w badaniach klinicznych* – mgr A. Polek, Synevo Polska sp. z o.o.
3. Firma Medlab prezentuje bogatą ofertę drobnego sprzętu medycznego.

NA WYDZIALE LEKARSKIM NOWY DOKTOR HABILITOWANY

dr hab. Przemysław Marek KOWIAŃSKI – adiunkt, Zakład Anatomii i Neurobiologii, Katedra Anatomii AMG, praca pt. „Neuromodulatory i białka wiążące wapń w dojrzewaniu neuronów przedmucha szczura – badania immunocytochemiczne, morfometryczne oraz oparte na wstecznym transporcie aksonalnym”, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyna – neuroanatomia z dnia 8 grudnia 2005 r. zatwierdzona decyzją Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych z dnia 26 czerwca 2006 r.

NOWI DOKTORZY

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej otrzymali:

1. mgr Ewa Zofia ALEKSANDROWICZ-WRONA – specjalista, Zakład Żywienia Klinicznego i Diagnostyki Laboratoryjnej AMG, praca pt. „Dynamika zmian stężenia karnityny i leptyny oraz zawartości tkanki tłuszczowej u osób z nadwagą lub otyłością”, promotor – prof. dr hab. Wiesława Łysiak-Szydłowska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej,
2. mgr Elżbieta GRYGOROWICZ – starszy wykładowca, Samodzielna Pracownia Ratownictwa Medycznego, Katedra Pielęgniarstwa, Pomorska Akademia Pedagogiczna w Słupsku, praca pt. „Ocena znajomości technik resuscytacji krążeniowo-oddechowej u młodzieży i wynikających z niej propozycji zmian metodycznych w nauczaniu”, promotor – dr hab. Janina Suchorzewska, prof. nzw. AMG, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej,
3. mgr Marzena PODGÓRSKA – referent inżynierjno-techniczny, Zakład Medycyny Molekularnej Katedry Biochemii Klinicznej AMG, praca pt. „Wpływ insuliny na ekspresję transporterów nukleozydowych u szczura”, promotor – prof. dr hab. Tadeusz Pawełczyk, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej.

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny otrzymali:

1. lek. Joanna Maria BALON – b. asystent, Klinika Hematologii AMG, praca pt. „Kliniczne znaczenie wczesnego całkowitego chimeryzmu hematopoetycznego po allogenicznym transplatacji komórek macierzystych hematopoezy”, promotor – prof. dr hab. Andrzej Hellmann, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
2. lek. Anna Katarzyna FARAN – asystent, II Klinika Chorób Serca AMG, praca pt. „Ocena kliniczna i echokardiograficzna pacjentów z zaawansowaną niewydolnością serca i zaburzeniami przewodzenia śródkomorowego po implantacji stymulatora dwukomorowego”, promotor – prof. dr hab. Grażyna Świątecka, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
3. lek. Anna Maria HAGAN – koordynator transplatacji, Regionalne Centrum Koordynacji Transplatacji, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplatacyjnej SPSK nr 1 ACK AMG, praca pt. „Program Akcja Dawca – analiza wyników wdrożenia w wybranych szpitalach województwa pomorskiego i warmińsko-mazurskiego”, promotor – prof. dr hab. Zbigniew Śledziński, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
4. lek. Michał KALISZAN – asystent, Katedra i Zakład Medycyny Sądowej AMG, praca pt. „Określanie czasu zgonu na podstawie pomiarów temperatury wybranych okolic ciała. Badania na modelu zwierzęcym”, promotor – dr hab. Roman Hauser, prof. nzw. AMG,

- Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 19 października 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.
5. lek. Anna Krystyna KAWIŃSKA-KILIAŃCZYK – asystent, Klinika Neonatologii AMG, praca pt. „Przydatność badań przesiewowych we wczesnym wykrywaniu zaburzeń słuchu u noworodków”, promotor – prof. dr hab. Jerzy Szczapa, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
 6. lek. Katarzyna LESZCZYŃSKA – rezydent, Klinika Położnictwa AMG, praca pt. „Kliniczna i mikrobiologiczna ocena występowania zakażeń u pacjentek z zagrażającym porodem przedwczesnym hospitalizowanych w Klinice Położnictwa Akademii Medycznej w Gdańsku”, promotor – dr hab. Krzysztof Preis, prof. nzw. AMG, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
 7. lek. Tomasz Wiesław OSEKA – asystent, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplatacyjnej AMG, praca pt. „Taktyka operacyjnego leczenia nadczynności przytarczyc”, promotor – prof. dr hab. Zbigniew Gruca, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
 8. lek. Jerzy Józef ROPEL – ordynator, Szpitalny Oddział Ratunkowy, Szpital Powiatowy, Kartuzy, praca pt. „Wieloczynnikowa analiza obrażeń jamy brzusznej oraz przestrzeni zaotrzewnowej u chorych leczonych w latach 1989 – 2003 w Oddziale Chirurgii Ogólnej Szpitala Powiatowego w Kartuzach”, promotor – dr hab. Jerzy Lasek, prof. nzw. AMG, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
 9. lek. Artur RUCIŃSKI – asystent, Katedra i Klinika Urologii AMG, praca pt. „Określenie czynników ryzyka wystąpienia zwężenia połączenia moczowodowo-jelitowego w ponadpęcherzowych odprowadzeniach moczu”, promotor – prof. dr hab. Kazimierz Krajka, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
 10. lek. Jacek WYDRA – młodszy asystent, Szpitalny Oddział Ratunkowy, Szpital Specjalistyczny, Wejherowo, praca pt. „Wpływ ostrego obciążenia prawej komory i prawego przedsionka na powstawanie zaburzeń rytmu serca po wycięciach mięszu płuca”, promotor – prof. dr hab. Jan Skokowski, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 28 września 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii otrzymała

lek. stom. Monika WEBER-DUBANIEWICZ – Specjalistyczne Centrum Stomatologiczne AMG, praca pt. „Właściwości i skład śliny a zakażenie grzybicze jamy ustnej wśród osób używających ruchome akrylowe uzupełnienia protetyczne”, promotor – dr hab. Zdzisław Bereznowski, prof. nzw. AMG, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 19 października 2006 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii.

NA WYDZIALE FARMACEUTYCZNYM

stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych otrzymali:

1. mgr inż. Ewa DZIEMIDOWICZ-BORYS – słuchaczka Studiów Doktoranckich, Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Lecznicych, praca pt. „Synteza, analiza strukturalna i badania właściwości biologicznych nowych kompleksów miedzi”, promotor prof. dr hab. Franciszek Sączewski, Rada Wydziału Farmaceutycznego AMG w dniu 10 października 2006 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych,
2. mgr Bartosz WIELGOMAS – asystent, Katedra i Zakład Toksykologii, praca pt. „Badania interakcji chloropiryfosu i cypermetryny na szczurach”, promotor prof. dr hab. Jerzy Krechniak, Rada Wydziału Farmaceutycznego AMG w dniu 10 października 2006 roku. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych.



Listy do redakcji „Gazety AMG”



Nowa sala wykładowa w budynku Starej Anatomii wypiękniała nie do poznania, ceremonia inauguracji roku akademickiego 2006/2007 przebiegła w bardzo miłej atmosferze; aliści... gdy po powrocie do domu zajęłam się lekturą 10 numeru *Gazety AMG* i dotarłam do sprawozdania Rektora z działalności AMG w okresie 1.09.2005 r. do 31.08.2006 r. (str. 11), zaczęło ogarniać mnie przygnębienie.

Informacje porównujące liczbę zatrudnionych w AMG nauczycieli w roku 2005 i 2006 wskazują, iż liczba z 944 osób w roku 2005 r. zmniejszyła się do 931 w roku bieżącym, przy jednoczesnym wzroście liczby przyjętych studentów z 1197 (658+438+101) w ubiegłym roku do 1520 (1369+151) w roku bieżącym.

W tym samym sprawozdaniu napisano również, iż Senat podwyższył pensum dydaktyczne, co oznacza, że mniejsza liczba nauczycieli będzie musiała nauczać większą liczbę studentów i to za mniejsze niż w roku ubiegłym wynagrodzenie.

Wniosek: warunki pracy tej grupy osób zatrudnionych w AMG – pogorszą się.

Działania takie kojarzą mi się z tzw. drapieżnym, XIX-wiecznym kapitalizmem, z których kraje zachodnie niemal całkowicie już się wycofały, gdyż zdobyły dowody, że bardziej „opłaca się” poprawiać pracownikom warunki pracy niż je pogarszać.

Metoda robienia oszczędności przez obniżanie pracownikom wynagrodzeń jest stosowana niemal w całym naszym państwie; tylko dlatego przy tym obłudnie się ubolewa, że tak wielu młodych, wykształconych ludzi opuszcza ten kraj w poszukiwaniu godziwszych warunków pracy... trudno to wyjaśnić.

Wszakże jeszcze ważniejsza kwestia w odbiorze przez mnie sprawozdania Jego Magnificencji wyniknęła z zamieszczonego tam sformułowania i jego oceny: „dokonano podwyżek pensum oraz regulacji wynagrodzeń za prowadzenie zajęć dydaktycznych (...). Te odważne decyzje Senatu istotnie pomagały w redukcji nadwyżki poniesionych kosztów nad przychodami...”

Z całym szacunkiem dla Osoby i Urzędu piastowanego przez Magnificencję muszę zauważyć, iż ocena działań Senatu w tym względzie dobitnie ilustruje obiegowe powiedzenie „punkt widzenia zależy od punktu siedzenia”.

Gdy dla Magnificencji spoglądającego ze szczytów władzy decyzje Senatu zasługiwały na określenie „odważne”, to dla mnie, zawsze szeregowego profesora AMG, słowo „odważne” należałoby zastąpić słowem „wredne” i tylko wówczas oświeciłby nas rzeczywisty *splendor veritatis*.

Przy okazji mogę zauważyć, że w ciągu niemal 50. lat mojej pracy w AMG nie raz zauważałam, iż decyzje Senatu nie były korzystne dla Pracowników – i nigdy nie mogłam pojąć paradoksu, jak to się dzieje, że ludzie wybrani przez społeczność akademicką nie dbają przede wszystkim o interesy tej społeczności. Gdy pytałam o to prywatnie poszczególnych członków Senatu, czasem uzyskiwałam odpowiedzi, że niekorzystne uchwały dla pracowników są korzystne dla Uczelni.

Tyle tylko, że Uczelnia to właśnie i przede wszystkim LUDZIE a nie sale, budynki, urzędnicy.

Wiem, jak w naszym państwie władze różnego szczebla są delikatne i szczególnie źle reagują na krytykę; z tego powodu całkowicie niepolitycznym poczynaniem jest pisanie powyższego. Nigdy jednakże nie posiadałam instynktu politycznego, a raczej społeczny i tak już pozostanie.

Krystyna Kozłowska
emerytowany profesor zwyczaj. AMG

A propos *Splendor veritatis*

Troska wielce zasłużonej Pani Profesor Krystyny Kozłowskiej o dobro naszej Uczelni, wsparta licznymi dokonaniem w ciągu wieloletniej pracy, wzbudza mój szczerzy szacunek. Dobre intencje uzasadniają najsurowszą krytykę, zwłaszcza, jeśli wynikają z niej propozycje konstruktywnych działań naprawczych. Taką propozycją raczej nie jest pozyskanie oświecenia przez „rzeczywisty *splendor veritatis*” poprzez zastąpienie słowa „odważne” słowem „wredne” przy ocenie oszczędnościowych decyzji Senatu. W obronie Senatu mogę tylko powiedzieć: tak krawiec kraje, jak mu materii staje. Po latach okupionej wyrzeczeniami walki o przetrwanie pojawia się nadzieja na znaczący rozwój AMG. Szczególna wrażliwość społeczna jest cechą osób szlachetnych, ale poprawę sytuacji pracowników poprzedza zawsze poprawa kondycji instytucji, a nie odwrotnie, jak ludzi się obserwator tzw. drapieżnego kapitalizmu Marks.

Z głębokim poważaniem

prof. Roman Kaliszan
rektor i przewodniczący Senatu AMG

Komentarz do artykułu „Rak onkologii”

Po przeczytaniu wywiadu z prof. J. Jassemem w artykule „Rak onkologii” (*Gazeta AMG* nr 10) nasunęły się czytającemu pewne spostrzeżenia i uwagi. Myślę, że prof. J. Jassem, prezes nowego tworu onkologicznego „Akademickiej Sieci Onkologicznej” zgodzi się, że onkologia ginekologiczna jest integralną częścią całej onkologii. Od dwóch lat mamy w Polsce nową specjalizację z zakresu onkologii ginekologicznej. Trudno wymagać, aby w tak krótkim czasie powstała armia ginekologów onkologów, ale dzięki tej nowej specjalności z zakresu onkologii mamy już w Gdańsku specjalistów z tej dziedziny, a trzech asystentów Kliniki Ginekologii AMG jest w trakcie specjalizacji z zakresu ginekologii onkologicznej. W latach 1997 – 2006 opublikowano 8 wysoko specjalistycznych podręczników w języku polskim dotyczących onkologii ginekologicznej, które stanowią podstawę i dają możliwość podnoszenia kwalifikacji z zakresu onkologii ginekologicznej wśród studentów, jak też lekarzy wielu specjalności, a szczególnie ginekologów. Od wielu lat Klinika Ginekologii AMG prowadzi kursy i seminaria ogólnopolskie z zakresu onkologii ginekologicznej dla lekarzy ginekologów. Więcej niż połowa wykładów i seminariów dla studentów VI roku dotyczy onkologii ginekologicznej.

Od wielu lat Polskie Towarzystwo Ginekologii Onkologicznej prowadzi kursy, szkolenia, konferencje naukowe z zakresu onkologii ginekologicznej, w których uczestniczą studenci medycyny, lekarze różnych specjalności. W tym roku odbędzie się XIII Konferencja Onkologiczna, w której będą uczestniczyć ginekolodzy i lekarze rodzinni z całej Polski. Uważam, że szkolenie w naszej Uczelni zarówno studentów, jak też lekarzy z zakresu onkologii ginekologicznej przebiega nadzwyczaj prawidłowo, ale codzienna rzeczywistość mija się z tym, czego uczymy. Powszechnie wiadomym jest w onkologii, że pacjentka po operacji z powodu raka szyjki macicy powinna być jak najszybciej leczona następową radiochemioterapią, a musi czekać kilka tygodni. Trudno więc wymagać, aby nasze wyniki z zakresu onkologii były zadowalające, nawet wówczas gdy wprowadzimy dodatkową ilość godzin nauczania z zakresu onkologii. „Obawiamy się, że ostatnie miejsce Polski w badaniach

Uroczystość w II Klinice Chorób Serca

W dniu 12 października 2006 roku odbyło się uroczyste otwarcie sali intensywnego nadzoru kardiologicznego oraz pracowni elektrofizjologicznych II Kliniki Chorób Serca AMG. Uroczystość ta jest dobrą okazją do przypomnienia dziejów naszej Kliniki.

W ciągu pierwszych 10. lat istnienia, w latach 1994 – 2004, II Klinika Chorób Serca mieściła się w szpitalu przy ul. Kieturakisa 1. W tamtym okresie, pod kierownictwem prof. Grażyny Świąteckiej, ukształtował się profil działalności i zainteresowań zespołu Kliniki. II Klinika Chorób Serca stała się wiodącym ośrodkiem w kraju, zajmującym się elektroterapią serca. W szpitalu przy ul. Kieturakisa został wszczepiony pierwszy w Polsce układ stymulujący serce, a także implantowano pierwszy w kraju przeżyłny kardiowerter-defibrylator serca. Ponadto w II Klinice Chorób Serca wykonano jedną z pierwszych ablacji w Polsce. W ciągu dziesięciu lat Klinika rozwinęła się do trzech oddziałów dysponujących, w szczytowym momencie, ponad 50. łóżkami, a także własną salą zabiegową i pracownią elektrofizjologiczną. Klinika stanowiła czołowy w województwie pomorskim ośrodek, zarówno pod względem zakresu świadczonych usług, jak i ilości wykonywanych procedur. W 2003 roku wszczepiono w niej 600 układów stymulujących serce (co stanowiło 2/3 tego typu zabiegów w województwie) i 104 kardiowertery-defibrylatory oraz wykonano blisko 100 ablacji.

W 2004 roku, na mocy uchwały władz Uczelni o niezbędnej restrukturyzacji AMG, związanej z trudną sytuacją finansową Uczelni, podjęto decyzję o zamknięciu szpitala przy ul. Kieturakisa. Jednostki leczenia zamkniętego, w tym II Klinika Chorób Serca zostały przeniesione do kompleksu budynków AMG przy ul. Dębinki. Wiązało się to z czasowym zatrzymaniem naszej działalności, ponieważ początkowo nie mieliśmy ani łóżek, ani pracowni, ani sal zabiegowych. Kilka pierwszych miesięcy zajęła nam adaptacja i wyremontowanie sal chorych. Dzięki życzliwej pomocy Kliniki Chirurgii, implantacje układów stymulujących serca i kardiowerterów-defibrylatorów odbywały się w wypożyczonych salach chirurgicznych. Pomimo borykania się z wieloma problemami i zmniejszonej do 28. bazy łóżkowej, w 2005 roku hospitalizowaliśmy 2450 chorych, czyli niewiele mniej niż w roku 2003, kiedy Klinika była w rozkwicie. Gorzej przedstawiała się sytuacja w odniesieniu do procedur z zakresu elektroterapii serca. W roku 2005, w bardzo prowizorycznych warunkach, implantowaliśmy 264 stymulatory serca (zaledwie 50% w porównaniu z rokiem 2003) i 71 kardiowerterów-defibrylatorów (75% tej wartości). Są to zdecydowanie za niskie wskaźniki, które jednak traktujemy za duży sukces, biorąc pod uwagę warunki, w jakich przyszło nam pracować. Niestety, z uwagi na brak przystosowania sal chirurgicznych do wysoko specjalistycznych zabiegów, jakimi są ablacje, liczba tych procedur spadła do 37, co było wartością symboliczną w stosunku

Eurocare 3 jest spowodowane niewystarczającym wykształceniem lekarzy w dziedzinie onkologii". Takie stwierdzenie jest bardzo krzywdzące i zupełnie mija się z rzeczywistością. Dlaczego chore na raka endometrium, jajnika, sromu czekają wiele tygodni a czasem miesięcy na konieczne leczenie następowe, od którego zależą wyniki przeżycia i wyleczenia. Podnoszenie kwalifikacji i znajomości z zakresu onkologii wśród studentów i lekarzy jest szczytnym zamiarem, ale nie wpłynie na długość wyczekiwania chorych nowotworowych na ich leczenie, jak też nie podniesie skuteczności leczenia w tej dziedzinie.

prof. Janusz Emerich

specjalista z zakresu onkologii ginekologicznej
były wiceprezes Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej

do standardów obowiązujących w naszym kraju. Było to tym bardziej dotkliwe, że II Klinika Chorób Serca jest jedynym w województwie pomorskim ośrodkiem wykonującym te zabiegi.

Zatem koniecznością stało się przyspieszenie budowy pracowni elektrofizjologicznych serca przeznaczonych do wykonywania zabiegów ablacji, implantacji układów stymulujących serca i kardiowerterów-defibrylatorów oraz do przeprowadzania badań elektrofizjologicznych. Dla utrzymania dotychczasowej specyfiki działalności Kliniki, w tym leczenia chorych z zaburzeniami rytmu i przewodzenia zagrażającymi życiu, niezbędne było także utworzenie w nowym miejscu sali intensywnego nadzoru kardiologicznego. Niezbędne środki Klinika pozyskała m.in. poprzez zorganizowanie w lutym 2005 roku Koncertu Charytatywnego, a także dzięki Stowarzyszeniu Serca na Ratunek, działającemu na rzecz Kliniki w oparciu o fundusze zdobyte od sponsorów.

Po dwóch latach pracy w trudnych warunkach nasze dążenia do utworzenia sali intensywnego nadzoru kardiologicznego i pracowni elektrofizjologicznych stało się nareszcie rzeczywistością. Uzupelnione, w międzyczasie, ze środków POLKARD-u wyposażenie kosztowało ponad 1,5 mln złotych – wysoko specjalistyczny sprzęt do elektroterapii jest bardzo kosztowny.

Uroczystość otwarcia nowych sal swoją obecnością uświetnili: ks. abp Tadeusz Gocłowski, metropolita gdański, rektor AMG prof. Roman Kalisz, prorektor ds. nauki prof. Andrzej Hellmann, prorektor ds. klinicznych prof. Zbigniew Nowicki, wicemarszałek woj. pomorskiego Mirosław Górski, dyrektor Pomorskiego Centrum Zdrowia Publicznego dr Andrzej Galubiński oraz inni zaproszeni goście.

Uroczystość rozpoczęła się od przecięcia wstęgi przez rektora AMG prof. Romana Kalisz na sali intensywnego nadzoru kardiologicznego i w pracowni elektrofizjologii oraz poświęcenia nowych pomieszczeń przez ks. abp. Tadeusza Gocłowskiego. Następnie zaproszeni goście udali się na salę im. prof. Grabowskiego, gdzie okolicznościowe przemówienia wygłosili dr hab. Grzegorz Raczak, obecny kierownik II Kliniki Chorób Serca AMG, dr hab. Andrzej Lubiński, kierownik pracowni elektrofizjologii tejże Kliniki, prof. Grażyna Świątecka, kierownik Kliniki w latach 1992-2004 i ks. abp Tadeusz Gocłowski.

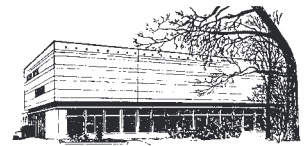
Dr hab. Grzegorz Raczak podziękował szczególnie zażyczonej osobom i instytucjom, wyróżniając w szczególności:

- Spółkę Akcyjną PZU Życie S.A., reprezentowaną przez panów Mariusza Daszczyńskiego i Pawła Dameckiego – za pomoc i wsparcie finansowe dla II Kliniki Chorób Serca na rzecz modernizacji sal INK
- prof. dr. hab. inż. Ryszarda Roskosza za działania na rzecz modernizacji pracowni elektrofizjologicznej
- dyr. Michała Mędrasia, dyrektora SPSK nr 1 ACK AMG za wspieranie działań II Kliniki Chorób Serca, a zwłaszcza osobiste zaangażowanie w realizację planu modernizacji sal
- p. Halinę Głowacką za wieloletnią bezinteresowną działalność w Stowarzyszeniu Serca na Ratunek i wspieranie rozwoju II Kliniki Chorób Serca.

Uruchomienie nowych obiektów umożliwi zwiększenie liczby zabiegów implantacji układów stymulujących serce i kardiowerterów-defibrylatorów oraz wznowienie zabiegów ablacji, a także zapewni dalszy rozwój działalności diagnostyczno-leczniczej Kliniki i wykorzystanie w pełni potencjału zatrudnionych tu lekarzy-specjalistów. Mamy nadzieję, że poważne trudności i kłopoty mamy wreszcie za sobą.


dr hab. Grzegorz Raczak, prof. AMG
dr med. Małgorzata Szwoch

Biblioteka Główna AMG informuje



LinkSource

ułatwieniem w dotarciu do pełnych tekstów publikacji z zasobów elektronicznych Biblioteki Głównej

Biblioteka Główna, pragnąc ułatwić swoim użytkownikom docieranie do pełnych tekstów publikacji w oparciu o udostępniane w sieci uczelnianej bazy czasopism pełnotekstowych, zakupiła narzędzie informatyczne  *LinkSource* firmy EBSCO.

Zostało ono zintegrowane z naszymi bibliograficzno-abstraktowymi bazami danych i pozwala na szybki dostęp do pełnych tekstów artykułów. Użytkownik, bez konieczności opuszczania przeszukiwanej bazy, może przejść od wybranego abstraktu artykułu do jego pełnego tekstu, o ile znajduje się on w zasobach cyfrowych Biblioteki.

Jeżeli dostęp do pełnego tekstu nie jest możliwy, użytkownik ma automatycznie – poprzez hiperłącza – sposobność:




- sprawdzenia czy jest on dostępny w wersji drukowanej w zbiorach macierzystej Biblioteki lub innych bibliotek w kraju,
- dotarcia do informacji o poszukiwanym artykule i jego autorze za pośrednictwem internetowych wyszukiwarek naukowych, takich jak: *Google Scholar* czy *Scirus*,
- samodzielnego zamówienia artykułu poprzez system doc@med w ramach wypożyczeń międzybibliotecznych (o ile jest autoryzowanym użytkownikiem tego systemu),
- skontaktowania się z bibliotekarzem.

Narzędzie to zostało zainstalowane w następujących bazach:

- EBSCO (m.in. Academic Search Premier, Medline-EBSCO),
- dostarczanych przez firmę OVID (m.in. Medline-OVID, Embase, Evidence Based Medicine Reviews),
- SCOPUS.

Jak korzystać z narzędzia *LinkSource*?

Efektom końcowym wyszukiwań w bazach bibliograficzno-abstraktowych jest lista rekordów bibliograficznych. Dzięki zastosowaniu *LinkSource*, każdy z rekordów posiada jedną z następujących opcji w postaci aktywnego hiperłącza:

1. **Full text** (OVID, EBSCO) i pełny tekst uzyskiwany jest automatycznie po jego kliknięciu (ryc. 1),
2. ikonę  (OVID – ryc. 1) lub  **Check LinkSource for more information** (EBSCO – ryc. 2).
3.  (SCOPUS)

W dwóch ostatnich przypadkach, po aktywacji hiperłącza, pojawia się ekran (ryc. 3), za pośrednictwem którego użytkownik kierowany jest bądź bezpośrednio do pełnego tekstu artykułu, bądź – w przypadku jego braku – otrzymuje wskazówki innych możliwości pozyskania poszukiwanej publikacji.

Zróżnicowana struktura informatyczna poszczególnych baz danych, niestety, nie pozwoliła na ujednoczenie sposobu dotar-

cia za pomocą tego narzędzia do pełnych tekstów artykułów, co może stanowić pewne utrudnienie dla rozpoczynających poszukiwania literatury w zasobach elektronicznych Biblioteki.

W porozumieniu z National Library of Medicine w Stanach Zjednoczonych Biblioteka podjęła działania w kierunku implementacji narzędzia *LinkSource* do bazy PubMed. Dzięki temu użytkownicy, którzy preferują wyszukiwanie literatury w tej bazie, będą mogli korzystać z ułatwień w dostępie do pełnych tekstów, pod warunkiem jednak korzystania tylko z komputerów należących do sieci uczelnianej.



Ryc. 1. Przykładowy ekran rezultatów wyszukiwania w bazie Medline-OVID z aktywnymi hiperłączkami *LinkSource*



Ryc. 2. Przykładowy ekran rezultatów wyszukiwania w bazach EBSCO z aktywnymi hiperłączkami *LinkSource*



Ryc. 3. Przykład ekranu pośredniego *LinkSource* pojawiającego się przy przejściu od rekordu bibliograficznego do pełnego tekstu artykułu

Będziemy wdzięczni za wszelkie głosy i opinie dotyczące zasobów elektronicznych Biblioteki, stosowanych przez Bibliotekę narzędzi informatycznych, w tym narzędzia *LinkSource*, a także propozycje dalszych zmian i ulepszeń na tym polu.

Kontakt: tel. 10 46, biblaby@amg.gda.pl

mgr inż. Anna Grygorowicz

Pierwsza akademicka klasa medyczna w Trójmieście

W dniu 29.09. 2006 r. rektor AMG prof. Roman Kaliszan podpisał umowę z dyrektorem IV Liceum Ogólnokształcącego w Gdańsku mgr Teresą Masłowską o utworzeniu klasy medycznej. Jest to pierwsza w Trójmieście klasa realizująca autorski, rozszerzony program z zakresu biologii, fizyki i chemii pod kierunkiem swoich pedagogów z udziałem nauczycieli akademickich zatrudnionych w Akademii Medycznej.

Uczniowie klasy medycznej IV LO im. Marynarzy Wojsk Ochrony Pogranicza w Gdańsku Nowym Porcie będą uczestniczyć w wykładach otwartych na Uczelni, a w czasie wakacji odbywać staże na oddziałach szpitala AMG. Po zrealizowaniu programu i zaliczeniu wszystkich wymagań podczas kolejnych etapów edukacji otrzymają dodatkowy wpis na świadectwie: „ukończył(a) edukację w klasie medycznej realizując program autorski we współpracy z Akademią Medyczną w Gdańsku”.

prof. Roman Nowicki
rzecznik prasowy AMG



PPNT w Gdyni otwarty dla firm innowacyjnych z terenu Pomorza

W dniu 18 września 2006 r. prezydent Gdyni Wojciech Szczurek otworzył Pomorski Park Naukowo-Technologiczny. W uroczystości uczestniczyli m.in. rektor AMG prof. Roman Kaliszan i prorektor UG prof. Bernard Lammek.

Jednym z inicjatorów powstania na terenie Trójmiasta parku naukowo-technologicznego była, zmarła w tym roku, Profesor Anna Podhajska, pierwszy prodziekan Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i AMG.

W budynku przylegającym do Parku, w roku 2005, zaczęło funkcjonować należące do PPNT, a zainicjowane przez prof. Annę Podhajską, Laboratorium Biotechnologii i Ochrony Środowiska. Modernizacja pomieszczeń została sfinansowana przez Urząd Miejski w Gdyni, a wyposażenie laboratorium przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Koncepcja powstania i funkcjonowania Laboratorium i PPNT została stworzona w kierowanym przez prof. Annę Podhajską Pomorskim Centrum Technologii.

Na terenie, na którym obecnie mieści się PPNT, do 2001 roku funkcjonowała zajezdnia autobusowa. Takie również było pierwotne przeznaczenie modernizowanych obecnie hal łukowych, które powstały jeszcze przed 1938 rokiem. Podczas II wojny światowej zabudowania te służyły jako hale remontowe niemieckich samolotów wojskowych. PPNT położony jest w centrum Gdyni i zajmuje obszar 6 hektarów. Prace budowlane rozpoczęły się w listopadzie 2004 roku. Teren ten został w ostatnich latach rewitalizowany i zagospodarowywany dla potrzeb nowoczesnych przedsiębiorstw. Prace budowlane obejmowały remont zespołu hal łukowych, modernizację i przebudowę wewnętrznego układu komunikacyjnego, zagospodarowanie otoczenia oraz modernizację budynku administracyjnego.

Przebudowa i modernizacja siedziby PPNT była współfinansowana ze środków Unii Europejskiej (Program Phare 2003 SSG – „Wzmocnienie konkurencyjności regionu pomorskiego poprzez rozwój innowacji i technologii dla przedsiębiorczości – Pomorski Park Technologiczny”).

Na terenie PPNT funkcjonuje obecnie około 50 firm, które prowadzą działalność w obrębie czterech głównych modułów: biotechnologii, ochrony środowiska, technologii informatycznych oraz wzornictwa przemysłowego. Otwarcie PPNT towarzyszyło odsłonięciu tablicy poświęconej pamięci Profesor Anny Podhajskiej. Odsłonięcia tablicy dokonał marszałek województwa pomorskiego Jan Kozłowski w towarzystwie siostry Profesor Podhajskiej, prof. Renaty Głońnickiej oraz dziekana MWB prof. Ewy Łojkowskiej. Tablicę pamiątkową umieszczono w części biotechnologicznej PPNT.



Pamięci Profesor Ireny Kozakiewicz



W dniu 15 sierpnia br. zmarła nagle prof. Irena Kozakiewicz, wiceprezes Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Medycznej w Gdańsku. Może to nie przypadek, że będąc Osobą głęboko religijną odeszła w dniu wielkiego święta Maryjnego, w drodze na nabożeństwo.

Prof. dr hab. farm. Irena Kozakiewicz urodziła się w Wilnie. W 1953 r. ukończyła studia na Wydziale Farmaceutycznym AMG i w tym samym roku rozpoczęła pracę jako asystent

w Laboratorium Hurtowni Zielarskiej w Gdańsku. Jej kariera akademicka została zapoczątkowana rok później, gdy uzyskała stanowisko starszego asystenta w Katedrze Technologii Chemicznej Środków Leczniczych.

Na przełomie lat 1961/1962 odbyła półroczne szkolenie w ramach stypendium Ministerstwa Zdrowia w Instytucie Chemii Farmaceutycznej w Szeged na Węgrzech. Poznane tam zagadnienia powstawania oraz mechanizmu reakcji jonowo-wymiennej soli litowych aromatycznych kwasów sulfeinowych, stały się przedmiotem jej pracy doktorskiej. Obroniła ją w 1965 roku i wkrótce potem została mianowana na stanowisko adiunkta w macierzystym zakładzie. W 1981 r. uzyskała stopień doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych z zakresu chemii i technologii środków leczniczych, a rok później zajęła stanowisko docenta. Odbyła również liczne szkolenia w kraju po-

znając najnowsze techniki, m.in. pomiary widm i analizę elementarną NMR oraz spektroskopię w podczerwieni.

Od 1981 r. pełniła przez dwie kadencje funkcję prodziekana, a od 1984 r., przez dalsze dwie – dziekana Wydziału Farmaceutycznego. Przez taki sam okres była członkiem Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, w tym przez jedną – wiceprzewodniczącą Sekcji Medycznej. Była wieloletnim przedstawicielem adiunktów w Radzie Wydziału Farmaceutycznego i Senacie Uczelni, członkiem wielu komisji i zespołów oraz kilkakrotnie przewodniczyła Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej i wchodziła w skład Komisji Uczelnianej.

W 1991 r. otrzymała nominację na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Za swą działalność naukową, społeczną i organizacyjną otrzymywała wielokrotnie indywidualne nagrody rektorskie i zespołowe nagrody naukowe I, II i III stopnia Ministerstwa Zdrowia.

Była członkiem wielu towarzystw naukowych pełniąc funkcje w ich władzach. Współtworzyła Katolickie Stowarzyszenie Farmaceutów, w którym potem nieprzerwanie działała.

Jako członek założyciel Stowarzyszenia Absolwentów AMG od początku zasiadała w zarządzie, najpierw jako członek, a następnie jako wiceprzewodnicząca ds. absolwentów WF (2 kadencje) i przez jedną kadencję również jako skarbnik. „Zasiadała” nie jest dobrym określeniem dla Jej działalności, w którą zawsze wkładała serce i zapał. Niechętnie przyjęła dodatkowe obowiązki w charakterze skarbnika, ale gdy już się ich podjęła, pełniła je z charakterystyczną dla siebie sumiennością. Tak jak niestrudzona i niezawodna była w wykonywaniu wszelkich zadań. Szczególnie dużo energii wkładała w organizowane przez Stowarzyszenie Absolwentów AMG jubileuszowe uroczystości odnowienia dyplomów.

Na ostatnim Walnym Zgromadzeniu Stowarzyszenia przyznano Jej godność członka honorowego. Dyplomu nie zdołała jednak odebrać. Planowano uroczyste wręczenie podczas nadchodzącego, kolejnego Walnego Zebrania. Profesor Irena Kozakiewicz dobrze zasłużyła się naszemu Stowarzyszeniu. Będzie nam Jej brakowało.

prof. Brunon Imieliński

Centralne obchody Światowego Dnia Serca w Polsce – Chojnice 2006

W niedzielę, 8 października 2006 r. na Starym Rynku w Chojnicach odbyły się centralne obchody Światowego Dnia Serca, zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Kardiologiczne, TVP2 oraz Urząd Miasta Chojnice.

Podczas imprezy lekarze kardiolodzy biorący udział w panelach tematycznych dzielili się wiedzą na temat profilaktyki chorób serca. W gronie ekspertów znaleźli się między innymi:

- prof. dr hab. med. Adam Torbicki, prezes Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego
- prof. dr hab. med. Andrzej Rynkiewicz, prezes-elekt Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego
- prof. dr hab. med. Wojciech Drygas, kierownik Zakładu Epidemiologii, Prewencji Chorób Układu Krążenia i Promocji Zdrowia Instytutu Kardiologii, koordynator centralnych obchodów Światowego Dnia Serca w Chojnicach
- prof. dr hab. med. Jarosław Kasprzak, kierownik Zakładu Szybkiej Diagnostyki Kardiologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

- dr Ewa Wojdak-Hassa, AM w Gdańsku, koordynator programu „400 miast”
- doc. dr hab. med. Joanna Książyk, kardiolog dziecięcy w Instytucie „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”
- dr Dariusz Gąsecki, adiunkt Kliniki Neurologii AM w Gdańsku

Pomagali im w tym artyści i sportowcy. Znana z „Tańca z gwiazdami” Anna Głogowska propagowała sport i aktywność fizyczną jako sposób na utrzymanie zdrowego serca, a Czesław Lang wręczył jednemu z uczestników rajdu rowerowego, towarzyszącego imprezie, strój „Tour de Pologne”. Rudi Schubert zwierzył się, jak radzi sobie z kilkoma dodatkowymi centymetrami w pasie. Majka Jeżowska, Rudi Schubert i zespół Perfect ubogacili koncertami centralne obchody Światowego Dnia Serca w Polsce w Chojnicach. Na scenie pojawiły się również taneczne zespoły dziecięce.

W trakcie festynu burmistrz Chojnic – Arseniusz Finster wpiął się do „księgi postanowień” podejmując się propagowania zdrowego trybu życia.

Wspomnienie o Jerzym Senyku



W dniu 15 maja br. zmarł w Malmö dr hab. Jerzy Senyk, absolwent Wydziału Lekarskiego i były pracownik naukowy naszej Uczelni. Urodził się 9.12.1927 r. w Sokalu, w województwie lwowskim. Po wojnie znalazł się we Wrocławiu, gdzie uzyskał świadectwo dojrzałości w Państwowym Koedukacyjnym Gimnazjum i Liceum dla Dorosłych w 1947 r. Studia rozpoczął na Wydziale Lekarsko-Dentystycznym Uniwersytetu Wrocławskiego i w roku 1951 uzy-

skwał dyplom wrocławskiej Akademii Medycznej. W tym samym roku wstąpił na III rok Wydziału Lekarskiego naszej Akademii.

Jeszcze w czasie studiów podjął pracę jako młodszy asystent w Zakładzie Histologii i Embriologii. Dyplom lekarza uzyskał w roku 1954. W tym samym roku otrzymał asystenturę w III Klinice Chirurgicznej, kierowanej przez prof. Zdzisława Kieturakisa. Pod jego kierunkiem zdobył specjalizację I i II stopnia i obronił w 1960 r. pracę doktorską pt. „Różne sposoby przeszczepiania uszypułowanej pętli jelita cienkiego oraz wolnych płatów otrzewnowo-mięśniowych w uzupełnieniu odcinków tętnicy brzusznej u psów w świetle własnych badań doświadczal-

nych”. Praca stanowiła istotny przyczynek do rodzącej się dopiero w Polsce nowej dziedziny, jaką stała się chirurgia naczyniowa. Podczas pracy w III Klinice Doktor Senyk szkolił się także w chirurgii klatki piersiowej i chirurgii plastycznej. W latach 1960–1961 odbył szkolenie kliniczne w Frenchay Hospital w Bristolu (W. Brytania). W 1964 r. zawarł związek małżeński z Gunillą Enforgs, z zawodu filologiem, wyjechał legalnie do Szwecji i rozpoczął pracę w Uniwersyteckim Oddziale Torakochirurgii w Lund/ Malmö. W początkowym okresie pracy odbył szkolenie podyplomowe w dziedzinach: *statistic in experimental and clinical research*, *gastro-intestinal endoscopy*, *cardiac surgery*. W 1975 r. przedstawił rozprawę habilitacyjną pt. „Respiratory function in hiatus hernia: prae- and post-operative studies” i od 23.09.1975 r. otrzymał stanowisko docenta. W latach 1978–1978 pracował w Klinice Torakochirurgicznej Sahlgrenska w Göteborgu. Od 1978 do 1993 r. (do emerytury) kierował Uniwersyteckim Oddziałem Torakochirurgii w Lund/ Malmö. Jako *visiting professor* odwiedził Frenchay Hospital Bristol, Brompton Hospital London Coronary Surgery, Heart Surgery (1978), Boston – Mayo Clinic Texas Medical Center (1984).

Opublikował 44 prace i wygłosił liczne referaty na kongresach w Szwecji i poza nią z zakresu badań doświadczalnych, chirurgii naczyniowej, wieńcowej, gastroenterologii i traumatologii. Był członkiem Związku Lekarzy Szwedzkich, Związku Chirurgów Szwedzkich, Związku Torakochirurgów Szwedzkich oraz The American College of Chest Physicians and Surgeons. W okresie pracy w naszej Uczelni dał się poznać jako przez wszystkich lubiany, pogodny, życzliwy i towarzyski Kolega. Przed dwu laty był w Gdańsku i uczestniczył w obchodach stulecia urodzin prof. Zdzisława Kieturakisa. Było to nasze ostatnie z Nim spotkanie. Docent Jerzy Senyk godnie reprezentował macierzystą *Alma Mater* w czasie wieloletniej działalności zagranicą, dając świadectwo dobrej szkoły medycznej, która Go ukształtowała.

W imieniu Koleżanek i Kolegów
prof. B. L. Imieliński

Regionalne zespoły: Chór Cantabile, Bławatki, Kaszebe i Kaszuby promowały kaszubski folklor. Przez miasto przemaszerowała barwna i huczna parada mieszkańców Chojnic, na czele której bryczkami wjechali na rynek organizatorzy.

W celu zwiększenia świadomości dzieci na temat profilaktyki chorób serca, w ramach obchodów zorganizowano konkurs plastyczny i literacki. Na festynie zgromadzeni uczestnicy mogli podziwiać prace nadesłane przez uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych na specjalnej wystawie, a zwycięzcy zostali nagrodzeni atrakcyjnymi nagrodami.

Największym powodzeniem cieszyły się punkty bezpłatnych badań kontrolnych i porad profilaktycznych, przygotowane przez organizatorów i sponsorów:

- Stowarzyszenie „Zdrowie i my” – reprezentowane przez Zakład Epidemiologii, Prewencji Chorób Układu Krążenia i Promocji Zdrowia Instytutu Kardiologii w Warszawie zaofერowało pomiar ciśnienia tętniczego krwi, pomiar tlenu węgla w płucach palaczy, porady antynikotynowe, pomiar glukozy, pomiar cholesterolu całkowitego, porady żywieniowe i dotyczące zdrowego trybu życia
- porady kardiologiczne dla najmłodszych zorganizował Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy
- szkołę reanimacji prowadził Szpital w Chojnicach



- Instytut Flory reklamował swoje produkty, oferując badania: echo serca, EKG wysiłkowe, EKG spoczynkowe, pomiar cholesterolu i ciśnienia, wyznaczenie wskaźnika masy ciała (BMI, Body Mass Index) oraz porady dietetyczne

- Kardiologiczna Poradnia Servier udzielała porad na temat zdrowego stylu życia i profilaktyki nadciśnienia tętniczego, choroby wieńcowej i cukrzycy oraz porad kardiologicznych. Pracownicy wykonywali pomiary: ciśnienia, glukozy, cholesterolu, BMI, badania EKG i echo serca

- w Centrum Badań – Polocard można było zbadać: ciśnienie tętnicze, stężenie

cholesterolu całkowitego, przeprowadzić ocenę ryzyka zachorowania na chorobę niedokrwienną serca, skorzystać z porady kardiologicznej, diabetologa, dietetyka czy rehabilitanta oraz otrzymać materiały edukacyjne przeznaczone dla pacjentów.

Szacuje się, że podczas imprezy przebadano blisko 2 tysiące osób.

Impreza w Chojnicach przyciągnęła nie tylko osoby starsze ale również rodziny z dziećmi oraz młodzież. Według informacji Urzędu Miasta w imprezie uczestniczyło ponad 6 tys. osób. □

Towarzystwa

Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej Oddział Gdański

zaprasza na posiedzenie naukowo-szkoleniowe, które odbędzie się dnia 3 listopada 2006 r. o godz. 9.00 w sali wykładowej Pomorskiego Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy, ul. Smoluchowskiego 18. W programie:

1. *Biomarkery chorób nowotworowych* – prof. A. Szutowicz, Zakład Medycyny Laboratoryjnej Katedry Biochemii Klinicznej AMG
2. Firma Pointe Scientific Polska prezentuje bogatą ofertę odczynnikowo-aparaturową

Polskie Towarzystwo Ginekologiczne Oddział Pomorski

zawiadamia, że dnia 18 listopada 2006 r. (sobota) o godz. 9.00 w Hotelu Nadmorskim w Gdyni, ul. Ejsmonda 2 odbędzie się posiedzenie szkoleniowo-naukowe. W programie:

1. *HTZ – menopauza* – dr A. Płoszyński, Klinika Ginekologii AMG
2. *Wybrane schorzenia dróg moczowo-płciowych u kobiet* – dr J. Smutek, Klinika Ginekologii AMG
3. *Ocena kliniczna operacji sprawdzającej w wieloetapowym leczeniu raka jajnika* – lek. S. Sawicki, Klinika Ginekologii AMG
4. *Rak szyjki macicy w przebiegu ciąży. Analiza przypadku* – dr M. Liro, Klinika Ginekologii AMG
5. *Nienabłonkowe nowotwory narządu rodniczej kobiety* – prof. J. Emerich, Klinika Ginekologii AMG

Pomorski Oddział Towarzystwa Chirurgów Polskich oraz Zespół Roboczy ds. Stopy Cukrzycowej Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego

zapraszają na spotkania w dniach 24-25 listopada 2006 r. do Hotelu Posejdon w Gdańsku. W programie:

24 listopada 2006 r. (piątek) Sesja 1

1. *Zespół stopy cukrzycowej wymaga leczenia zespołowego* – A. Korzon-Burakowska
2. *Ambulatoryjne leczenie chirurgiczne pacjentów z zespołem stopy cukrzycowej* – G. Michalski
3. *Infekcje w przebiegu owrzodzeń stóp u chorych na cukrzycę* – B. Lipsky, USA

Sesja 2

1. *Niedokrwienie kończyn dolnych u chorych z cukrzycą* – J. Wojciechowski
2. *HBO jako uznana metoda wspomagająca leczenie owrzodzeń w przebiegu zespołu stopy cukrzycowej* – J. Kot
3. *Nowoczesne opatrunki w leczeniu owrzodzeń stóp u pacjentów z cukrzycą* – M. Przeździak
4. *Standardy Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego dotyczące leczenia zespołu stopy cukrzycowej*
5. *Podsumowanie i zakończenie spotkania* – prof. J. Sieradzki, prof. M. Dobosz

25 listopada 2006 r. (sobota) Sesja 1

1. *Od neuropatii do zespołu stopy cukrzycowej* – J. Sieradzki, P. Witek
2. *Problemy naczyniowe u chorych z zespołem stopy cukrzycowej, spojrzenie angiologa* – P. Maga
3. *Rany przewlekłe, nowe fakty* – T. Koblik
4. *Staw Charcota – rzadkie(?) powikłanie cukrzycy* – P. Lisowski
5. *Modele opieki nad chorymi z zespołem stopy cukrzycowej w Polsce* – G. Rosiński
6. *Gabinety Stopy Cukrzycowej – doświadczenia i trudności.*

Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Otorynolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi oraz Pierre Fabre Médicament

zapraszają na zebranie naukowo-szkoleniowe w dniu 25 listopada 2006 r. (sobota), godz. 10.00 do sali wykładowej im. Prof. L. Rydygiera; Gdańsk, ul. Dębinki 7. W programie:

1. *Aktualności w terapii udaru niedokrwiennego mózgu* – D. Gąsecki, Klinika Neurologii Dorosłych AMG
2. *Objawy audiologiczne we wczesnym okresie udaru mózgu* – T. Przewoźny, Klinika Chorób Uszu, Nosa, Gardła i Krtani AMG
3. *Rak zatoki czołowej – następstwo śluzowiaaka* – S. Piotrowski, D. Jesikiewicz, Oddział Otolaryngologii Szpitala Miejskiego w Gdyni
4. Prezentacja firmy Pierre Fabre Médicament

Polskie Towarzystwo Neurologów Dziecięcych Oddział Regionalny w Gdańsku oraz firma SANOFI AVENTIS

zapraszają na posiedzenie naukowo-szkoleniowe w dniu 29 listopada 2006 r. o godz. 12.00 do Willi Uphagena, Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Uphagena 23. W programie:

Zmienne oblicza choroby afektywnej dwubiegunowej u dzieci i młodzieży – dr A. Kołakowski, Klinika Psychiatrii Wieku Rozwojowego AM w Warszawie

Klinika Alergologii AMG, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Alergologicznego, Oddział Pomorski Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc

zapraszają dnia 2 grudnia 2006 r. na sympozjum *Eozynofilia – przyczyny, rozpoznawanie, leczenie*, które odbędzie się w godzinach 10.00–13.30 w sali wykładowej Zakładu Medycyny Sądowej AMG, Gdańsk, ul. Dębowa 23. W programie:

1. *Wprowadzenie* – prof. J. M. Stomiński
2. *Eozynofilia płucna* – prof. E. Wiatr
3. *Zespół hypereozynofilowy / przewlekła białaczka eozynofilowa* – prof. A. Hellmann
4. *Zespoły hiper-IgE* – dr A. Siemińska
5. *Eozynofilia w materiale Kliniki Alergologii AMG* – dr A. Drozdowska
6. *Zaburzenia odporności u dzieci* – prof. A. Bręborowicz
7. *Zapalenie eozynofilowe w astmie u dzieci* – dr T. Małaczyńska
8. Prezentacja przypadków: *Aspergilloza oskrzelowo-płucna, Zespół Churga-Straussa*

Kierownik naukowy sympozjum: prof. E. Jassem, kierownik Kliniki Alergologii Katedry Pneumonologii i Alergologii AMG. Dokładne informacje na temat sympozjum można znaleźć pod adresem <http://www.alergologia.amg.gda.pl>. Udział w sympozjum jest bezpłatny, liczba miejsc ograniczona, na udział w sympozjum przyznawane będą punkty edukacyjne.

Sekcja Dermatologiczna Polskiego Towarzystwa Alergologicznego oraz Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii AMG

zapraszają lekarzy zainteresowanych tematyką dermatoz alergicznych do Ustki w dniach 8–11.02. 2007 r. na

III Ogólnopolskie Warsztaty Sekcji Dermatologicznej Polskiego Towarzystwa Alergologicznego

Warunkiem udziału w Warsztatach jest nadesłanie streszczenia pracy (prezentacji lub przypadku klinicznego) w nieprzekraczalnym terminie do 17 listopada 2006 r. pod adresem: wolabar@amg.gda.pl. Informacje: przewodniczący Sekcji Dermatologicznej PTA dr hab. n. med. Roman Nowicki, prof. nzw. AMG, tel. 058 349 25 90, e-mail: rnowicki@amg.gda.pl Karta zgłoszenia uczestnictwa znajduje się na stronie: www.alergologia.amg.gda.pl

Kadry AMG

Stopień doktora habilitowanego otrzymał

dr hab. n. med. Mikołaj Majkowicz

Na stanowisko adiunkta przeszli:

dr med. Anna Babińska
dr n. med. Katarzyna Garbacz
dr med. Maria Hlebowicz
dr med. Tomasz Milczek
dr med. Karolina Ochman

Na stanowisko starszego wykładowcy przeszli:

dr med. Hanna Jasiel-Wojculewicz
dr med. Anna Płoszyńska
dr med. Małgorzata Szumera

Na stanowisko wykładowcy przesła

lek. stom. Bogna Racka-Pilszak

Powierzono funkcje:

- z dniem 1 października 2006 r. kierownika Katedry i Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej dr. hab. med. Witoldowi Rzymanowi,
- z dniem 1 października 2006 r. kierownika Katedry i Zakładu Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych dr hab. farm. Mirosławie Krauze-Baranowskiej,
- z dniem 1 października 2006 r. p.o. kierownika Zakładu Ekonomiki i Zarządzania w Ochronie Zdrowia dr. n. ekon. Jędrzejowi Strumiłło,
- z dniem 2 października 2006 r. p.o. kierownika Zakładu Toksykologii Środowiska Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej dr n. farm. Renacie Wiglusz,
- z dniem 1 października 2006 r. p.o. kierownika Kliniki Neonatologii dr med. Iwone Domżałskiej-Popadiuk,
- z dniem 1 października 2006 r. p.o. kierownika Zakładu Zarządzania w Pielęgniarstwie dr n. med. Aleksandrze Gaworskiej-Krzemińskiej,
- z dniem 1 października 2006 r. p.o. kierownika Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych dr n. hum. Beacie Cygan,
- z dniem 1 października 2006 r. p.o. kierownika Zakładu Socjologii Medycyny i Patologii Społecznej dr n. hum. Agacie Janaszczyk,
- z dniem 1 października 2006 r. p.o. kierownika Zakładu Bioenergetyki i Fizjologii Wysiłku Fizycznego dr. hab. Jędrzejowi Antosiewiczowi.

Z dniem 1 października 2006 r. przestał pełnić funkcję kierownika Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej prof. dr hab. Henryk Lamparczyk i powierzono funkcję p.o. kierownika Katedry i Zakładu

Chemii Farmaceutycznej dr farm. Danucie Rajzer.

Z dniem 1 października 2006 r. przestał pełnić funkcję p.o. dyrektora Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarńi Doświadczalnej – Centrum Badawczo-Usługowego prof. dr hab. Jacek Bigda i powierzono funkcję p.o. dyrektora Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarńi Doświadczalnej – Centrum Badawczo-Usługowego dr. farm. Tomaszowi Bączkowi.

W związku z upływem terminu powołania na stanowisko dyrektora Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 Akademickiego Centrum Klinicznego AMG, z dniem 12 listopada 2006 r. kończy pracę na tym stanowisku lek. Michał Mędraś. Jednocześnie z dniem 13 listopada 2006 r. na stanowisko dyrektora Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 Akademickiego Centrum Klinicznego Akademii Medycznej w Gdańsku powołany został lek. Zbigniew Krzywośiński, dotychczasowy z-ca dyrektora ds. administracyjnych SPSK nr 1 ACK AMG.

Jubileusz długoletniej pracy w AMG obchodzą

20 lat

dr med. Maria Bartosińska
dr med. Tamara Czajkowska-Łaniecka
Jolanta Iwańska
dr med. Hubert Wichowicz

25 lat

dr hab. med. Waldemar Narożny
mgr fil. Elżbieta Perepeczko

30 lat

Kazimiera Grabowska

35 lat

dr farm. Jacek Teodorczyk

40 lat

prof. dr hab. med. Kazimierz Krajka

Na emeryturę przeszli

dr hab. n. farm. Maria Cempel
prof. n. biol. Renata Głońska
prof. dr hab. Maria Hrabowska
mgr fil. Zdzisław Jaroszewicz
prof. dr hab. Marek Latoszek

Z Uczelni odeszli:

mgr farm. Michał Bieniecki
lek. stom. Sławomir Błażejowski
lek. stom. Maciej Bodal
dr n. med. Maciej Cherek
lek. Katarzyna Ciach
prof. dr hab. Wojciech Cisowski
mgr biol. Agnieszka Doborzyńska
dr farm. Agnieszka Dorosz
dr med. Jacek Kaczmarek
dr med. Maciej Kamiński
dr med. Magdalena Kozłowska
dr hab. med. Jarosław Krejza
lek. stom. Agata Lipińska-Wieczorkowska
dr med. Elżbieta Lakomy
dr med. Beata Makowska
lek. stom. Elżbieta Petruczynik
mgr Leszek Pokrywka
dr med. Danuta Skaja
prof. dr hab. Jerzy Szczapa
mgr mat. Marian Tosik
dr n. med. Sebastian Tyrzyk
dr med. Jolanta Weyer-Hepka
dr farm. Lucyna Wolniak
mgr Aleksandra Wysocka



Kadry ACK

Jubileusz długoletniej pracy w SPSK ACK obchodzą

20 lat

Elżbieta Grzywacz
dr med. Barbara Kwiecińska
Urszula Mączka
Małgorzata Mikołajczyk
Ewa Semak
lek. Magdalena Stoniewska-Piackus
Małgorzata Zielińska

25 lat

mgr Zbigniew Chuchała
Jolanta Kaczmarek
Urszula Kowalczyk
dr n. med. Janina Książek
Ewa Michałowska
Małgorzata Podleśna
Grażyna Roj-Skiba

Jolanta Ruchalska
Mariola Skłodowska
mgr Grażyna Sobczak-Olszańska
Hanna Suchanek
Grażyna Szymańska
Małgorzata Zajączkowska

30 lat

Barbara Borawska
Halina Cap
Beata Filipowicz
Bożenna Grzelecka
Maria Kozłowska
Jolanta Kwaśniewska
Marianna Nowakowska
Barbara Wiewióra
Halina Wolak
Irena Wójcik

35 lat

Barbara Kamela
Adam Klawikowski
Elżbieta Pietruszka
Zbigniew Żelechowski



X Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Ponad cztery tysiące kardiologów, kardiologów, internistów, neurologów, jak również pielęgniarek i studentów z Polski i z zagranicy przybyło do Trójmiasta w dniach 21-23 września, aby uczestniczyć w X Jubileuszowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Już po raz drugi kongres odbył się w Gdyni, w bezpośrednim sąsiedztwie morza, w obiektach zlokalizowanych wokół Skweru Kościuszki. Bogaty program obrad, przygotowany przez komitet organizacyjny pod kierownictwem prof. Andrzeja Rynkiewicza, kierownika I Kliniki Chorób Serca AMG, obejmował 30 sesji dydaktycznych, 16 sesji Sekcji Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, 25 sesji referatowych, 26 sesji plakatowych oraz 6 sesji wspólnych, zorganizowanych z innymi towarzystwami narodowymi: niemieckim, francuskim i Europejskim Towarzystwem Kardiologicznym, a także Towarzystwem Kardio-Torako-chirurgów i Polskim Towarzystwem Nadciśnienia Tętniczego. Kongresowi towarzyszyło też 12 sesji satelitarnych firm farmaceutycznych. Rekordowa liczba, sięgająca prawie 900, zgłoszonych w tym roku abstraktów świadczy o bardzo wysokiej i stale rosnącej aktywności naukowej polskich kardiologów. Do prezentacji podczas Kongresu przyjęto 485 abstraktów, w tym 148 w formie ustnych sesji referatowych oraz 337 w formie plakatów. Po raz pierwszy wprowadzono w tym roku elektroniczną formę prezentacji plakatów jako „e-postery”, dającej autorom możliwość przedstawienia wyników oraz osiągnięć naukowych i klinicznych w bardziej atrakcyjny i rozbudowany sposób. Wyniki badań obrazowych oraz kardiologiczne zabiegi diagnostyczne i terapeutyczne zaprezentowano wykorzystując multimedialne pliki graficzne i filmowe wyświetlane na dużych, 42-calowych ekranach o wysokiej rozdzielczości.

Z inicjatywy Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego „Women at Heart” zainaugurowanej w 2005 roku zrodził się, długo niedoceniany, temat przewodni tegorocznego Kongresu – choroby serca i naczyń u kobiet. Aktualne dane uzyskane w europejskich badaniach epidemiologicznych wskazują, że miażdżyca, zawał serca i udar mózgu, przeciwnie niż dotąd sądzono, częściej są powodem zgonów u kobiet – 53% niż u mężczyzn – 43%. Dlatego jednym z głównych celów Kongresu było zwrócenie uwagi, również specjalistów w naszym kraju, na narastający problem chorób serca u kobiet oraz rozpowszechnić wiedzę o konieczności polepszenia opieki nad kobietami z grupy podwyższonego ryzyka chorób układu sercowo-naczyniowego. Prof. Sylwia Priori w trakcie uroczystego otwarcia, które odbyło się 21 września w Teatrze Muzycznym w Gdyni, w wygłoszonym wykładzie inauguracyjnym podjęła temat wiodący tegorocznego Kongresu. Dwie z czterech sesji specjalnych oznaczonych logiem inicjatywy „Women at Heart”: „Badania, które zmieniły oblicze współczesnej kardiologii – czy na pewno dotyczą kobiet?” oraz „Cukrzyca a choroby układu sercowo-naczyniowego u kobiet” zostały zorganizowane przez Sekcję Chorób Serca u Kobiet PTK, kierowaną przez prof. Zdzisławę Kornacewicz-Jach. Ponadto sesje: „Kobieta jako trudniejszy i bardziej wymagający pacjent kardiologiczny” oraz „Zator tętnicy płucnej a ciąża” poświęcono trudnościom diagnostycznym i odmiennościom klinicznego przebiegu chorób serca i naczyń u kobiet.

Sukcesem tegorocznego Kongresu były trzy sesje międzynarodowe, tradycyjnie już organizowane wspólnie z Niemieckim i Francuskim Towarzystwem Kardiologicznym oraz z Europejskim Towarzystwem Kardiologicznym, które uzyskały prestiżową akredytację i punkty edukacyjne European Board

for Accreditation in Cardiology. W dwóch wspólnych sesjach Towarzystw Kardiologicznych Polskiego, Francuskiego i Niemieckiego wybitni specjaliści – profesorowie: Karl Werdan, Christa Gohlke-Barwolf, Nicolas Danchin, Adam Torbicki, Alec Vahanian, Witold Rużyło, Helene Eltchaninoff, Martin Gottwik, Lech Polowski i Janina Stępińska przedstawili aktualne postępowanie w wadach zastawkowych serca oraz wstrząsie kardiogenym. Uczestnicy Kongresu licznie przybyli na wspólną sesję Europejskiego i Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego o najnowszych osiągnięciach w diagnostyce i leczeniu ostrego zespołu wieńcowego bez uniesienia odcinka ST, której przewodniczyli ustępujący prezydent ESC prof. Michał Tendera i aktualny prezydent ESC prof. Kim Fox.

Zainteresowaniem mediów oraz mieszkańców Trójmiasta cieszyła się zorganizowana w ostatnim dniu Kongresu sesja otwarta prezesa PTK prof. Adama Torbickiego i prezesa Polskiego Towarzystwa Kardio-Torako-chirurgów prof. Andrzeja Biedermana „Kiedy trzeba wymienić serce...”, przybliżająca możliwości leczenia skrajnie ciężkiej niewydolności serca z wykorzystaniem najnowszych technik, takich jak: sztuczne komory, sztuczne serce i przeszczepy komórkowe oraz aktualne problemy i perspektywy transplantacji serca w Polsce i na świecie, w której czynny udział brał pionier transplantacji serca w Polsce minister prof. Zbigniew Religa. Bezpośrednio po sesji odbyła się konferencja prasowa z udziałem ministra zdrowia.

Warto wspomnieć, że jednym z najważniejszych wydarzeń Kongresu była inauguracja na stronach internetowych Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego polskiej wersji językowej skalibrowanego dla polskiej populacji programu HeartScore (http://www.escardio.org/knowledge/decision_tools/heartscore/). W ten sposób Polska jako czwarty kraj po Niemczech, Grecji i Szwecji posiada skalibrowaną dla własnej populacji wersję programu, umożliwiającego określenie 10-letniego ryzyka zgonu z przyczyn sercowo-naczyniowych na podstawie podstawowych czynników ryzyka: płci, wieku, palenia tytoniu, skurczowego ciśnienia tętniczego i poziomu cholesterolu całkowitego. Gościem Kongresu był dr Tony Fitzgerald, jeden ze współautorów algorytmu SCORE, który dokonał kalibracji tego algorytmu dla populacji polskiej w oparciu o dane krajowe. W wygłoszonym wykładzie przybliżył zasady działania algorytmu SCORE oraz sposób jego kalibracji dla poszczególnych krajów europejskich, zwracając uwagę na niezwykle wysokie ryzyko sercowo-naczyniowe populacji polskiej na tle innych krajów europejskich.

Trudno wymienić wszystkie prezentowane podczas Kongresu w Gdyni ważne wyniki prób klinicznych wpływających w decydującym stopniu na codzienną praktykę lekarską, badań eksperymentalnych wskazujących nowe możliwości terapeutyczne i badań populacyjnych ilustrujących obecny stan epidemiologiczny chorób układu krążenia w Polsce. Jednak kilka wydarzeń przykuło uwagę zebranego na Kongresie grona członków Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Najwyższe wyróżnienie – tytuł członka honorowego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w tym roku otrzymali: prof. Krystyna Kubicka, twórczyni Warszawskiej Szkoły Kardiologii Pediatrycznej, prof. Krzysztof Wrabec, wybitny kardiolog i prof. Martin Gottwik, były prezydent Niemieckiego Towarzystwa Kardiologicznego zasłużony dla współpracy między Niemieckim i Polskim Towarzystwem Kardiologicznym. Medalem PTK został uhonorowany prof. Wojciech Zaręba z Rochester ze Stanów Zjednoczonych.

Trzustka nad morzem

Choroby trzustki należą do najtrudniejszych do leczenia chorób ludzkiego organizmu, a przez wiele lat były wręcz uważane za nieuleczalne. Ostre zapalenie trzustki spowodowane przez kamice żółciową lub nadużycie alkoholu może wiązać się nawet z 50% śmiertelnością, a koszty leczenia jednego chorego, wymagającego wyrafinowanej terapii, potrafią doprowadzić do finansowej zapaści niejednego szpitala powiatowy. Rak trzustki, w ostatnich latach coraz częściej rozpoznawany, staje się jednym z wiodących przedmiotów badań w świecie medycznym. Nie częstość, lecz złośliwość tej choroby jest najbardziej przerażająca. Jedynie niewielki procent chorych udaje się wyleczyć. Wciąż brakuje skutecznych chemioterapeutyków, a leczenie operacyjne nie przynosi dobrych wyników. Zrozumienie fizjologii i patologii chorób trzustki prowadzi do poprawy możliwości leczenia. Mimo wprowadzenia w czasie ostatnich kilkudziesięciu lat zaawansowanych technik endoskopowych i operacyjnych, leczenie chorób trzustki stanowi wyzwanie dla specjalistów wielu dziedzin medycyny; od genetyków, poprzez gastroenterologów i onkologów, na chirurgach kończąc. Taka sytuacja wymaga wymiany doświadczeń pomiędzy ośrodkami badawczymi i klinicznymi. Rozwiązaniem problemów leczenia chorób trzustki są nie tylko pieniądze, ale także organizacja. Koniecznością wydaje się rozwój wyspecjalizowanych ośrodków pankreatologicznych w naszym kraju, korzystających z kilkudziesięcioletnich doświadczeń tych, którzy okres pionierski mają już za sobą.

W dniach 12 do 14 października 2006 roku odbyły się Drugie Międzynarodowe Dni Trzustkowe oraz Pierwsza Konferencja Polskiego Klubu Trzustkowego. Konferencja zorganizowana została pod przewodnictwem profesorów Zbigniewa Śledzińskiego i Marka Dobosza, dzięki wspólnemu wysiłkowi Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej Akademii Medycznej w Gdańsku, Oddziału Gdańskiego Towarzystwa Chirurgów Polskich, Oddziału Chirurgii Ogólnej i Gastroenterologicznej Szpitala Miejskiego w Gdyni, Polskiego Klubu Trzustkowego oraz Wydawnictwa Medycznego Via Medica. Miejszem wymiany poglądów i doświadczeń największych autorytetów w dziedzinie leczenia chorób trzustki było centrum kongresowe hotelu „Jan” w Darłównie. Powagą tego spotkania potwierdzają zaproszeni wykładowcy. Wśród gości zagranicznych wymienić należy prof. Hansa Begera, kierownika Kliniki Chirurgii Uniwersytetu w Ulm. Prof. Hans Beger podczas wieloletniej praktyki wykształcił pokolenie chirurgów, którzy obecnie stanowią europejską czołówkę w dziedzinie chirurgii trzustki. Jest autorem wielu prac naukowych oraz podręczników. Prof. Beger zaprezentował swoje doświadczenia w leczeniu chirurgicznym powikłań przewlekłego zapalenia trzustki, w tym

szczegóły operacji noszącej jego nazwisko. Przybyła prof. Bettina Rau, z Kliniki Chirurgii Uniwersytetu w Hamburg-Saar w Niemczech, wieloletni współpracownik Prof. Hansa Begera, niekwestionowany autorytet w leczeniu ostrego zapalenia trzustki. Prof. Helmut Friess z uniwersyteckiej Kliniki Chirurgii w Heidelbergu w Niemczech, również uczeń Prof. Hansa Begera, przedstawił stan wiedzy na temat leczenia operacyjnego raka trzustki w oparciu o olbrzymie, nie mającego równego w Europie, doświadczenie tego najstarszego w Niemczech ośrodka. Klinikę Chirurgii i Gastroenterologii kierowaną przez prof. Jacka Deviera w Brukseli reprezentowała prof. Myriam Delhaye. Belgijski ośrodek jest miejscem wytyczania kierunków współczesnej endoskopii i endoterapii. Profesora Myriam Delhaye przedstawiła strategię endoterapii powikłań przewlekłego zapalenia trzustki w oparciu o materiał macierzystego ośrodka. Ponadto zapoznała zebranych z nową techniką endoskopowego usuwania martwicy trzustki, która do tej pory stanowiła domenę chirurgii klasycznej. Prof. Eduardo Targarona, wybitny chirurg małoinwazyjny z Kliniki Uniwersyteckiej w Barcelonie wskazał w swoim wykładzie możliwości laparoskopii w leczeniu chorób trzustki i przedstawił technikę laparoskopowej resekcji tego narządu. Prof. Jean Morisset z Kliniki Gastroenterologii Uniwersytetu Scharebrooke z Kanady zaprezentował wykład na temat wykorzystania receptorów cholecystokininowych w leczeniu chorób trzustki. Udział w Konferencji wzięli także najwięksi polscy specjaliści, profesorowie – Tadeusz Popiela, Michał Studniarek (z AMG), Krzysztof Leksowski, Paweł Lampe, Ewa Małecka-Panas oraz dr Marta Piaścik i Ewa Nowakowska-Duława. Sesje tematyczne podczas dwóch dni obrad zakończono debatami podsumowującymi obecny stan wiedzy w poszczególnych kategoriach: ostrego i przewlekłego zapalenia trzustki oraz raka trzustki.

Ta ważna dla środowiska medycznego konferencja jest kolejnym spotkaniem, którym początek dał prof. Paweł Lampe, kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Przewodu Pokarmowego Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach, organizując po raz pierwszy w Polsce takie forum w 2004 roku w Ustroniu. W tym roku do grona organizatorów dołączył Polski Klub Trzustkowy założony 15 września 2004 roku w Warszawie. Przewodniczącą Zarządu PKT została prof. Ewa Małecka-Panas, zaś zastępcą – prof. Ireneusz Krasnodębski. PKT jest polskim odpowiednikiem Europejskiego Klubu Trzustkowego (European Pancreatic Club, EPC) interdyscyplinarnego stowarzyszenia założonego w Londynie w 1965 roku. Ideą powołania EPC była chęć wymiany poglądów i doświadczeń oraz integracja przedstawicieli nauk podstawowych i klinicznych zajmujących się fizjologią i patologią trzustki.

Podczas Konferencji odbyło się uroczyste wręczenie Honorowego Członkostwa Polskiego Klubu Trzustkowego profesorom: Tadeuszowi Popieli, Zbigniewowi Puchalskiemu i Zdzisławowi Wajdzie.

Drugie Międzynarodowe Dni Trzustkowe i 1. Konferencja Polskiego Klubu Trzustkowego była wydarzeniem, które ma szansę zrzęścić grono pankreatologów podobnie jak dzieje się to od dawna w Europie. Wyróżnieniem dla gdańskiego środowiska była możliwość zorganizowania takiego spotkania i udział w nim znakomitych wykładowców. W ten sposób Gdańsk został wpisany na mapę wydarzeń naukowych w dziedzinie pankreatologii w tym roku, może o tym świadczyć list, który otrzymaliśmy dzień po Konferencji od redakcji „Impact Medecine” z pytaniem o datę i miejsce Trzecich Dni Trzustkowych.

sekretarz Konferencji
dr Stanisław Hać

Członkowie Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego na Walnym Zgromadzeniu odbywającym się w czasie trwania Kongresu wybrali prof. Andrzeja Rynkiewicza z AMG na prezesa Towarzystwa na lata 2007-2009.

Nie tylko gościnność i liczne atrakcje Trójmiasta, ale i niezwykle ciepła i słoneczna pogoda sprzyjały miłej atmosferze tegorocznego nadmorskiego Kongresu PTK. Polskie Towarzystwo Kardiologiczne spotka się już za rok, w dniach 20-22 września, na kolejnym międzynarodowym kongresie we Wrocławiu.

Komitet Organizacyjny X Jubileuszowego Kongresu PTK
I Katedra i Klinika Kardiologii AMG

BioMoBiL-owy Kurier (3)

Jakie korzyści odnieśliśmy dzięki funkcjonowaniu Centrum Doskonałości w Biobezpieczeństwie i Biomedycynie Molekularnej „BioMoBiL” w ciągu 3,5 roku jego działalności w jednostkach Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku?

Dnia 28 września br. w budynku Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AMG przy ul. Kładki spotkało się siedmiu członków Międzynarodowego Komitetu Doradczego BioMoBiL-a (Bernd Jastorff, Brema, Niemcy; Harri Lonnberg, Turku, Finlandia; Walter Messer, Berlin, Niemcy; Ramon Diaz Orejas, Madryt, Hiszpania; Andrzej Płucienniczak, Warszawa; Mark S. Thomas, Sheffield, Wielka Brytania; Jan van der Wolf, Wageningen, Holandia) z zespołem Komitetu Sterującego Centrum w celu przedyskutowania i oceny naszych dokonań. Jak to zwykle bywa przy takich okazjach, po uprzejmościach i pochwałach usłyszeliśmy kilka celnych uwag krytycznych. Jedno stwierdzenie warto przytoczyć: „Muszę przyznać, że za fundusze odpowiadające kosztom zaangażowania dwóch lub trzech badaczy po doktoratach do realizacji 3-letniego projektu w moim kraju, wy tu w Gdańsku wykonaliście bardzo dobrą robotę na znacznie większą skalę”. Ten cytat zachęca mnie jako dyrektora Biura Koordynacyjnego, do przedstawienia naszych ważniejszych osiągnięć.

Czym było i w pewnym sensie nadal jest Centrum Doskonałości BioMoBiL? Jest to wewnętrzna sieć 20. jednostek umiejscowionych na dwóch uczelniach (UG i AMG), w czterech wydziałach (BGiO, Biotechnologii, Lekarskim i Farmaceutycznym) i jednym międzywydziałowym instytucie (MIMMiT). Łączą je wspólne zainteresowania naukowe w zakresie biomedycyny i biotechnologii. W odpowiedzi na wezwanie Komisji Europejskiej w roku 2001 zadeklarowały współpracę w podnoszeniu swojego potencjału i utrzymywaniu wysokiej pozycji w celu dołączenia do europejskiej przestrzeni badawczej, a to wszystko dzięki unijnemu grantowi w wysokości 434 000 € i towarzyszącej mu dotacji SPB w wysokości 1 273 000 zł na lata 2003-2006. Pracownicy innych jednostek, które nie dołączyły się do aplikacji grantowej, pomimo zbliżonej tematyki badań, nie mogły niestety skorzystać z środków BioMoBiL-a choć, o to zabiegały.

Nasze podstawowe zadania i cele były już prezentowane w *Gazecie AMG* nr 3/2003. Czy je osiągnęliśmy, a jeżeli tak, to czy w zakresie, który by nas satysfakcjonował? Zanim odpowiem na to pytanie, najpierw parę uwag dotyczących bieżącego zarządzania tak poważnym projektem. Nasze jednostki i zespoły naukowe w bardzo różny sposób korzystały z tego „dodatkowego” funduszu unijno-ministerialnego. Zasady były przejrzyste, ale czasami cele poszczególnych jednostek wydawały się nieco rozbieżne z celami Centrum i to tworzyło pewne napięcia. W podstawowej aktywności finansowanej przez Centrum – wymianie osobowej – wyraźnie przeważały rozproszone, krótkie wyjazdy, które w opinii większości nie pozwalały na dostatecznie długi i efektywny pobyt w laboratorium zagranicznym. Natomiast przyjazdy większości zagranicznych gości miały miejsce głównie na wykłady w ramach szkół letnich i kilku konferencji współorganizowanych przez Centrum. Przyjazdy na indywidualne zaproszenia były raczej sporadyczne. Zwracano czasem uwagę na problemy z opłaceniem kosztów organizacyjnych konferencji polskich czy zagranicznych, co nie mieściło się w ramach kosztów uprawnionych. Wymiana była ograniczona terytorialnie do UE, krajów stowarzyszonych i kandydackich, a wyjazdy do krajów trzecich musiały uzyskać zgodę oficera naukowego w Brukseli. Te i inne ograniczenia nie przeszkodziły jednak, aby sfinansować wyjazdy za granicę dla

137. osób i przyjazdy z zagranicy dla 142. osób oraz łącznie 66 wizyt krajowych. Nie wszystkie jednostki skorzystały z tych możliwości i odbywało się to bardzo nierównomiernie. Wynika z tego, że ten typ uprawnionego w projekcie, ale krótkiego i raczej szkoleniowego wyjazdu głównie młodych pracowników, nie był priorytetem u niektórych kierowników. Wydaje się, że nowe możliwości w pierwszych momentach niektórych z nas mogły zaskoczyć. Potem brakowało koncepcji na zgodne z przepisami unijnymi wykorzystanie funduszy u tych, którzy złożyli formalne deklaracje w momencie pisania aplikacji.

Jakie były największe korzyści, które osiągnęliśmy dzięki finansowaniu Centrum Doskonałości BioMoBiL? Pozwolę sobie na uszeregowanie pozytywnych efektów zgodnie z kolejnością „pakietów pracy” i wymienienie również paru niespełnionych nadziei:

1. Organizowane i współorganizowane konferencje pozwoliły nam utrzymać dotychczasowe kontakty naukowe, głównie zagraniczne, zainicjować nowe i ułatwić nawiązywanie ich znacznej liczbie młodych naukowców z krajów Europy Wschodniej i nowych krajów poradzieckich, którzy mogli do nas przyjechać dzięki grantom z Centrum.
2. Cztery Letnie Szkoły Biotechnologii w latach 2003-2006 odbyły się w doborowej obsadzie zagranicznych i polskich wykładowców, a w każdej z nich mogły wziąć udział jedna lub dwie osoby z Europy Wschodniej. Szkoły te stały się jednocześnie integralnym elementem studiów doktoranckich na Wydziale Biotechnologii. Archiwizowane wykłady są dostępne nadal w tzw. Bibliotece BioMoBiL-a.
3. W sposób szczególny zadzierzgnęliśmy przyjacielskie i naukowo owocne więzi z Uniwersytetem w Turku w Finlandii i z jego modelowym parkiem technologicznym: Turku Bio-City. Mogliśmy nauczyć się, jak w przyszłości u nas utworzyć inkubatory przedsiębiorczości.
4. Byliśmy, również dzięki nieodżałowanej Profesor Annie Podhajskiej, inicjatorami biotechnologicznej sieci – Stowarzyszenia ScanBalt i mogliśmy współtworzyć ScanBalt Campus, w którym odgrywamy znaczącą rolę, a Wydział Biotechnologii UG-AMG koordynuje powstawanie Sieci Wiedzy w Diagnostyce Molekularnej. Więcej o tym pisano w *Gazecie AMG* nr 6/2006.
5. Nasza infrastruktura badawcza, szczególnie sprzęt komputerowy, ale również park aparatury chłodzącej i analitycznej powiększył się znacznie dzięki funduszom towarzyszącym, tzw. projektowi SPB z dawnego Komitetu Badań Naukowych.
6. Utworzyliśmy *de novo* Bank Komórek Eukariotycznych z oprzyrządowaniem i niezbędnymi procedurami postępowania. Zdobyło to uznanie jako modelowy transfer technologii dzięki pośrednictwu sieci Centrów Transferu Technologii i zostało opisane w periodyku internetowym *IRC Network – Success Stories*: (http://www.innovationrelay.net/content_db/cddb.cfm?action=article&publication_id=3064&is_article=1&appld=3).
7. Niektóre jednostki pozyskały specjalistyczny sprzęt komputerowy i oprogramowanie do obsługi własnych kolekcji, w tym: zielnikowej, kriopreparatów komórek eukariotycznych, cyanobakterii i bakteryjnych patogenów roślin.
8. Kilkakrotnie przeprowadziliśmy szkolenia i warsztaty na tak istotny temat jak ochrona własności intelektualnej. Wciąż niedoceniana sprawa patentowania rozwiązań dla celów użytkowych, jak również rozpowszechnienia informacji o wynikach naukowych mających perspektywę komercjalizacji, nie uzyskały niestety oczekiwanego priorytetu w naszej działalności, czego należy żałować. Przyczyny tego są różnorodne i były niedawno przedmiotem dyskusji w Pomorskim Przeglądzie Gospodarczym (*Innowacyjne Pomorze*, nr 2/2006).



Podczas obrad Międzynarodowego Komitetu Doradczego, od prawej profesorowie: Walter Messer, Bernd Jastorff, Wiesław Makarewicz

Pragnę podkreślić, że trudno liczbowo opisać tzw. wartość dodaną, która jest bezpośrednim rezultatem realizacji przedsięwzięć finansowanych w ramach Centrum Doskonałości BioMoBiL. Staraliśmy się dokonać choćby przybliżonego szacunku dorobku publikacyjnego jednostek Centrum na potrzeby spotkania warsztatowego Centrów Doskonałości nowych krajów UE w dziedzinie biomedycyny molekularnej, które odbyło się w Instytucie Biologii Doświadczalnej PAN im. M. Nenckiego w Warszawie w dniach 9–10 listopada 2005 r. Według ocen dokonanych przez kierowników jednostek w Centrum BioMoBiL spośród 278. pełnotekstowych publikacji w czasopiśmie posiadających IF, opublikowanych w okresie 2003–2005, co najmniej 93 powstało w przeważającej mierze dzięki wymianie osobowej finansowanej przez Centrum. W tym samym okresie złożono 10 wniosków w konkursach 6. Programu Ramowego UE; z nich 5 projektów uzyskało finansowanie i są aktualnie realizowane.

Centrum BioMoBiL to sieć tematyczna grup badawczych pracujących w bliskich sobie obszarach badań. Są to głównie grupy aktywne w badaniach podstawowych, wszystkie lub prawie wszystkie plasujące się w czołówkach rankingowych swoich instytutów, wydziałów i uczelni. Ich sukces m.in. publikacyjny, przełożył się na dobre pozycje uczestniczących w projekcie wydziałów (Biotechnologii, Lekarskiego, Farmaceutycznego, BGiO) i MIMMiT, które wszystkie w ocenie MNiE znalazły się w najwyższej I kategorii za ostatnie cztery lata. Wraz z innymi członkami Komitetu Sterującego mam nadzieję, że przyczyniła się do tego znacząco także 3,5-letnia działalność Centrum, rozpoczęta 1 kwietnia 2003 r. i finansowana przez UE do dnia 30 września 2006 r. Teraz wyłania się pytanie, co dalej? Jest kilka możliwości, jednakże najważniejsze na dzisiaj to zaistnieć w 7. Programie Ramowym Unii Europejskiej, który właśnie nadchodzi.

dr hab. Andrzej C. Składanowski, prof. AMG
dyrektor Biura Koordynacyjnego
Centrum Doskonałości BioMoBiL

Więcej o BioMoBiL-u na stronie:

[http:// www.biology.pl/biomobil/](http://www.biology.pl/biomobil/)

Seniorzy AMG w Słowińskim Parku Narodowym

Słowiński Park Narodowy położony nad Morzem Bałtyckim między Łebą a Rowami jest jednym z 23. parków narodowych w naszym kraju. Nazwa wywodzi się od etnicznej grupy ludności – Słowińców. Park obejmuje krajobraz nadmorskich wydm przybrzeżnych, torfowisk oraz dwa jeziora: Łebsko i Gardno oraz okoliczne miejscowości, m.in. Smołdzino, Kluki. Największą powierzchnię parku, objętą ścisłą ochroną, stanowi Mierzeja Łebska zamykająca jezioro Łebsko. W środkowej jej części znajduje się szczególnie atrakcyjna atrakcja parku – największe w Europie, wędrujące z zachodu na wschód z prędkością 5-30 m rocznie, wydmy piaszczyste, które zajmują kilkaset hektarów powierzchni.

Wycieczka odbyła się 3 czerwca br. i wiodła przez wschodnią część mierzei i przez najwyższą w tej części parku Łącką Górę, o wysokości 42 m. Wdrapaliśmy się na nią z trudem; nogi cofały się wraz z masami piasku w dół. Widok z góry piasku – niepowtarzalny. Niebo zasnuwane pasmami szaro-granatowych chmur stwarzało niezwykle nastrój. A w dole, w części zachodniej mierzei – widoczny, zasypany przez wędrujące wydmy, las i kikuty zasypanych drzew. Po przejściu przez rozległy obszar wydm o różnym ukształtowaniu i wysokości, z widoczną na niższych z nich roślinnością wydmową – spacer morską plażą i powrót do miejsca postoju autokaru. Następnie – przejazd do Smołdzina, tam wspaniałe obiady w Gościńcu Bernackich. Ostatni etap wycieczki to słowińska wieś Kluki z bogatym skansenem, w którym znajdują się zabytkowe chaty Słowińców, sprzęt rybacki, gospodarski i zabudowania pomocnicze.

Wróciliśmy z wycieczki pełni niezwykłych wrażeń, bogatsi w wiedzę o pięknym zakątku naszego województwa.

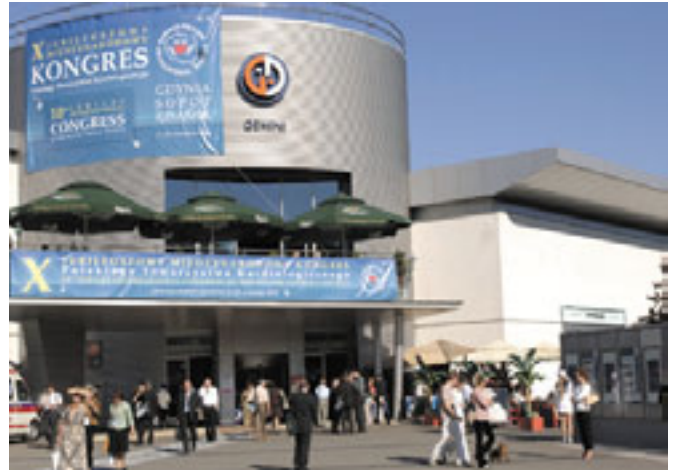
Zarząd Klubu Seniora



X Jubileuszowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego



W trakcie ceremonii otwarcia Kongresu, od lewej profesorowie: Andrzej Rynkiewicz, prezes-elekt PTK, Adam Torbicki, prezes PTK, Silvia Priori, przewodnicząca inicjatywy *Women at Heart ESC*
str. 32



Podczas obchodów Światowego Dnia Serca w Chojnicach, od lewej: Iwona Schymalla, TVP2, prof. Andrzej Rynkiewicz, Jarosław Kreft, TVP2, Arseniusz Finster, burmistrz Chojnic, Katarzyna Korpus, koordynator Światowego Dnia Serca w Chojnicach
str. 28



Podczas II Międzynarodowych Dni Trzustkowych i I Konferencji Polskiego Klubu Trzustkowego, od prawej profesorowie: Zbigniew Śledziński, przewodniczący konferencji, Jean Morisset, Bettina Rau, Hans Beger, Marek Dobosz, wiceprzewodniczący konferencji, dr Stanisław Hać
str. 33

Otwarcie Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego



Podczas uroczystości odsłonięto tablicę upamiętniającą Profesor Annę Podhajską
str. 27



Wśród uczestników uroczystości, od lewej: rektor AMG prof. Roman Kaliszan, dziekan MWB prof. Ewa Łojkowska (fot. Matylda Sidwa-Gorycka)