



AKADEMIA MEDYCZNA W GDAŃSKU
1945 – 2005

60
LAT
AMG



GAZETA GDAŃSK **AMG**

ISSN 1506-9745

Rok 15

Październik 2005

nr 10 (178)

CENTRALNA INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2005/2006 UCZELNI MEDYCZNYCH



Z życia Uczelni



Nagrody dla władz Uczelni

Dnia 12.09.br. podczas uroczystości w Sali Kolumnowej Ministerstwa Zdrowia w Warszawie minister zdrowia Marek Bałlicki uhonorował Indywidualną Nagrodą Ministra Zdrowia za wkład pracy i zaangażowanie w pełnienie funkcji we władzach akademickich AMG minionej kadencji rektora i dziekanów AMG. Na zdjęciu od lewej: dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Moryś, minister zdrowia, rektor AMG prof. Wiesław Makarewicz oraz dziekan Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AMG dr hab. Jacek Bigda, prof. nzw.



Urosyberia

Na zdjęciu uczestnicy forum dyskusyjno-szkoleniowego podczas siedmiodniowej podróży z Moskwy do Władywostoku (sprawozdanie zamieścimy w nr. 11/2005).

Dr Rafał Dziadziuszko laureatem grantu IASLC

Dr Rafał Dziadziuszko, adiunkt Katedry i Kliniki Onkologii i Radioterapii Akademii Medycznej w Gdańsku otrzymał prestiżowy grant International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC). Organizacja ta przyznaje co roku 4 granty naukowe młodym naukowcom z całego świata, którzy zajmują się biologią i kliniką raka płuca. Laureat wyróżnienia przebywa obecnie w Denver w centrum onkologicznym Uniwersytetu stanu Kolorado i pracuje nad czynnikami predykcyjnymi dla nowej grupy leków onkologicznych (rodzaj tzw. terapii celowanych) stosowanych u chorych na zaawansowanego raka płuca. Przyznany grant umożliwi przedłużenie pobytu dr. Dziadziuszko o rok i zakończenie rozpoczętych badań. □

REKTOR I SENAT AKADEMII MEDYCZNEJ W GDAŃSKU
mają zaszczyt zaprosić na

Centralną Inaugurację Roku Akademickiego 2005/2006 Uczelni Medycznych

która odbędzie się w sobotę, 8 października 2005 r. o godz. 10.30 w gmachu Państwowej Opery Bałtyckiej, Gdańsk-Wrzeszcz, al. Zwycięstwa 15. W programie:

- Hymn państwowy
- Przemówienie rektora AMG prof. Romana Kaliszana
- Wystąpienia gości
- Immatrykulacja
- *Gaude Mater Polonia*
- Przemówienie przedstawiciela studentów
- Wręczenie dyplomów oraz medali *PRIMUS INTER PARES*
- Wręczenie odznaczeń państwowych
- Wykład inauguracyjny prof. Wiesława Makarewicza pt. *Jubileuszowe refleksje, nie tylko o historii ...*
- *Gaudeamus*

Inauguracja poprzedzona zostanie uroczystą Mszą św. odprawioną o godz. 8.30 w kościele pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Gdańsku-Wrzeszczu przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 3B.

Rektor i Stowarzyszenie Absolwentów AMG zapraszają na „Piknik Poinauguracyjny” roku akademickiego 2005/2006

który odbędzie się 8 października 2005 r. o godz. 19⁰⁰ w leśniczówce „WRÓBLÓWKA”. W programie: ognisko, pieczony dzik, bigos, piwo, śpiewy. Do tańca przygrywać będzie kapela. Wstęp 20 zł od osoby. Karty wstępu do nabycia w Dziale Współpracy z Zagranicą i Programów Międzynarodowych, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a (tel. 349-12-00).

Jubileusz Anatomii Gdańskiej

85-lecie objęcia Katedry Anatomii Opisowej USB w Wilnie
przez prof. Michała Reichera

80-lecie urodzin prof. Olgierda Narkiewicza

60-lecie objęcia Katedry Anatomii Prawidłowej AL
w Gdańsku przez prof. Michała Reichera

40-lecie objęcia Katedry Anatomii Prawidłowej AM
w Gdańsku przez prof. Olgierda Narkiewicza

Uroczystość odbędzie się dnia 28 października 2005 r. o godz. 12.00 w sali wykładowej im. Prof. M. Reichera Collegium Biomedicum, ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk

Program:

- 12.00 Uroczyste otwarcie
- 12.10 *Profesor Michał Reicher, Wilno – Gdańsk* – prof. O. Narkiewicz
- 12.40 *Gdańska Szkoła Prymatologiczna* – prof. M. Grzybiak
- 12.50 *„Anatomia człowieka” Bochenka-Reichera – sukcesem profesora Michała Reichera* – prof. J. Jordan
- 13.05 *Profesor Olgierd Narkiewicz – twórca neuroanatomii doświadczalnej w Polsce* – prof. J. Moryś
- 13.25 *Profesor Olgierd Narkiewicz – jakiego znamy i nie znamy* – prof. B. L. Imieliński
- 13.50 *Avian pallial primordia compared to mammalian ones in the light of molecular markers* – prof. L. Puelles

W numerze...

Z życia Uczelni	2
Kalendarium Rektorskie	3
Przemówienie inauguracyjne JM Rektora AMG prof. dr. hab. Romana Kaliszana	4
Działalność Akademii Medycznej w Gdańsku w roku akademickim 2004/2005	6
Klub Seniora AMG	39
70. rocznica powołania pierwszej akademickiej uczelni medycznej w Gdańsku (II część)	40
Doktor n. med. Tadeusz Dominiczak nie żyje	44
Kadry AMG i ACK AMG	45
XXV rocznica strajku studentów Akademii Medycznej w Gdańsku	46
Posiedzenia, Towarzystwa	46
E-learning w Bibliotece Głównej AMG ..	47
Cennik opłat obowiązujących w Bibliotece Głównej AMG	47

GAZETA AMG

Redaguje zespół: prof. dr hab. Marek Hebanowski, prof. dr hab. Brunon Imieliński (red. naczelny), prof. dr hab. Roman Kaliszan, prof. dr hab. Marek Lato-szek, mgr Józefa de Laval (z-ca red. naczelnego), dr Emilia Mierzejewska, dr hab. Antoni Nasal, prof. nzw., dr Tomasz Zdrojewski, sekretarz red.: mgr Danuta Gołębiowska, red. tech.: mgr Tadeusz Skowrya. Fot. Dariusz Omernik.

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

Druk: **Drukonsul**. Nakład: 900 egz.

Redakcja zastrzega sobie prawo niewykorzystania materiałów nie zamówionych, a także prawo do skracania i adiacji 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

**UROCZYSTOŚCI
W AKADEMII MEDYCZNEJ W GDAŃSKU****IMMATRYKULACJE**

sala im. Prof. St. Hillera
Collegium Biomedicum

28.09.2005 r. (środa) godz. 14.00

ZAO CZNE

Zdrowie Publiczne

– Ratownictwo Medyczne

Fizjoterapia

– licencjat

– magisterskie, uzupełniające

Pielęgniarstwo

– licencjat uzupełniający tzw. po-mostowy

– magisterskie – uzupełniające

Położnictwo

– licencjat uzupełniający tzw. po-mostowy

– magisterskie – uzupełniające

29.09.2005 r. (czwartek) godz. 14.00

LICENCJATY

Zdrowie Publiczne

– Techniki Medyczne – Elektro-ra-diologia

– Ratownictwo Medyczne

Fizjoterapia

Położnictwo

Pielęgniarstwo

Pielęgniarstwo w języku angielskim

30.09.2005 r. (piątek) godz. 12.00

Stomatologia

Zdrowie Publiczne

– Techniki Dentystyczne

– Higiena Stomatologiczna

Magisterskie uzupełniające (dienne)

– Fizjoterapia

– Pielęgniarstwo

– Położnictwo

1.10.2005 r. (sobota) godz. 12.00

Lekarski oraz English Division

DYPLOMATORIA

sala im. Prof. St. Hillera
Collegium Biomedicum

15.10.2005 r. (sobota) godz. 11.00

Wydział Farmaceutyczny

21.10.2005 r. (piątek) godz. 12.00

Kierunek lekarski

28.10.2005 r. (piątek) godz. 12.00

Licencjaty i magisterskie

Oddział Zdrowia Publicznego

Oddział Pielęgniarstwa

4.11.2005 r. (piątek) godz. 12.00

Oddział Stomatologiczny

Kalendarium Rektorskie

2.09.2005 – z okazji Dnia Energetyka obchodzonego w roku jubileuszowym spółki Elektrociepłownia Wybrzeże S.A. Grupa EDF rektor prof. Roman Kaliszan wzięty udział w uroczystym koncercie pt. *Energetyczne Pasje*.

3.09.2005 – na zaproszenie Katolickiego Stowarzyszenia Lekarzy Polskich Oddział w Gdańsku rektor prof. Roman Kaliszan wzięty udział w uroczystej mszy św. celebrowanej przez ks. abp. dr. Tadeusza Goctowskiego, odprowadzanej w intencji solidarności służby zdrowia oraz w konferencji włączonej w obchody jubileuszu powstania Solidarności.

6.09.2005 – konsul honorowy Holandii Wojciech Kolańczyk gościł rektora prof. Romana Kaliszana na koktajlu z okazji otwarcia targów Baltexpo.

8.09.2005 – rektor prof. Roman Kaliszan wzięty udział w uroczystym otwarciu *XI Symposium – Onkologia w otorynolaryngologii*. Uroczystość odbyła się w zabytkowym Dworze Artusa.

11.09.2005 – na zaproszenie prezydenta Gdańska Pawła Adamowicza rektor prof.

Roman Kaliszan wraz z małżonką uczestniczył w premierowym pokazie filmu pt. *Wróżby Kumaka* na podstawie powieści Günтера Grassa.

15.09.2005 – rektor prof. Roman Kaliszan przyjął przewodniczącą Zakładowej Organizacji Związkowej OZZPiP przy SPSK nr 1 ACK AMG Aldonę Rogalę wraz z przedstawicielkami związku.

16.09.2005 – posiedzenie Kapituły Nagrody Prezydenta Sopotu w dziedzinie nauki, w którym udział wzięty rektor prof. Roman Kaliszan. Nagrodę przyznano prof. Andrzejowi Myśliwskiemu.

17.09.2005 – rektor prof. Roman Kaliszan wzięty udział w obchodach Światowego Dnia Sybiraka.

18.09.2005 – z okazji wspomnienia świętych Kosmy i Damiana, patronów farmaceutów, rektor prof. Roman Kaliszan uczestniczył w spotkaniu i mszy św. w kaplicy Domu Hospicyjnego w Gdańsku.

mgr Urszula Skatuba

Uczelnie akademickie o solidnej pozycji naukowej
trzeba szczególnie pielęgnować

PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE JM REKTORA AKADEMII MEDYCZNEJ W GDAŃSKU PROF. DR. HAB. ROMANA KALISZANA

Szanowni Państwo!

Witam serdecznie. Jako piętnasty rektor Akademii Medycznej w Gdańsku otwieram uroczystość inauguracji roku akademickiego 2005/2006. W tym roku Gdańsk jest miejscem centralnej inauguracji dla wszystkich polskich uczelni medycznych. Dzień dzisiejszy jest jednak szczególny dla Gdańska. To dzień sześćdziesiątych urodzin powołanej 8 października 1945 roku Akademii Lekarskiej – uczelni, która od 1950 roku nazywa się Akademią Medyczną w Gdańsku.

To tu, do Gdańska, przed sześćdziesięcioma laty „wąwozami byłych ulic”, jak pisze poeta, przyszły zastępy patriotycznej młodzieży, spragnionej wiedzy. Tu przybywali profesorowie z Wilna i z innych ośrodków akademickich. Przybywali, aby na gruzach Medizinische Akademie in Danzig i na bazie opuszczonych szpitali klinicznych budować od podstaw polską uczelnię. Tym ludziom, studentom, nauczycielom, wszystkim pracownikom jesteśmy winni szczególną pamięć i wdzięczność. Dlatego z wielką satysfakcją przyjmuję obecność na dzisiejszej jubileuszowej uroczystości wielu znakomych obywateli Najjaśniejszej Rzeczypospolitej. Wszystkich obecnych witam bardzo serdecznie i wyrażam szczerą wdzięczność za przybycie.

Szanowni Państwo!

W swoim wystąpieniu nie będę omawiał historii naszej Uczelni. Była ona tematem osobnej sesji naukowej. Z okazji 60-lecia przygotowaliśmy też szereg wydawnictw i wystaw historycznych. Zapraszam do obejrzenia ekspozycji przygotowanej przez Bibliotekę Główną, prezentowanej w foyer Opery. Zapewne najważniejsze wątki historyczne zostaną przedstawione przez profesora Wiesława Makarewicza w wykładzie inauguracyjnym.

Nie będę też składał sprawozdania z zakończonej przed miesiącem kadencji władz rektorskich Uczelni. Sprawozdanie ustępującego rektora ukazało się w *Gazecie AMG*.

W tym miejscu pragnę podziękować panu profesorowi Wiesławowi Makarewiczowi za prowadzenie Uczelni przez dwie kadencje, za wielkie zaangażowanie i wybitną inicjatywność jako rektora.

Dokonania zespołu kierowanego przez rektora Makarewicza są wielorakie. Dość zauważyć, że pod jego rządami podwoiła się liczba naszych studentów. Powstało szereg nowych kierunków i form studiowania. Zrestrukturyzowano szpitale kliniczne. W obręb Uczelni włączono Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej. Oddano do użytku budynki Medycyny Sądowej, Trójmiejskiej Zwierzętarń Akademickiej i piękny obiekt Kliniki Pediatrii i Onkologii, zbudowany przez Fundację *Porozumienie*

bez barier Jolanty Kwaśniewskiej. Zaawansowane są prace modernizacyjne w centrum dydaktycznym, w tzw. Starej Anatomii. Dorównać dokonaniom znakomitego poprzednika, to wielkie wyzwanie. Wyrażam nadzieję, że przepisy jakże długo oczekiwanej nowej ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* będą w tym względzie pomocne.

W ubiegłym roku akademickim pożegnaliśmy grono pracowników Uczelni i szpitali klinicznych, którzy odeszli do wieczności.

• z Uczelni:

- prof. dr hab. med. Bogusław Halikowski, emerytowany, w latach 1958–1961 kierownik II Kliniki Pediatrii AMG, członek PAN
- prof. dr hab. med. Jerzy Mieszczerski, emerytowany wieloletni kierownik Kliniki Ginekologii,
- dr med. Tadeusz Dominiczak, emerytowany nauczyciel akademicki w Zakładzie Biologii i Parazytologii,
- prof. dr hab. Maria Kamińska, emerytowana profesor, wieloletni kierownik II Kliniki Chorób Dzieci Instytutu Pediatrii,
- prof. dr hab. Jadwiga Pawlak, emerytowana profesor, wieloletni kierownik Zakładu Stomatologii Dziecięcej,

• z Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 – ACK AMG:

- Krystyna Zuchara, sanitariusz szpitalny Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych,
- lek. Larisa Bitel, st. asystent Działu Opieki Ambulatoryjnej,
- Krzysztof Łepkowski, robotnik Działu Administracyjno-Gospodarczego.

Proszę o uczczenie chwilą ciszy pamięci zmarłych.

Szanowni Państwo!

Uczelnie medyczne łączą zadania instytucji dydaktyczno-naukowych z obowiązkami dostarczania najwyższej kwalifikowanych usług leczniczych. Oba typy zadań znajdują się w zakresie odpowiedzialności państwa. Władze centralne i regionalne muszą troszczyć się o edukację i zdrowie nie mniej niż o bezpieczeństwo i praworządność.

Oczywiście, istnieje problem kosztów i możliwości ich pokrycia. Koszty ochrony zdrowia stale wzrastają. W USA osiągnęły 15% produktu narodowego brutto, w porównaniu do 5% w latach 60. Niewątpliwie część nakładów jest marnowana, ale fakt niezbity pozostaje: wzrasta długość i jakość życia obywateli. Zastanawiać może, gdzie leży granica wzrostu kosztów ochrony zdrowia. Według oszacowań, dla Amerykanina jeden dodat-

kowy rok życia wart jest około 100 000 USD. Daleko nam do tej granicy. Musimy jednak mieć świadomość, że ochrona zdrowia w skali państwa tanieć nie będzie. Kształcenie naszych studentów winno zatem silnie uwzględniać aspekty ekonomiczne i racjonalne wykorzystanie dostępnych na ochronę zdrowia środków.

Kształcenie kadr medycznych na poziomie uniwersyteckim musi – dla dobra społecznego – spełniać najwyższe kryteria jakościowe. Możliwości intelektualne i chęć do wytrwałej pracy ograniczają liczbę odpowiednich kandydatów. Wydaje się, że ilościowy rozwój kształcenia wyższego w Polsce przekracza racjonalne granice. Dziś status studenta ma prawie połowa młodzieży w wieku od 19 do 24 lat. Należy się zastanowić, czy zamiast finansowania słabego, ekstensywnego kształcenia nie należy przeznaczyć większych środków na kształcenie w ośrodkach o solidnym statusie akademickim. Może studia odpłatne w tych ośrodkach wypełniły już swą misję? Może dochody uczelni takich jak nasza z tzw. studiów niestacjonarnych mogłoby już rekompensować państwo? Niewątpliwie zróżnicowanie dostępności do studiów ze względu na zarobki rodziców budzi społeczne zastrzeżenia. Dotyczy to zwłaszcza tak cenionych studiów, jak studia medyczne.

W tym miejscu warto zauważyć, że w Polsce w odróżnieniu od krajów „starej” Unii Europejskiej nie brakuje dobrych kandydatów na te trudne studia. Moglibyśmy dostarczać Europie niegorszych lekarzy niż, na przykład, hydraulików. Ale nie stać nas, aby to robić za darmo. Granice w Europie są i będą otwarte. Może politycy powinni próbować negocjować inwestowanie przez partnerów unijnych w nasze szkolnictwo medyczne?

Właśnie duża inwestycja budowlana jest potrzebą czasu dla gdańskiej Akademii Medycznej. Chodzi o nowoczesne centrum kliniczne. Nasze kliniki mieszczą się w budynkach, których wznoszenie rozpoczęto w 1908 r. Posiadamy doskonałe tereny pod budowę. Potrzeba około 500 mln złotych, by zbudować szpital kliniczny na miarę XXI wieku. Taki mamy – my, Polacy – obowiązek wobec Gdańska, wobec historii. Chciałbym przekonać do idei budowy współczesnego zaplecza klinicznego Akademii Medycznej w Gdańsku wszystkich zgromadzonych na tej sali, którzy już nieraz udowodnili, że nie ma rzeczy niemożliwych.

To są marzenia. Dążąc do ich realizacji nie można zaniedbywać aktualnej rzeczywistości. A ta rzeczywistość nie przedstawia się różowo. Grożący Uczelni deficyt zmusza do podjęcia niepopularnych działań antykrzysowych. Będziemy musieli ograniczyć koszty dydaktyki nie pogarszając przy tym jej jakości.

Zamierzamy kontynuować przebudowę tzw. Starej Anatomii. Mamy nadzieję, że dotacje Ministerstwa Zdrowia oraz, być może, pozyskane środki z funduszy Europejskiego Obszaru Gospodarczego umożliwią modernizację budynków Collegium Biomedicum, Wydziału Farmaceutycznego, osiedla studentkiego, a następnie Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej. W obiektach tego Instytutu, w Gdyni, będziemy chcieli zlokalizować nowy wydział Uczelni – Wydział Nauk o Zdrowiu. Realizacja tych zamierzeń pozwoli na zmianę wyglądu najważniejszych, szarych dzisiaj budynków Uczelni. Przez to zyskają na urodzie nasze miasta – Gdańsk i Gdynia. Z pewnością ich gospodarze wesprą nasze starania.

Współpracy z władzami regionu musimy nadać nowy wymiar. Przecież nasza Akademia stanowi szczególny element systemu ochrony zdrowia Pomorza i województw ościennych.

Tak też jest powszechnie postrzegana – może nawet bardziej jako szpital niż Uczelnia. Faktem jest, że nasi lekarze zapewniają najbardziej specjalistyczne świadczenia diagnostyczno-lecznicze. Szpitale kliniczne to także miejsca wprowadzania innowacyjnych procedur i technologii terapeutycznych. Z nich nowatorskie i udoskonalone metody postępowania leczniczego rozprzestrzeniają się na cały, nie tylko regionalny, system ochrony zdrowia. Nie mamy opóźnień we wprowadzaniu do praktyki klinicznej najnowszych osiągnięć światowej medycyny, bowiem kadra nasza jest najwyższej jakości. Problemy finansowe, z którymi borykają się nasze szpitale kliniczne, to problemy ogólne, wymagające pilnych rozwiązań systemowych w skali kraju. Jednakże współpraca z odpowiednimi służbami marszałka i wojewody jest także w tym względzie nie do przecenienia. Ta współpraca rozwija się dobrze w zakresie programów epidemiologii i prewencji chorób cywilizacyjnych. Będziemy ją rozwijać we wszystkich aspektach funkcjonowania Akademii Medycznej w regionie.

W nauce osiągamy sukcesy. Świadczą o tym dwie kolejne doroczne Nagrody Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, ostatnio dla prof. Janusza Limona oraz Nagroda im. Jana Heweliusza dla prof. Bolesława Rutkowskiego.

Nauka jest wyróżnikiem „akademickości”. Zaniechanie lub niemożność rozwijania badań naukowych prowadzą w krótkim czasie do faktycznego przekształcenia się instytucji akademickiej w szkołę zawodową. Ta zaś, po kolejnych latach, staje się anachroniczna edukacyjnie. Akademia Medyczna w Gdańsku z liczbą około 950 pracowników naukowych jest pomorską instytucją naukową o ugruntowanej pozycji międzynarodowej, którą budowano 60 lat, kontynuując – co należy szczególnie podkreślić – przedwojenne tradycje polskich uniwersytetów, zwłaszcza wileńskiego Uniwersytetu Stefana Batorego.

Uczelnie akademickie o solidnej pozycji naukowej trzeba szczególnie pielęgnować. Tylko one mogą przygotować kadrę dla innych szkół wyższych. Mitem jest, że finansowanie przez fundusze prywatne oraz aktywność przedsiębiorcza szkół wyższych mogą wyręczyć władze państwowe i regionalne w ich utrzymaniu. Pamiętajmy, że udział firm i funduszy prywatnych w finansowaniu nauki i dydaktyki w USA wynosi tylko 1,2%, w Europie 0,6%. Polskie środowisko akademickie, w tym nasza Uczelnia, rozumiejąc trudną sytuację finansową państwa, zaangażowało się w pozyskiwanie środków pozabudżetowych umożliwiających przetrwanie rzetelnych szkół wyższych. W ten sposób szkoły akademickie stały się w części przedsiębiorstwami edukacyjnymi, zarobkującymi na kształceniu. Klóci się to z ukształtowanym tradycją obrazem uniwersytetu jako wykonującej szczególną misję instytucji typu *non profit*. Miejmy nadzieję, że wymogi integracji europejskiej oraz oczekiwany wzrost gospodarczy umożliwią stopniowe zwalnianie uczelni takich jak nasza z działalności typowej dla przedsiębiorstw.

Szanowni Państwo!

Moje wystąpienie chcę zakończyć życzeniami, aby rozpoczynający się rok akademicki był pomyślny dla naszej Uczelni, dla wszystkich polskich uczelni medycznych. Pracownikom i studentom życzę zdrowia i satysfakcji z pracy oraz z uzyskanych wyników. Niech nam wszystkim starczy czasu i ochoty także na kulturę i zabawę. Co oby szczęśliwie nastąpiło – *Quod felix faustum fortunatumque sit*.

Rok akademicki 2005/2006 w polskich uczelniach medycznych ogłaszam otwartym.



DZIAŁALNOŚĆ AKADEMII MEDYCZNEJ W GDAŃSKU

W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

1. WPROWADZENIE

W minionym roku akademickim uwaga kierownictwa Uczelni była skoncentrowana w szczególności na:

- przygotowaniu do obchodów jubileuszu 60-lecia Uczelni
- przygotowaniu procesu wyborów władz akademickich na kadencję 2005–2008
- akredytacji kierunków studiów: pielęgniarstwo, położnictwo i zdrowie publiczne
- zakończeniu prac nad przyjęciem misji i strategicznych celów rozwoju Uczelni
- opracowaniu algorytmu ramowo określającego wielkość zatrudnienia pracowników nie będących nauczycielami akademickimi
- rozbudowie serwisu ekstranetowego i wdrożeniu nowych modułów oprogramowania dla dziekanatu i rekrutacji
- zakończeniu budowy siedziby Oddziału Onkologii i Hematologii Dziecięcej Kliniki Pediatrii, Onkologii i Endokrynologii
- kontynuowaniu procesu restrukturyzacji ACK i staraniach o jego modernizację (klinika rehabilitacji, laboratorium analiz biochemicznych, nowa aparatura dla radioterapii i in.)
- przygotowywaniu wniosków o dofinansowanie różnych projektów z funduszy strukturalnych UE oraz tzw. mechanizmu norweskiego
- merytorycznym przygotowaniu konferencji „Akademia Medyczna w Gdańsku – 60 lat w służbie regionu”
- współpracy z samorządem wojewódzkim (Urząd Marszałkowski) w opracowaniu i wdrożeniu wojewódzkiego programu „Zdrowie dla Pomorza”

2. ZMIANY ORGANIZACYJNE W UCZELNI

2.1. NA WYDZIALE LEKARSKIM

1. Powołano w Katedrze Chorób Psychiczych Zakład Psychologii Klinicznej (zarządzenie rektora AMG nr 28/2004 z dnia 9.07.2004 r.)
2. Powołano dwie nowe jednostki organizacyjne w Katedrze Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii:
 - Samodzielną Pracownię – Centrum Prewencji Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego
 - Samodzielną Pracownię Fizjologii Klinicznej (zarządzenie rektora AMG nr 41/2004 z dnia 7.12.2004 r.)
3. Utworzono Zakład Neuroanestezjologii, równocześnie przekształcając Katedrę i Klinikę Anestezjologii i Intensywnej Terapii w Katedrę Anestezjologii i Intensywnej Terapii, w skład której wchodzi:
 - Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
 - Zakład Neuroanestezjologii (zarządzenie rektora AMG nr 46/2004 z dnia 30.12.2004 r.)
4. Utworzono Samodzielną Pracownię Medycyny Katastrof, równocześnie przekształcono Zakład Medycyny Ratunkowej i Katastrof w Klinikę Medycyny Ratunkowej i powołano Katedrę Medycyny Ratunkowej i Katastrof, w skład której wchodzi:
 - Klinika Medycyny Ratunkowej
 - Samodzielną Pracownię Medycyny Katastrof (zarządzenie rektora AMG nr 47/2004 z dnia 30.12.2004 r.)
5. Wyodrębniono z dniem 1.04.2005 r. z Zakładu Implantoproteki Stomatologicznej i Technik Dentystycznych nową jed-

nostkę dla zadań dydaktycznych na rzecz Oddziału Zdrowia Publicznego – Zakład Technik Dentystycznych i Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia. Równocześnie zmieniono dotychczasową nazwę Zakładu Implantoproteki Stomatologicznej i Technik Dentystycznych na Zakład Implantoproteki Stomatologicznej (zarządzenie rektora AMG nr 7/2005 z dnia 7.03.2005 r.)

6. Powołano z dniem 1.10.2005 r. w Katedrze Histologii i Immunologii Samodzielną Pracownię Biologii Komórek Macierzystych i Terapii Komórkowej (zarządzenie rektora AMG nr 31/2005 z dnia 12.08.2005 r.)
7. Przekształcono Katedrę i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej w Katedrę Mikrobiologii, w skład której wchodzi:
 - Zakład Mikrobiologii Lekarskiej
 - Zakład Mikrobiologii Molekularnej i Serologii – Krajowy Ośrodek Salmonella (zarządzenie rektora AMG nr 45/2004 z dnia 30.12.2004 r.)
8. Zmieniono z dniem 1.10.2005 r. nazwę Kliniki Chirurgii Dziecięcej Instytutu Pediatrii na Klinikę Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży Instytutu Pediatrii (zarządzenie rektora AMG nr 31/2005 z dnia 12.08.2005 r.)

2.2. NA WYDZIALE FARMACEUTYCZNYM

1. Wprowadzono z dniem 30.09.2005 r. zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału, polegające na połączeniu Aptek nr 1 i nr 2 Akademii Medycznej w Gdańsku (zarządzenie rektora AMG nr 26/2005 z dnia 5.07.2005 r.)

2.3. W MIĘDZYWYDZIAŁOWYM INSTYTUCIE MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ

1. Wyłączono z Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej Zakład Mikrobiologii, Immunologii i Epidemiologii – Krajowy Ośrodek Salmonella i przeniesiono do Wydziału Lekarskiego AMG zmieniając równocześnie jego nazwę na Zakład Mikrobiologii Molekularnej i Serologii – Krajowy Ośrodek Salmonella (zarządzenie rektora AMG nr 45/2004 z dnia 30.12.2004 r.)

2.4. W ADMINISTRACJI AMG

1. Powołano z dniem 17 maja 2004 r. samodzielne stanowisko koordynatora ds. administracyjno-gospodarczych Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej (zarządzenie rektora AMG nr 19/2004 z dnia 14.05.2004 r.)
2. Powołano z dniem 1 września 2004 r. Dziekanat Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AMG (zarządzenie rektora AMG nr 32/2004 z dnia 5.08.2004 r.)
3. Powołano z dniem 30 września 2004 r. w Międzywydziałowym Instytucie Medycyny Morskiej i Tropikalnej – Dział Obsługi Administracyjno-Gospodarczej (zarządzenie rektora AMG nr 38/2004 z dnia 30.09.2004 r.)
4. Powołano z dniem 2 maja 2005 r. nową jednostkę – Uczelniane Biuro Rekrutacyjne (zarządzenie rektora AMG nr 15/2005 z dnia 25.04.2005 r.)
5. Zlikwidowano z dniem 30 czerwca 2004 r. Dom Studenta nr 5 (zarządzenie rektora AMG nr 22/2004 z dnia 31.05.2004 r.)
6. Zlikwidowano z dniem 1.06.2004 r. samodzielne stanowisko głównego specjalisty ds. międzynarodowych programów naukowych i wynalazczości. Zadania należące do ww. stanowiska pracy zostały włączone do Działu Współpracy z Zagra-

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

- nią. Równocześnie zmieniono nazwę Działu Współpracy z Zagranicą na Dział Współpracy z Zagranicą i Programów Międzynarodowych (zarządzenie rektora AMG nr 24/2004 z dnia 8.06.2004 r.)
7. Zlikwidowano z dniem 31 sierpnia 2004 r. Dom Studenta nr 4 (zarządzenie rektora AMG nr 34/2004 z dnia 25.08.2004 r.)
 8. Wydzielono z dniem 2 listopada 2004 r. z Zespołu Rewidentów stanowisko audytora wewnętrznego i utworzono Zespół Audytu Wewnętrznego (zarządzenie rektora AMG nr 39/2004 z dnia 25.10.2004 r.)
 9. Połączono dwie jednostki organizacyjne: Inspektorat Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz Inspektorat Przeciwpożarowy i utworzono nową jednostkę – Dział Bezpieczeństwa Pracy (zarządzenie rektora AMG nr 40/2004 z dnia 29.11.2004 r.)
 10. Przekształcono z dniem 16 maja 2005 r. Dział Techniczny w Dział Inwestycyjno-Remontowy (zarządzenie rektora AMG nr 19/2005 z dnia 16.05.2005 r.)

2.5. INNE DZIAŁANIA ORGANIZACYJNE

1. Ogłoszono jednolity tekst Regulaminu Dziennych Studiów Doktoranckich (zarządzenie rektora AMG nr 16/2004 z dnia 5.04.2004 r.)
2. Ustalono procedurę ewidencji badań lekarskich pracowników AMG (zarządzenie rektora AMG nr 30/2004 z dnia 3.08.2004 r.)
3. Wprowadzono Regulamin zasad przyznawania i wypłacania oraz ustalania wysokości świadczeń pomocy materialnej dla studentów AMG (zarządzenie rektora AMG nr 36/2004 z dnia 15.09.2004 r.)
4. Powołano z dniem 3 stycznia 2005 r. Zespół Powypadkowy do badań okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (zarządzenie rektora AMG nr 1/2005 z dnia 4.01.2005 r.)
5. Wprowadzono zmiany do Statutu AMG polegające na utworzeniu stanowiska prorektora do spraw rozwoju i współpra-

cy międzynarodowej (zarządzenie rektora AMG nr 6/2005 z dnia 2.02.2005 r.)

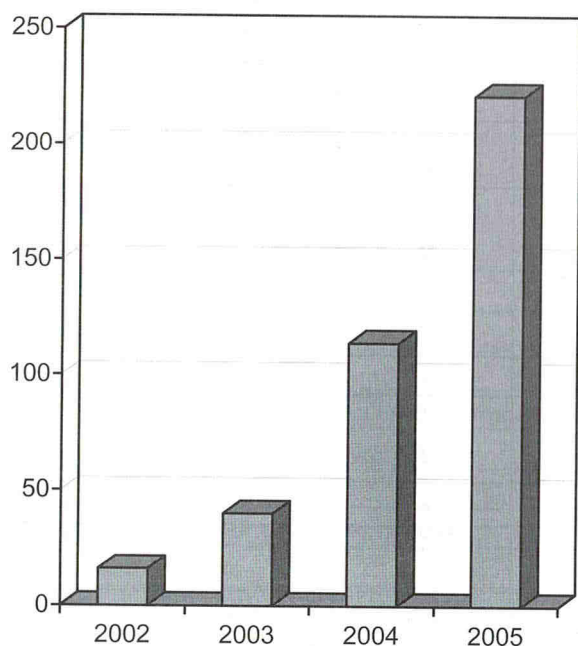
6. Wprowadzono w życie z dniem 2 maja 2005 r. Regulamin organizacyjny systemu biblioteczno-informacyjnego AMG (zarządzenie rektora AMG nr 20/2005 z dnia 16.05.2005 r.)
7. Wprowadzono w życie z dniem 1 lipca 2005 r. Regulamin udostępniania zbiorów systemu biblioteczno-informacyjnego AMG (zarządzenie rektora AMG nr 25/2005 z dnia 29.06.2005 r.)

3. STUDIA I STUDENCI

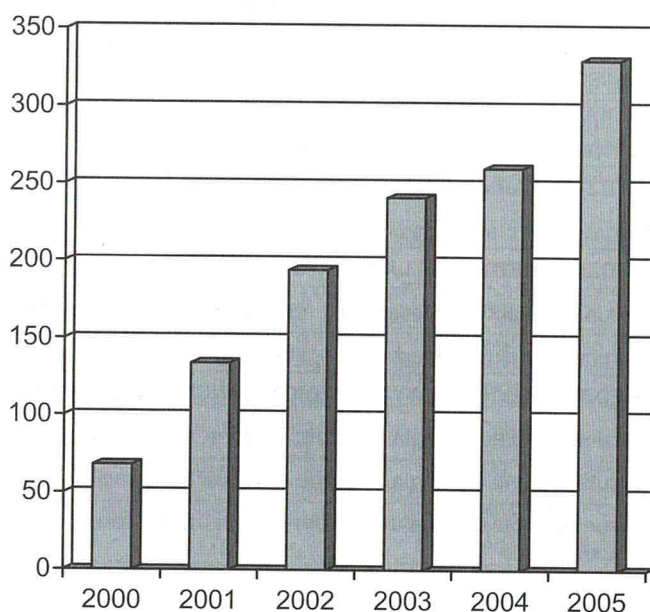
Tabela 1 przedstawia liczbę studentów w Akademii Medycznej w Gdańsku w roku akademickim 2004/2005 z rozbiciem na wydziały, oddziały i kierunki.

Dyplom ukończenia studiów, do dnia 31 lipca 2005 r., uzyskało 485 osób, w tym:

dyplom lekarza	167
dyplom lekarza dentystry	31
dyplom magistra biotechnologii	35
dyplom magistra pielęgniarstwa	16
dyplom magistra farmacji	103
dyplom licencjata położnictwa	6
dyplom licencjata pielęgniarstwa	23
dyplom licencjata fizjoterapii	15
dyplom licencjata zdrowia publicznego	
w specjalności techniki medyczne – elektroradiologia	12
dyplom licencjata zdrowia publicznego w specjalności	
techniki dentystryczne	20
dyplom licencjata zdrowia publicznego w specjalności	
higiena stomatologiczna	3
dyplom licencjata analityki medycznej	21
dyplom licencjata biotechnologii	33



■ Liczba studentów obcokrajowców Wydziału Lekarskiego (English Division)



■ Liczba studentów studiujących w trybie wieczorowym (studia magisterskie)

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Tab. 1. Liczba studentów w Akademii Medycznej w Gdańsku w roku akademickim 2004/2005

	Studenci studiów dziennych	Studenci studiów wieczorowych	Studenci studiów zaocznych	Wolni słuchacze
WYDZIAŁ LEKARSKI				
kierunek lekarski	1301	140	-	-
kierunek lekarski – studia dzienne prowadzone w języku angielskim – English Division	114	-	-	-
ODDZIAŁ STOMATOLOGICZNY				
kierunek lekarsko-dentystyczny	325	51	-	-
kierunek: zdrowie publiczne specjalność: techniki dentystyczne – studia licencjackie	67	12	-	-
kierunek: zdrowie publiczne specjalność: higiena stomatologiczna – studia licencjackie	41	3	-	-
ODDZIAŁ PIELĘGNIARSTWA				
kierunek pielęgniarstwo – studia licencjackie	81	5	91	-
kierunek pielęgniarstwo – studia zaoczne magisterskie	-	-	259	-
kierunek pielęgniarstwo – studia zaoczne uzupełniające magisterskie	-	-	29	-
kierunek położnictwo – studia licencjackie	56	2	-	-
kierunek położnictwo – licencjat uzupełniający zaoczny pomostowy	-	-	31	-
kierunek położnictwo – studia zaoczne uzupełniające magisterskie	-	-	11	-
ODDZIAŁ ZDROWIA PUBLICZNEGO				
kierunek: zdrowie publiczne specjalność: techniki medyczne – elektroradiologia – studia licencjackie	86	1	-	-
kierunek: fizjoterapia – studia licencjackie	108	32	40	-
kierunek: fizjoterapia – studia zaoczne uzupełniające magisterskie	-	-	37	-
kierunek: zdrowie publiczne specjalność: ratownictwo medyczne – studia licencjackie	19	5	61	-
WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY				
kierunek: farmacja – studia magisterskie	597	74	-	-
ODDZIAŁ MEDYCYNY LABORATORYJNEJ				
kierunek: analityka medyczna – studia dzienne magisterskie	63	-	-	-
kierunek: analityka medyczna – studia dzienne licencjackie	106	-	-	-
MIĘDZYUCZELNIANY WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII UG-AMG				
kierunek: biotechnologia – studia dzienne magisterskie	45	-	-	2
kierunek: biotechnologia – studia dzienne licencjackie	118	-	-	-
kierunek: biotechnologia – studia dzienne magisterskie uzupełniające	32	-	-	-
Razem	3159	325	559	2
Ogółem: 4045 studentów				

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

3.1. POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW

Pomoc materialna dla studentów obejmuje wypłaty:

- stypendiów socjalnych, których wysokość może zostać zwiększona w związku z ponoszeniem kosztów z tytułu niepełnosprawności, potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu, a w przypadku studentów studiów dziennych – z tytułu zakwaterowania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki,
- stypendiów za wyniki w nauce lub sporcie,
- stypendiów ministra za osiągnięcia w nauce,
- stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia sportowe,
- zapomóg losowych.

Zestawienie wypłaconych świadczeń socjalnych przedstawia tabela 2.

W maju 2005 r. została przyznana Nagroda „Czerwonej Róży” dla najlepszego Koła Naukowego przy Katedrze i Zakładzie Fizjologii AMG (dla stud. V r. Wydziału Lekarskiego – Łukasza Gawińskiego i Juliusza Chorążewicza).

Od 1.10.2004 r. pomoc materialna przysługuje wszystkim studentom, bez względu na rodzaj i kierunek studiów.

W marcu 2005 r. przywrócono stypendium dla osób niepełnosprawnych w zamian za dodatek do stypendium socjalnego.

Podział środków przeznaczonych na pomoc materialną dla studentów ustala rektor w porozumieniu z uczelnianym organem samorządu studenckiego.

Pomoc materialną dla studentów, o której mowa w §1 ust. 1 pkt. 1, 2, 5 Regulaminu – przyznaje dziekan odpowiedniego wydziału na wniosek Komisji Stypendialnej.

Komisję Stypendialną powołuje dziekan, a Odwoławczą Komisję Stypendialną – rektor spośród studentów delegowanych przez organ samorządu studenckiego i pracowników Uczelni, przy czym studenci stanowią większość składu komisji; dziekan lub prodziekan wydziału pełnią funkcję przewodniczącego komisji.

Od decyzji dziekana studentowi przysługuje odwołanie do prorektora ds. dydaktyki na wniosek Odwoławczej Komisji Stypendialnej.

Stypendium ministra za osiągnięcia w nauce lub za wybitne osiągnięcia w sporcie przyznaje właściwy minister na wniosek rady wydziału.

Stypendyści prezydenta Gdańska:

Wydział Lekarski

- Anna Lemańczyk

Wydział Farmaceutyczny:

- Agnieszka Weronika Dembek
- Alicja Grodkowska
- Robert Wasilewski
- Monika Szmudanowska
- Monika Wróbel
- Monika Żebrowska

Domy Studenckie

W roku akademickim 2004/2005 do dyspozycji studentów pozostawały 3 Domy Studenckie, mieszczące się przy ul. Dębowej 9, 11 i 13.

- DS 1 posiada 408 miejsc,
- DS 2 posiada 300 miejsc,
- DS 3 posiada 169 miejsc, w tym 99 miejsc dla studentów polskich, 10 dla studentów programu SOCRATES, 60 miejsc dla studentów English Division.

W czerwcu 2004 r. zostały zlikwidowane: DS 4, mieszczący się przy ul. Do Studzienki 65 oraz DS 5 przy ul. Tuwima 15.

Od 1 października 2004 r. student zamieszkujący w domu studenckim wnosi 100% odpłatności za miejsce, tj. 282 zł, dofinansowanie ze strony Uczelni przysługuje tylko tym studentom, którzy otrzymują stypendium socjalne. Wysokość dodatku z tego tytułu wynosi 141 zł miesięcznie.

Student zamiejscowy, który mieszka w domu studenckim innej uczelni lub wynajmuje kwatery i ma przyznane stypendium socjalne, także otrzymuje dodatek z tytułu zakwaterowania poza DS w wysokości 141 zł miesięcznie.

Dodatki te przysługują tylko studentom studiów dziennych.

Stołówka

Rok	Ilość obiadów	Dopłaty [zł]
2002	77.956	196.449,12
2003	65.136	164.142,72
do czerwca 2004	37.047	97.623,43
Razem	180.139	458.215,27

Sporządzono na podstawie danych przekazanych przez kierownika Osiedla Studenckiego.

Tab. 2. Wypłacone studentom świadczenia [zł].

Rodzaj świadczenia	Liczba stypendiów i zasiłków	Kwota	Wysokość pojedynczego stypendium
Stypendium socjalne	485	848.953,01	100,00 - 500,00
Stypendium za wyniki w nauce	936	2.320.900,00	150,00 - 500,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	12	29.200,00	200,00
Stypendium fundowane miasta Gdańska	7	25.080,00	380,00
Zasiłek losowy	176	49.150,00	100,00 - 500,00
Stypendium Rządu RP dla obcokrajowców	11	80.800,00	800,00
Stypendium sportowe	9	21.000,00	100,00 - 400,00
Dodatek z tytułu zamieszkania w DS	199	254.857,50	141,00
Dodatek z tytułu zamieszkania poza DS	23	25.239,00	141,00
Nagroda „Czerwonej Róży”	2	13.500,00	6.750,00

Wszystkie świadczenia wymienione w tabeli wypłacane są w miesiącach październik – lipiec.

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Tab. 3. Wyniki rekrutacji na I rok studiów w AMG w roku akademickim 2005/2006

	Złożono podań	Przyjęto osób	Limit miejsc
WYDZIAŁ LEKARSKI			
kierunek lekarski – studia dzienne	796	200	200
kierunek lekarski – studia dzienne prowadzone w j. angielskim – English Division	117	105	100
kierunek lekarski – studia wieczorowe	112	40	40
ODDZIAŁ STOMATOLOGICZNY			
kierunek lekarsko-dentystyczny – studia dzienne	184	51	50
kierunek lekarsko-dentystyczny – studia wieczorowe	27	15	15
kierunek zdrowie publiczne, specjalność: techniki dentystyczne – studia dzienne licencjackie	63	20	20
kierunek zdrowie publiczne, specjalność: techniki dentystyczne – wieczorowe studia licencjackie	10	10	10
kierunek zdrowie publiczne, specjalność: higiena stomatologiczna – dzienne studia licencjackie	*	–	–
ODDZIAŁ PIELĘGNIARSTWA			
kierunek pielęgniarstwo – dzienne studia licencjackie	64	26	25
kierunek pielęgniarstwo – wieczorowe studia licencjackie	7	7	8
kierunek pielęgniarstwo – studia wieczorowe licencjackie w języku angielskim	*	–	–
kierunek pielęgniarstwo – zaoczne uzupełniające studia magisterskie	103	30	30
kierunek pielęgniarstwo – dzienne uzupełniające studia magisterskie	23	15	15
kierunek pielęgniarstwo – wieczorowe uzupełniające studia magisterskie	–	–	5
kierunek położnictwo – dzienne studia licencjackie	33	25	25
kierunek położnictwo – wieczorowe studia licencjackie	3	3	5
kierunek położnictwo – dzienne uzupełniające studia magisterskie	13	13	15
kierunek położnictwo – zaoczne uzupełniające studia magisterskie	24	24	30
kierunek położnictwo – wieczorowe uzupełniające studia magisterskie	–	–	5
STUDIA POMOSTOWE			
kierunek pielęgniarstwo – zaoczne uzupełniające studia licencjackie	117	117	150
kierunek położnictwo – zaoczne uzupełniające studia licencjackie	64	51	50
ODDZIAŁ ZDROWIA PUBLICZNEGO			
kierunek zdrowie publiczne, specjalność: techniki medyczne – elektroradiologia dzienne studia licencjackie	43	25	25
kierunek zdrowie publiczne, specjalność: techniki medyczne – elektroradiologia, wieczorowe studia licencjackie	2	2	25
kierunek zdrowie publiczne, specjalność ratownictwo medyczne – dzienne studia licencjackie	90	20	20
kierunek zdrowie publiczne, specjalność ratownictwo medyczne – wieczorowe studia licencjackie	15	15	15
kierunek zdrowie publiczne, specjalność ratownictwo medyczne – zaoczne studia licencjackie	33	32	35
kierunek fizjoterapia – dzienne studia licencjackie	86	30	30
kierunek fizjoterapia – wieczorowe studia licencjackie	10	10	20
kierunek fizjoterapia – zaoczne studia licencjackie	34	32	40
kierunek fizjoterapia – zaoczne uzupełniające studia magisterskie	70	21	20
kierunek fizjoterapia – dzienne uzupełniające studia magisterskie	62	15	15
kierunek fizjoterapia – wieczorowe uzupełniające studia magisterskie	–	–	5
WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY			
kierunek farmacja – dzienne studia magisterskie	559	91	95
kierunek farmacja – wieczorowe studia magisterskie	31	26	30
ODDZIAŁ MEDYCZYNY LABORATORYJNEJ			
kierunek analityka medyczna – dzienne studia licencjackie	175	51	55
MIĘDZYUCZELNIANY WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII UG-AMG			
kierunek biotechnologia – dzienne studia licencjackie	261	38	38
kierunek biotechnologia – dzienne magisterskie studia uzupełniające	33	32	38
Razem	3 264	1 192	1 304

*rekrutacja na kierunek zawieszona

W tabeli umieszczono dane dostępne na dzień 7.09.2005 r.

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Za korzystanie ze stołówki do czerwca 2004 r. student płacić jedynie za wartość surowca. Od października 2004 r., wskutek zmienionych regulacji prawnych, student płaci 100% wartości obiadu. Spowodowało to gwałtowny spadek zainteresowania ze strony studentów i w konsekwencji nieoptycalność dalszego funkcjonowania stołówki. Stołówka przestała działać 1.10.2004 r.

3.2. REKRUTACJA 2005/2006

Wyniki rekrutacji na I rok studiów w Akademii Medycznej w Gdańsku w roku akademickim 2005/2006 przedstawia tabela 3 (umieszczono dane dostępne na dzień 7.09.2005 r.).

3.3. UDZIAŁ AMG W PROGRAMIE SOCRATES / ERASMUS

Program SOCRATES / ERASMUS powołano w 1987 r. z myślą o propagowaniu i ułatwianiu wymiany studentów między uczelniami krajów Wspólnoty Europejskiej. ERASMUS dotyczy szkolnictwa wyższego i jest częścią zakrojonego na szerszą skalę programu SOCRATES.

Ogólnym celem programu SOCRATES / ERASMUS jest podnoszenie poziomu kształcenia i wzmacnianie jego europejskiego wymiaru w szkołach wyższych.

W Polsce prawo uczestnictwa w programie ERASMUS mają państwowe i prywatne szkoły wyższe wpisane do rejestru Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu, kształcące studentów na poziomie licencjackim, inżynierskim, magisterskim, doktorskim.

Uczelnie w ramach tego programu realizować mogą następujące działania (zadania):

- wymianę studentów
- wymianę nauczycieli akademickich
- organizację wymiany studentów i nauczycieli akademickich
- wprowadzanie europejskiego systemu transferu punktów (ECTS) ułatwiającego zaliczenie okresu studiów odbytego w uczelni partnerskiej
- opracowywanie nowych programów nauczania przy współudziale partnerskich uczelni z krajów Europy w ramach projektów wielostronnych
- organizację kursów intensywnych – cyklu zajęć dydaktycznych opracowanych i prowadzonych przez międzynarodową grupę wykładowców dla międzynarodowej grupy studentów
- udział w sieciach tematycznych

W roku akademickim 2004/2005 kontynuowali swoją pracę koordynatorzy programu SOCRATES / ERASMUS:

1. dr hab. med. Leszek Bieniaszewski – uczelniany koordynator
 2. dr med. Piotr Kruszewski – z-ca koordynatora uczelnianego
 3. dr hab. med. Leszek Bidzan – koordynator na Wydziale Lekarskim
 4. prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska – koordynator na Wydziale Farmaceutycznym
 5. prof. dr hab. Ewa Łojkowska – koordynator na MWB UG-AMG
- Działała również Sekcja ERASMUS Student Network przy Uczelnianym Samorządzie Studenckim AMG, jej przewodniczącym był Radosław Iwaszko, student VI roku Wydziału Lekarskiego. Zadaniem Sekcji jest pomoc w organizacji „Orientation Week” oraz opieka i codzienna pomoc zagranicznym studentom naszej Uczelni.

W bieżącym roku realizowane są nowe umowy o współpracy z uniwersytetami w Kownie i Grenoble.

Przyjęto 9 studentów zagranicznych z uniwersytetów w Lipsku, Santiago de Compostela, Lejdzie, Kolonii i Mediolanu, którzy odbyli część swoich studiów w AMG. Prowadzono dla nich indywidualne zajęcia w języku angielskim lub niemieckim.

Wszyscy zaliczyli z sukcesem w ciągu pobytu w Gdańsku przedmioty obowiązujące na swoim roku studiów.

Realizacja programu SOCRATES / ERASMUS w roku akademickim 2004/2005

Granty dla studentów i nauczycieli	78.410 Euro
Fundusze na obsługę programu	4.375 Euro
Liczba wyjeżdżających studentów	49
Liczba studento-miesiący (wyjazdy)	369
Liczba nauczyciela-tygodni (wyjazdy)	1

W ramach programu SOCRATES / ERASMUS w roku akademickim 2004/2005 kontynuowano, w oparciu o dwustronne umowy, współpracę z następującymi uniwersytetami:

- Ernst-Moriz-Arndt-Universität Greifswald
- Leipzig Universität
- Universität Bremen
- Henrich Heine Universität Düsseldorf
- Martin-Luther-Universität Wittenberg Halle
- Universität Köln
- Humboldt-Universität Berlin
- Fachhochschule für Technik Mannheim
- Katholieke Universiteit Leuven
- Universidad Lleida
- Universidad de Santiago de Compostela
- Universidad de Alcalá de Henares
- University of Turku
- University of Kuopio
- Université Claude Bernard I Lyon
- Università degli Studi di Perugia
- Università di Palermo
- Università degli Studi di Milano
- Lund University
- Technische Universiteit Eindhoven
- University of Glasgow
- University of Bradford
- University of Salford
- Albert-Ludwigs Universität Freiburg
- Kaunas University of Medicine
- Université Joseph Fourier Grenoble

Podpisane zostały również 4 nowe umowy o współpracy z:

- Norwegian University of Science and Technology, Trondheim – podpisana po zawarciu kontraktu z Agencją Narodową Programu Socrates, dlatego nie objęta finansowaniem w roku akademickim 2004/2005.
- Université de Limoges
- Comenius University, Bratislava
- Università Politecnica delle Marche, Ancona

W ramach programu SOCRATES AMG bierze również udział w jednym projekcie wielostronnym (PROG) pt. „Graduate and Postgraduate Study of Transdisciplinary Environmental Science (GRATE)” w dziedzinie ochrony środowiska, który koordynuje prof. Berndt Jastorff z Uniwersytetu w Bremie. Ze strony AMG w projekcie bierze czynny udział prof. Andrzej Składanowski z Zakładu Enzymologii Molekularnej MWB.

Planowane działania w roku akademickim 2005/2006

Wysokość przyznanego grantu 111 610 EURO, w tym:

- 5.750 Euro z przeznaczeniem na OM (organizacja wymiany nauczycieli akademickich i studentów), liczba wyjaz-

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

dów nauczycieli akademickich i studentów gwarantująca grant – 50

- 103.360 Euro z przeznaczeniem na granty dla studentów oraz nauczycieli akademickich wyjeżdżających za granicę, podstawa alokacji – 52 wyjazdy
- 2.500 Euro z przeznaczeniem na wyjazdy dla nauczycieli akademickich za granicę, podstawa alokacji – 5 wyjazdów.

W kwietniu 2005 r. przeprowadzono rekrutację na wyjazdy w ramach programu SOCRATES/ERASMUS na rok 2005/2006, zakwalifikowano 55 osób, w tym:

- z Wydziału Lekarskiego 40
- z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii 9
- z Wydziału Farmaceutycznego 6

3.4. DZIAŁALNOŚĆ SAMORZĄDU I INNYCH ORGANIZACJI STUDENCKICH

Przedstawiciele Samorządu Studenckiego (USS) aktywnie uczestniczą w życiu Uczelni reprezentując studentów AMG na posiedzeniach Senatu, rad wydziałów i komisji senackich. Reprezentują także Uczelnię na ogólnopolskich spotkaniach i konferencjach organizowanych przez centrale organizacji studenckich. Do ważniejszych osiągnięć USS należy zaliczyć zorganizowanie spotkania z prodziekanem Oddziału Stomatologicznego, udział w pracach komisji planów i programów studiów Wydziału Lekarskiego, przeprowadzenie ankiety dotyczącej jakości zajęć fakultatywnych na Wydziałach Lekarskim i Farmaceutycznym. W lutym 2004 r. uruchomiono sieć internetową na terenie Osiedla Studenckiego. W biurze USS w klubie Medyk rozpoczęła działalność kafejka internetowa, otwarto biuro USS na Wydziale Farmaceutycznym. Zarząd Uczelnianego Samorządu Studenckiego tworzą: Agnieszka Sobierajska (przewodnicząca), Rafał Kruczkowski, Klaudiusz Rogalski, Arkadiusz Opara, Marta Powroźnik, Bartosz Goyke, Anna Sawkwińska, Kamil Pachałko, Tytus Kuczkowski, Michał Zinke, Magdalena Graczyk, Maciej Wojtecki, Grzegorz Bereda, Anastazja Skuras, Marzena Zydorek. Główną imprezą zorganizowaną przez Samorząd przy wsparciu władz Uczelni były Dni Kultury i Nauki Studentów AMG – MEDYKALIA 2005, które odbyły się w dniach 11–14 maja 2005 r. Impreza ma charakter cykliczny i cieszy się coraz większym zainteresowaniem oraz uznaniem środowiska studenckiego Trójmiasta. Program MEDYKALII był bardzo bogaty, a ich budżet zamknął się kwotą 41.250 zł, z czego 24.250 zł ofiarowali sponsorzy.

Studenci zrzeszeni w PCK aktywnie uczestniczą w corocznym organizowaniu dwóch turnusów dla dzieci i młodzieży niepełnosprawnej, na których około 60 studentów z różnych lat studiów oraz absolwentów sprawuje całodobową opiekę pielęgniarską. W Cieciorce i w Garczynie odbyły się 4 obozy. Obóz w Cieciorce odwiedził prorektor ds. dydaktyki prof. Bolesław Rutkowski.

Dział Dydaktyki uczestniczył w organizacji Balu Andrzejkowego dla uczestników obozów PCK. Przygotowano listy gratulacyjne i podziękowania dla opiekunów oraz organizatorów tej ze wszech miar pozytywnej i pożądanej akcji.

Studenckie Towarzystwo Naukowe (STN), wzorem lat ubiegłych, zorganizowało w dniach 12–14 maja 2005 r. XIII Międzynarodową Konferencję Naukową Studentów Medycyny i Młodych Lekarzy, w której uczestniczyło 500 osób. Honorowy patronat nad konferencją sprawowali: rektor prof. Wiesław Makarewicz, Okręgowa Izba Lekarska w Gdańsku, marszałek województwa pomorskiego oraz prezydent Gdańska. Uczestnicy zaprezentowali łącznie 201 prac. Na konferencji wyróżniono prace 33 studentów w różnych dyscyplinach naukowych.

3.5. DZIENNE STUDIUM DOKTORANCKIE (DSD)

W okresie sprawozdawczym liczba słuchaczy DSD wynosiła 115 osób, w tym na:

Wydziale Lekarskim	94
Wydziale Farmaceutycznym	17
Oddziale Stomatologicznym	4

W roku akademickim 2004/2005 dzienne studia doktoranckie ukończyło 118 osób, we wrześniu 2005 r. studia zakończyło kolejne 20 osób. Liczba godzin dydaktycznych realizowanych przez słuchaczy DSD wzrosła z 5880 do 6900.

Uczestnicy drugiego roku studiów prezentowali swoje dotychczasowe osiągnięcia związane z tematyką otwartych przewodów doktorskich na specjalnej sesji podczas XIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej Studentów Medycyny i Młodych Lekarzy w maju 2005 r.

3.6. CHÓR IM. TADEUSZA TYLEWSKIEGO

W roku akademickim 2004/2005 Chór Akademii Medycznej w Gdańsku im. Tadeusza Tylewskiego liczył 50 chórzystów, w tym 8 kandydatów oraz 8 osób przebywających z różnych powodów na urloпах. W ciągu roku staż kandydacki zaliczyły 3 osoby, a zrezygnowały 4 osoby. Aktualny stan koncertowy chóru wynosi 43 osoby.

W roku akademickim 2004/2005 wystąpił 17 razy, w tym dat:	
występy w Uczelni	6
występy dla środowiska gdańskiego	4
koncerty oratoryjne	3
koncerty poza Trójmiastem	4

Chórzyci uczestniczyli w 3 obozach kondycyjno-szkoleniowych oraz 3 imprezach integracyjnych. Chór w dniach 9–24.09.2005 r. odbył tournée zagraniczne do Włoch, podczas którego dano 9 koncertów. W bieżącym roku wydał „Spirituals & Gospel” – koncert na DVD oraz dokonał nagrania materiału do 6. płyty z muzyką filmową i musicalową. Aktywnie uczestniczy w życiu artystycznym środowiska gdańskiego, godnie reprezentując swoją *Alma Mater*, o czym świadczą liczne podziękowania za udział w uroczystościach oraz przychylnie recenzje.

4. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA I SZKOLENIOWA

W 2004 r. Senacka Komisja Nauki przyjęła nowe zasady rozdziału funduszy przeznaczonych na stypendia doktorskie i habilitacyjne, które obowiązują od dnia 1.05.2004 r.

Stypendia są przyznawane w następującej wysokości: stypendium doktorskie – 1/3 uposażenia zasadniczego asystenta, stypendium habilitacyjne – 1/3 uposażenia zasadniczego adiunkta.

Według nowych zasad w okresie sprawozdawczym: w 2004 r. stypendia doktorskie pobierało 14 osób, stypendia habilitacyjne – 3 osoby; w maju 2005 r. stypendia doktorskie otrzymały 4 osoby, stypendia habilitacyjne – 3 osoby.

W okresie sprawozdawczym prowadzono intensywną wymianę naukową z zagranicą.

Liczba wyjazdów:

2004 r.	603
2005 r. (stan na dzień 30.06.2005 r.)	367

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Rodzaj wyjazdu	2003/2004	2004/2005
staże	7	6
wyjazdy organizacyjne (nie związane bezpośrednio z działalnością naukową)	36	24
stypendia	7	4
szkolenia	45	54
zjazdy, sympozja, kongresy	420	467
inne wyjazdy	118	123

Liczba publikacji pracowników Akademii Medycznej w Gdańsku w latach 2003–2004 przedstawia się następująco:

	2003	2004
1A Publikacje recenzowane zawarte na liście filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej (ISI)	227	266
1B Publikacje w recenzowanych czasopismach zagranicznych	14	12
1C Publikacje w czasopismach umieszczonych na liście Index Copernicus	563	577
2A1 Autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego o zasięgu międzynarodowym publikowanym w języku angielskim	0	1
2A2 Autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego o zasięgu międzynarodowym publikowanym w języku innym niż angielski	8	59
2B1 Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim o zasięgu międzynarodowym publikowanym w języku angielskim	17	12
2B2 Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim o zasięgu międzynarodowym publikowanym w języku innym niż angielski	197	235
2C Redakcja naukowa monografii lub podręcznika akademickiego	15	13
Liczba publikacji ogółem	1041	1175

4.1. FINANSOWANIE BADAŃ NAUKOWYCH

Rok	Nazwa dotacji/Umowy	Kwota (zł)	Razem
2004	Działalność statutowa	4.983.200	
	Badania własne	2.241.900	
	Działalność wspomagająca badania	126.000	
	Inwestycje budowlane / aparaturowe	1.450.000	
		8.801.100	
2005	Działalność statutowa	4.983.200	
	Badania własne	2.439.200	
	Działalność wspomagająca badania	67.700	
	Inwestycje budowlane / aparaturowe	1.475.000	
		8.965.100	

Ministerstwo Nauki i Informatyzacji oraz Ministerstwo Zdrowia w latach 2004–2005 finansowało działalność naukową oraz działalność wspomagającą badania zgodnie z przyznanymi AMG dotacjami i zawartymi umowami (dane liczbowe zawiera zamieszczona wcześniej tabela).

Inwestycje aparaturowe

1. Katedra i Zakład Histologii – Cytometr przepływowy – 850.000 zł
2. Katedra i Zakład Histologii – Sorter komórkowy – 1.350.000 zł

Inwestycje budowlane

1. Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej – Pracownia Biologii Molekularnej i Fitochemii – 600.000 zł
2. Zakład Anatomii i Neurobiologii – Adaptacja pomieszczeń na potrzeby pracowni hodowli tkankowej – 125.000 zł.

4.1.2. PRACE STATUTOWE

- Decyzją nr 179/E-389/S/2004 została przyznana dotacja podmiotowa na dofinansowanie działalności statutowej w 2004 r. w wysokości 4.983.200 zł z podziałem na:
działalność statutową 4.533.200
utrzymanie łączności komputerowej 50.000
współpracę naukową z zagranicą 40.000
działalność Biblioteki Głównej 360.000
- Decyzją nr 179/E-389/S/2005 została przyznana dotacja podmiotowa na dofinansowanie działalności statutowej w 2005 r. w wysokości 4.983.200 zł z podziałem na:
działalność statutową 4.498.200
utrzymanie łączności komputerowej 70.000
działalność Biblioteki Głównej 415.000

4.1.3. PRACE WŁASNE

- W roku 2004 zgodnie z Decyzją nr 179/E-389/BW/2004 została przyznana dotacja na badania własne w wysokości 2.241.900 zł.
- W roku 2005 zgodnie z Decyzją nr 179/E-389/BW/2005 została przyznana dotacja na badania własne w wysokości 2.439.200 zł.

Ogółem w latach 2004/2005 z przyznaných dotacji były finansowane następujące projekty badań własnych:

Rodzaj projektu	Liczba projektów	
	2004 r.	2005 r.
Rozprawa habilitacyjna	31	18
Rozprawa doktorska	113	119
Projekty autorskie	212	244
Projekty studenckie*	55	70
RAZEM	411	451

* Uczelnia wspomaga badania naukowe studentów prowadzone w ramach Studenckich Kół Naukowych.

4.1.4. PROJEKTY BADAWCZE WŁASNE/PROMOTORSKIE (GRANTY)

Zgodnie z podpisanymi dwustronnie umowami z MNil przyznano AMG na finansowanie projektów badawczych własnych i promotorskich w latach 2004–2005 następujące kwoty:

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

	Liczba przyznanych projektów	Kwota przyznana na realizację
2004 r.		
– konkurs XXVI	9	1.158.400
– konkurs XXVII	14	1.449.100
RAZEM		2.607.500
2005 r.		
– konkurs XXVIII	7	740.140
RAZEM		740.140

Dział Nauki nadzorował realizację (łącznie z kontynuacjami), wg stanu na dzień 31.06.2005 r., 64 projektów, w tym:

- na Wydziale Lekarskim 50
- na Wydziale Farmaceutycznym 11
- w MIMMiT 3

4.4. WDROŻENIA I PATENTY

Wyszczególnienie najważniejszych osiągnięć praktycznych

4.4.1. Wydział Lekarski

- Opracowanie Raportu o stanie opieki paliatywnej w Polsce – Katedra i Zakład Medycyny Paliatywnej
- Opracowanie podręcznika dla lekarzy poz *Model oceny jakości opieki paliatywnej realizowanej w warunkach ambulatoryjnych* – Katedra i Zakład Medycyny Paliatywnej
- Szkoła dla chorych na astmę prowadzona przy Katedrze i Klinice Alergologii AMG
- Opracowanie podręcznika dla lekarzy *Duszność w zaawansowanych stanach chorobowych: przyczyny i postępowanie* – prof. Ewa Jassem, Klinika Alergologii
- Wypracowanie konsensusu w ramach Polskiego Towarzystwa Ftyzjopneumonologicznego o postępowaniu w zespole uzależnienia od tytoniu – Klinika Alergologii
- Zastosowanie oceny HPV w profilaktyce raka szyjki macicy – Klinika Ginekologii
- Wdrożenie nowych metod leczenia raka jajnika na podstawie oceny chemioterapii dootrzewnowej w hipertermii i radioimmunoterapii – Klinika Ginekologii
- Uzyskanie certyfikatu Środkowo-Europejskiego Programu Kontroli Jakości – utworzenie Pracowni Cytometrii i Cytomorfologii, o profilu działalności: badania cytometryczne – Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii
- Opracowanie zaleceń postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w 3 nowotworach złośliwych u dorosłych – Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii
- Opracowanie zaleceń – z wykorzystaniem badań genetycznych i biomolekularnych – do diagnostyki, prognozowania i optymalizacji leczenia niezłazniatego chłoniaka niezłazniowego – Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii, Katedra i Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej
- Opracowanie bazy danych chorych leczonych na raka płuca – Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii, Katedra i Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej
- Utworzenie i prowadzenie banku tkanek pobranych od osób z chorobami nowotworowymi – Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii, Katedra i Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej
- Opracowanie klinicznego banku danych o działaniu toksycznym leków i substancji chemicznych – I Klinika Chorób Wewnętrznych i Ostrej Zatrucia, Katedra i Zakład Farmakologii, Katedra i Zakład Toksykologii

- Utworzenie wspólnie z European Group for Blood and Marrow Transplantation i International Bone Marrow Transplant Registry rejestru przeszczepów
- Opracowanie i wdrożenie do badań najnowszych technik w zakresie analizy DNA – Katedra i Zakład Medycyny Sądowej, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki, Zakład Medycyny Molekularnej, Zakład Biologii Komórki
- Dokonywanie ekspertyz dla potrzeb sądowych w zakresie:
 - taksonomii molekularnej – Katedra i Zakład Medycyny Sądowej
 - standaryzacji molekularnej leku roślinnego – Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej
 - bioinformatyki
- Opracowanie nowoczesnych, zgodnym z nurtem badań światowych, metod wydobywania, tzw. genetycznego i chemicznego „odcisku palca” – Katedra i Zakład Medycyny Sądowej
- Opracowanie nowatorskiego bioinformatycznego systemu sieciowego do wykorzystania w diagnostyce farmaceutycznej, sądowej i toksykologicznej – Katedra i Zakład Medycyny Sądowej
- Autorstwo projektu rozporządzenia ministra zdrowia w sprawie warunków zdrowotnych wymaganych od osób wykonujących pracę na statkach żeglugi śródlądowej
- Wdrożenie projektu: Zintegrowany system elektronicznej dokumentacji w oddziale intensywnej terapii nr 8 T11 051 99 C/4703 – Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
- Program prewencji zawałów serca i udarów mózgu wśród mieszkańców małych miast i wsi w Polsce, realizowany w ramach Narodowego Programu Profilaktyki i Leczenia Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego w Polsce POLKARD – dr Tomasz Zdrojewski, Katedra i Klinika Nadciśnienia Tętnicznego i Diabetologii
- Ośrodek referencyjny w zakresie termoablacji zmian nowotworowych w wątrobie – Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej
- Opracowanie projektu prewencji raka piersi wśród młodzieży Trójmiasta – Katedra i Klinika Chirurgii Onkologicznej
- Opracowanie Gdańskiego Programu Interwencyjnego Leczenia Zawału Serca – I Klinika Chorób Serca.

Wdrożenia

- Prof. J. Rogowski, prof. J. Siebert we współpracy z Katedrą Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Gdańskiej:
 - „Przysawka dla urządzenia do unieruchamiania pola operacji chirurgicznej na pracującym sercu”, W-114930
 - „Urządzenie do unieruchamiania pola operacji chirurgicznej na pracującym sercu”. Zainteresowani odbiorcy: ośrodki kardiochirurgiczne na terenie całego kraju. Prawo ochronne Nr 60827.

Udzielone patenty

Rok 2004

- Prawo ochronne Nr 60827 „Przysawka urządzenia do unieruchamiania pola operacji chirurgicznej wykonywanej na pracującym sercu”, twórca: prof. Jan Rogowski.

Zgłoszenia patentowe

Rok 2004

- P-367861 „Sposób zakładania klipsa tętniakowego na szyję tętniaka mózgu, prowadnica do zakładania klipsa tętniakowego na szyję tętniaka mózgu oraz sposób prowadzenia

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

leczenia operacyjnego tętniaka mózgu”, twórca: dr Piotr Zieliński.

- P-368930 „Urządzenie do unieruchamiania pola operacji chirurgicznej na pracującym sercu”, twórcy: prof. Jan Rogowski, prof. Janusz Siebert.
- W-114930 „Przysawka do urządzenia do unieruchamiania pola operacji chirurgicznej na pracującym sercu”, twórcy: prof. Jan Rogowski, prof. Janusz Siebert.

4.4.2. Wydział Farmaceutyczny

- Opracowanie procedur molekularnej identyfikacji roślin dla celów sądowych i diagnostyki toksykologicznej
- Dokonywanie ekspertyz dla potrzeb sądowych w zakresie: taksonomii molekularnej, standaryzacji molekularnej leku roślinnego, bioinformatyki
- Opracowanie bazy danych zbiorów zielnikowych w ramach działalności Centrum Doskonałości BioMoBiL
- Opracowanie nowatorskiego bioinformatycznego systemu sieciowego do wykorzystania w diagnostyce farmaceutycznej, sądowej i toksykologicznej
- „Emulsja dożylna do znieczulenia ogólnego z propofolem „Plofed” – prof. Małgorzata Sznitowska. Zainteresowany odbiorca: Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Pofa”.

Udzielone patenty

Rok 2004

- Patent Nr 187965 „Nowe pochodne 2-merkaptobenzenosulfonamidu i sposób ich otrzymywania”, twórca wynalazku: prof. Zdzisław Brzozowski.

Zgłoszenia patentowe

Rok 2005

- „Nowe pochodne 8-chloro-5,5-dioksimidazo[1,2-b][1,4,2]benzodiazyni i sposób ich otrzymywania” (Urząd Patentowy RP nie przesłał jeszcze numeru zgłoszenia), twórcy wynalazku: prof. Zdzisław Brzozowski, prof. Franciszek Sączewski.

4.4.3. Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej

Atestacja higieniczna materiałów i wyrobów budowlanych, wyposażeniowych, mebli (2001–2004). MIMMiT oraz PZH zostały upoważnione przez Ministerstwo Zdrowia do realizowania tego rodzaju prac. Atesty wydawane są producentom i dystrybutorom materiałów, a ich kopie przekazywane do Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Efektym praktycznym jest również wykorzystanie atestów higienicznych do opracowywania przez Instytut Techniki Budowlanej aprobat technicznych materiałów budowlanych, dokumentów zezwalających na ich stosowanie w budownictwie. Realizowana praca ma ogromny wymiar społeczny. Eliminuje z rynku materiały, które w pomieszczeniach mogą powodować nadmierne zanieczyszczenie powietrza związkami chemicznymi.

4.5. UCZESTNICTWO AMG W III BAŁTYCKIM FESTIWALU NAUKI

W dniach 19–22 maja 2005 r. odbył się III Bałtycki Festiwal Nauki, który był wspólną inicjatywą Rady Rektorów Województwa Pomorskiego. Zrealizowano około 400 imprez, z udziałem ok. 2200 osób z 30 instytucji. Koordynatorem udziału AMG w III Bałtyckim Festiwalu Nauki był prof. Krzysztof Narkiewicz, kierownik Samodzielnej Pracowni – Regionalne Centrum Nadciśnienia Tętniczego.

Podczas festiwalu, w ramach dni otwartych AMG, w dniu 20 maja odbył się w Collegium Biomedicum cykl wykładów, wśród nich m.in. „Psychologiczne aspekty uzależnień” prof. Krystyna de Walden-Gatuszko, „Od wczoraj nie palę” prof. Ewa Jassem, „Bóle głowy – objaw czy choroba” dr hab. Walenty Nyka. W dniu 14 maja w Sopocie, w ramach Pikniku Naukowego, obchodzone Światowy Dzień Walki z Nadciśnieniem Tętniczym.

W dniu 21 maja, na terenie „Hewelanium” Centrum Promocji Nauki i Technologii (Fort Grodzisko) w Gdańsku, zorganizowano Piknik Naukowy, podczas którego przeprowadzono badania profilaktyczne, udzielano porad oraz rozdawano materiały edukacyjne na temat czynników ryzyka chorób układu krążenia. Kontynuowane były również prezentacje z zakresu zaburzeń oddychania w czasie snu.

Wzorem lat ubiegłych ogromnym zainteresowaniem cieszyły się pokazy zasad udzielania pierwszej pomocy, przeprowadzone prezentacje i ćwiczenia dotyczyły, m.in. metody resuscytacji bezprzryadowej.

5. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Odnaczeniami państwowymi prezydent RP uhonorował 33 pracowników Uczelni. Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymała 1 osoba, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymało 5 osób, Złoty Krzyż Zasługi otrzymało 9 osób, Srebrny Krzyż Zasługi otrzymało 13 osób, Brązowy Krzyż Zasługi otrzymało 5 osób. Ponadto prezydent RP nadał Krzyż Oficerski Orderu Zasługi RP prof. Wacławowi Szybalskiemu, doktorowi h.c. naszej Uczelni.

Minister edukacji narodowej i sportu wyróżnił 13 osób Medalem Komisji Edukacji Narodowej. Pełna lista odznaczonych została opublikowana w *Gazecie AMG* nr 11/2004.

5.1. NAGRODY MINISTRA ZDROWIA INDYWIDUALNE

- dr n. med. Leszek Kalinowski - *Ocena efektu wybranych leków na czynność śródbłonna naczyń związana z tlenkiem azotu*
- prof. dr hab. Tadeusz Pawełczyk - *Wpływ insuliny na ekspresję transporterów nukleozydowych oraz kinazy adenozynej*

ZESPOŁOWE

- prof. dr hab. Andrzej Szutowicz, dr n. med. Hanna Bielarczyk - *Zależna od fenotypu podatność neuronów cholinergicznych na bodźce cytotoxyczne*
- prof. dr hab. Franciszek Sączewski, prof. dr hab. Jacek Petruszewicz, dr farm. Ewa Kobierska, mgr farm. Jarosław Sączewski, mgr n. chem. Piotr Tabin, mgr n. chem. Anita Bułakowska, mgr farm. Anna Gendźwiłł - *Badania w dziedzinie syntezy i właściwości biologicznych nowych pochodnych imidazoliny*
- prof. dr hab. Roman Kaliszan, dr hab. Antoni Nasal, prof. nzw., dr farm. Danuta Siluk, dr farm. Tomasz Bączek, dr farm. Michał J. Markuszewski - *Teoria i zastosowanie chromatografii w bioanalizie*
- prof. dr hab. Julian Świerczyński, mgr Justyna Korczyńska, mgr Ewa Stelmańska, dr Areta Hebanowska, dr Anna Nogalska - *Regulacja ekspresji genów enzymów lipogennych*
- dr n. med. Maciej Jankowski, dr hab. farm. Mirosława Szczepańska-Konkel, prof. nzw., prof. dr hab. Stefan Angielski - *Cykl prac poświęconych purynergicznej regulacji funkcji kłębuszka nerkowego; wewnątrz komórkowe sygnałowanie*

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

- dr n. med. Anna Dubaniewicz, dr hab. n. med. Zofia Szczerkowska, prof. nzw. – *Analiza częstości występowania antygenów HLA –A,B,C i alleli DQB1 w gruźlicy płuc*
- prof. dr hab. Jacek Jassem, dr med. Rafał Dziadziuszko – *Badania kliniczne nad doustnymi cytostatykami u chorych na raka płuca*
- prof. dr hab. Bolesław Rutkowski, dr n. med. Ewa Stomińska, dr hab. med. Ryszard Smoleński, dr n. med. Przemysław Rutkowski – *Odkrycie nowej toksyny mocznicowej – N-metylo-2-pirydo-5-karboksyamidu (2PY)*

5.2. INNE NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Rektor AMG przyznał nagrody za osiągnięcia naukowe i dydaktyczno-organizacyjne w roku 2003 na łączną kwotę 404.952 zł.

Nagrody rektora AMG za osiągnięcia w 2003 r.:

	Liczba osób
Nagrody naukowe:	
Indywidualne I°	1
Indywidualne II°	2
Wyróżnione rozprawy doktorskie	1
Zespołowe I°	47 (9 zespołów)
Zespołowe II°	32 (8 zespołów)
Nagrody dydaktyczno-organizacyjne	37
Dyplomy za działalność naukową dla osób nie będących nauczycielami akademickimi	18

- Nagroda indywidualna Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej („Polski Nobel”) w dziedzinie nauk przyrodniczych i medycznych: prof. dr hab. Janusz Limon, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki – za wybitny wkład w rozwój cytogenetycznych metod diagnozowania nowotworów złośliwych.
- Nagroda Naukowa Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza: prof. dr hab. Bolesław Rutkowski – za poznanie mechanizmów zaburzeń w gospodarce węglowodanowej i lipidowej, towarzyszących przewlekłej niewydolności nerek.
- dr Piotr Trzonkowski – nagroda „Młodego Heweliusza” – za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie immunologii doświadczalnej i klinicznej.
- Nagroda Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego: dr hab. Wiesław Sawicki – nagroda naukowa w kategorii prac o tematyce szczególnie ważnej dla nauk farmaceutycznych, za pracę habilitacyjną *Koncepcja nowych postaci leku podpoliczkowej i flotacyjnej dla chlorowodorku werapamilu*.
- Nagroda L'OREAL dla Kobiet i Nauki: dr Maria Teresa Łuczkiwicz – stypendium habilitacyjne w dziedzinie biotechnologii roślin leczniczych. Temat pracy: *Badania biotechnologiczne z zakresu biosyntezy przeciwnowotworowych fitoestrogenów w kulturach in vitro wybranych gatunków z rodzaju Genista*.
- Nagrodą „AMICUS STUDENTIS” za rok akademicki 2004/2005 studenci wyróżnili następujących nauczycieli akademickich:
 - prof. dr hab. Jadwigę Renatę Ochocką, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej
 - dr. Henryka Zawadzkiego, Katedra i Zakład Chemii Medycznej
 - lek. Wojciecha Skrzypczaka, Katedra i Klinika Chorób Uszu, Nosa, Gardła i Krtani

Medalem „Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku” uhonorowano:

- dr. Egeniusza Hacia
- Stanisławę Mielczanek
- dr Janinę Szulc
- prof. dr. hab. Jana Stępińskiego
- prof. dr. hab. Juliana Świerczyńskiego

W roku akademickim 2004/2005 studenci AMG zdobyli następujące nagrody i wyróżnienia:

- Laureatem I miejsca w konkursie o nagrodę „Czerwonej Róży” zostało Koło Naukowe Immunologii Doświadczalnej przy Katedrze i Zakładzie Fizjologii AMG, którego opiekunem jest prof. Witold Juzwa
- Decyzją Senatu wyróżnieniem „Primus Inter Pares” został uhonorowany absolwent Wydziału Lekarskiego Szymon Burejko
- W uczelnianym konkursie „Abecadło Interny” zorganizowanym dla studentów III roku Wydziału Lekarskiego wyróżnienie otrzymało 10 studentów: Krzysztof Bielacki, Magdalena Chojnowska, Karolina Kita, Seweryn Kobierowski, Małgorzata Lazar, Anna Lemańczyk, Wojciech Majda, Marcin Pajkowski, Anna Puszyńska, Maciej Pawłowski.

6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

6.1. UMOWY MIĘDZYUCZELNIANE

Kontynuowane i nowe (aktywne) umowy międzyuczelniane:

- Nagoya University, School of Medicine, Japonia (od 1995)
 - University of Turku, Finlandia (od 1996)
 - Lund University, Szwecja (od 1997)
 - Instytut Medyczny w Grodnie, Białoruś (od 1994) – z wizytą w Grodnie w dniach 25–29 czerwca 2005 r., na zaproszenie rektora Uniwersytetu Medycznego w Grodnie, przebywał rektor prof. Wiesław Makarewicz podpisując deklarację o przedłużeniu umowy
 - Università degli Studi di Camerino, Włochy (od 1990) – prof. Giancarlo Falcioni wygłosił wykład w ramach XII Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej, która odbyła się w dniach 6–8 maja 2004 r. w Gdańsku
 - University degli Studi di Ancona, Włochy (od 1990) – prof. Lucedio Greci i prof. Enrico Bertoli wygłosili wykłady w ramach XII Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej, która odbyła się w dniach 6–8 maja 2004 r. w Gdańsku.
 - University of Rouen, Francja (od 2000)
 - The Baltic Sea Region University Network (od 2000) – 23 uniwersytety partnerskie
- Od marca 2004 r. gdańskie uczelnie w BSRUN reprezentuje prof. Janusz Neider, prorektor ds. rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, a dr Jacek Kaczmarek pełni funkcję zastępcy. Ostatnie spotkanie Komitetu Sterującego odbyło się w dniach 13–14 maja 2005 r. w Wilnie
- Ważnym wydarzeniem były organizowane przez Uniwersytet w Turku i BSRUN warsztaty pt. „Good Scientific Practice – BSRUN Workshop on Research Ethics”, Turku, Finlandia, 12–13 listopada 2004 r. (uczestniczył prorektor ds. nauki prof. Roman Kaliszan) oraz Baltic Seminar of University Administrators (BSUA), Wilno, Litwa, 13–14 maja 2005 r., (uczestniczyli: rektor prof. Wiesław Makarewicz, dr Jacek Kaczmarek). Następne planowane spotkanie to Plenary Meeting, Tallinn, Estonia, 24–25 marca 2006 r.
- University of Bremen, Niemcy (od 2000)

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

- USAMEDDAC Heidelberg, Niemcy (od 2000)
- Università degli Studi di Padova, Włochy (od 2003)
- Università degli Studi di Perugia, Włochy (od 2001)
- Tokyo Medical and Dental University, Japonia – w dniach 23.05. – 26.05.2004 r. prof. Michał Woźniak i prof. Takashi Wakabayashi odbyli wizytę w Japonii, byli gośczeni przez prof. Masatoshi Hagiwara. Celem wyjazdu było ustalenie warunków współpracy naukowej pomiędzy jednostkami w ramach umowy dwustronnej jak i umowy międzyrządowej. Współpraca będzie dotyczyła promocji obydwu ośrodków w Gdańsku i Tokio. Wymiana doświadczeń pomiędzy ośrodkami prowadzić ma do wzmocnienia potencjału naukowego obu jednostek oraz opracowania innowacyjnych metod w zakresie biologii komórki i chemicznej struktury cząsteczek rejestrujących odpowiedź komórki na stres oksydacyjny. Podczas wizyty w Tokio prof. Michał Woźniak wygłosił wykład pt. „Impact of lipid rafts on cell apoptosis induced by aminoxylys”, natomiast prof. Takashi Wakabayashi wygłosił wykład pt. „The switch mechanism of the cell death mode from apoptosis to necrosis”
- Instytut Higieny i Medycyny Tropikalnej w Lizbonie, Portugalia (od 2002)
- WHO (Światowa Organizacja Zdrowia) (od 1972) – MIMMIT jest ośrodkiem referencyjnym WHO w dziedzinie medycyny morskiej, jego działalność jest włączona w plan pracy tej organizacji na lata 2001–2005
- Centrum Zdrowia „Sao Lucas” w Kifangondo, Angola (od 2002) – w dniach 19–25 września 2004 r. odbyła się wizyta rektora Uniwersytetu im. Agostinho Neto – prof. Joao Teta w sprawie współpracy w zakresie specjalistycznego kształcenia kadr medycznych Angoli i Polski oraz wspólnych badań naukowych mających zastosowanie w leczeniu chorób endemicznych (malaria, AIDS, gruźlica)
- Narodowy Uniwersytet Farmaceutyczny w Charkowie, Ukraina – (od 14.07.2004 r.) – współpraca dotyczy wymiany studentów oraz absolwentów. Uczelnię naszą odwiedziła 7-osobowa grupa studentów z Charkowa wraz z Anną Zaychenko – zastępcą rektora ds. edukacji i współpracy międzynarodowej. Władze AMG otrzymały zaproszenie do złożenia rewizyty.

6.2. UMOWY MIĘDZYRZĄDOWE

W ramach współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą wynikającej z umów międzyrządowych w AMG realizowane są aktualnie 3 projekty:

- Vrije Universiteit Brussel (Belgia) – Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej AMG (dr hab. Barbara Kochańska) – wymiana osobowa w ramach projektu „Prace nad nową metodą spektroskopowej tomografii impedancyjnej (EIT) w zastosowaniu do wykrywania ukrytej próchnicy”.
- Vrije Universiteit Brussel (Belgia) – Katedra i Zakład Biofarmacji i Farmakodynamiki (prof. Roman Kaliszan) – wymiana osobowa w ramach projektu pt. „Badania możliwości penetracji cząstek potencjalnych leków przez błony biologiczne w oparciu o parametry retencji chromatograficznej i deskryptory strukturalne pochodzące z modelowania molekularnego”.
- University of the Witwatersrand (Johannesburg) – Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej (prof. Małgorzata Sznitowska) – wymiana osobowa w ramach projektu pt. „Nowa postać leków w formie krążka porowatego dozującego substancje lecznicze przez błonę śluzową jamy ustnej”.

6.3. UMOWY W RAMACH PROGRAMÓW MIĘDZYNARODOWYCH

Współpraca w ramach programu **NUPACE** obowiązuje w ramach umowy z Nagoya University School of Medicine, Japonia. Współpraca dotyczy wymiany pracowników, doktorantów i studentów, obejmuje wymianę biblioteczną oraz wspólne badania naukowe. Program NUPACE zapewnia granty studenckie.

W latach 2002–2004 na stypendiach programu NUPACE w Nagoya University School of Medicine przebywało czworo studentów z Wydziału Lekarskiego AMG oraz Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AMG: Karolina Jastrzębowska, Danuta Mizgalska, Hanna Jasińska, Piotr Kanclerz.

W ramach programu **CEEPUS** i we współpracy z Vrije Universiteit Brussel (Belgia) realizowany jest projekt pt. „Badania możliwości penetracji cząsteczek potencjalnych leków przez błony biologiczne w oparciu o parametry retencji chromatograficznej i deskryptory strukturalne pochodzące z modelowania molekularnego”. Projekt realizowany jest przez Katedrę i Zakład Biofarmacji i Farmakodynamiki (prof. Roman Kaliszan). W ramach programu CEEPUS przebywało z Czech dwoje stypendystów: Katerina Novotny w okresie od 8.03. do 7.05.2004 r. z University of Pardubice, Faculty of Chemical Technology; prof. Pavel Jandera w okresie od 8.07. do 18.07.2004 r. z University of Pardubice, Department of Analytical Chemistry.

Z Katedry i Zakładu Biofarmacji i Farmakodynamiki wyjechały na stypendia dwie osoby Paweł Wiczling i Ewa Szymańska w okresie od 20.06. do 20.07.2004 r. do Slovak University of Technology, Faculty of Chemical Technology.

W ramach programu **LEONARDO DA VINCI** został opracowany i złożony wniosek o dofinansowanie projektu pt. „Program praktyk i staży dla młodych farmaceutów w aptekach, laboratoriach i przemyśle”. Kierownikiem projektu jest prof. Małgorzata Sznitowska. Projekt został złożony 13 lutego 2004 r. i otrzymał bardzo wysoką ocenę komisji sprawdzającej, w jej wyniku przyznano dofinansowanie w wysokości 30.888 Euro. W związku ze zmianami w projekcie, ostateczne dofinansowanie projektu wynosi 24.654 Euro.

W grudniu 2004 r. podpisany został kontrakt z Krajową Agencją programu LEONARDO DA VINCI (nr umowy: M04/193/d/C/277). W ramach projektu 8 absolwentów odbędzie staże w aptekach, laboratoriach i przemyśle w trzech państwach członkowskich: Finlandii, Irlandii i Malcie.

Od września 2004 roku trwają prace nad kolejnym projektem w ramach programu LEONARDO DA VINCI: „Création d'un dispositif multilingue de formation continue interactive basée sur le e-learning destiné aux professionnels en charge des examens hématologiques de base dans les laboratoires de biologie clinique”. Celem projektu jest stworzenie interaktywnego programu szkolenia podyplomowego z zakresu podstawowej diagnostyki hematologicznej. Pomysłodawcą i koordynatorem projektu jest prof. Joël Corberand z Uniwersytetu w Tuluzie we Francji. Ze strony AMG w projekcie uczestniczą prof. Andrzej Hellmann oraz lek. Krzysztof Lewandowski. Obecnie projekt czeka na ocenę Komisji Europejskiej.

6.4. PROGRAMY RAMOWE UNII EUROPEJSKIEJ

Projekty realizowane

W 2004 r. realizowano 7 projektów ramowych, z których 3 były kontynuacją z lat poprzednich, a 4 – zostały dofinansowane przez KE w 2004 r.

Projekty dofinansowane w 2004 roku przez Komisję Europejską:

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

- LSD-CT-2004-503216 „Strengthen and develop scientific and technological excellence in research and therapy of leukemia (CML, AML, ALL, CLL, MDS, CMPD) by integration of the leading national leukemia networks and their interdisciplinary partner groups in Europe” – prof. A. Hellmann, Klinika Hematologii AMG
- C510736 „Trans-European Network for Clinical Trial Service TENALEA” – prof. J. Jassem, Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii AMG
- LSHC-CT-2004-503426 „Translating molecular knowledge into early breast cancer management building on the BIG (Breast International Group) network for improved treatment tailoring – TRANSBIG” – prof. J. Jassem, Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii AMG
- COOP-CT-2004-508181 „Heart Rating for Objective Neural Intelligent Communication HEARTRONIC” – prof. A. Rynkiewicz, I Klinika Chorób Serca AMG.

W dniu 19 listopada 2004 r. Uczelniany Punkt Kontaktowy zorganizował szkolenie pt. „6 Program Ramowy Unii Europejskiej-Stypendia Marie Curie”, które poprowadziła Marta Muter z Krajowego Punktu Kontaktowego IPPT PAN w Warszawie.

Uczelniany Punkt Kontaktowy pośredniczył w nawiązaniu współpracy z:

- Department of Hematology Charite Virchow Klinikum Humboldt University, Berlin – wspólnie z Kliniką Hematologii AMG zgłoszono projekt „Improving outcome of stem cell therapy in chronic myeloid leukemia (CML)”
- Guillem Garcia Codima, Barcelona – wspólnie z Zakładem Żywienia Klinicznego i Diagnostyki Laboratoryjnej AMG zgłoszono projekt „Informatics model using qualitative reasoning for type II diabetes”
- Department of Anatomy & Physiology The Royal Vet.&Agric. University KVL, Dania – współpraca Zakładu Żywienia Klinicznego i Diagnostyki Laboratoryjnej AMG w ramach projektu „Epidemiology of obesity and nutrition habits of adult population”
- Research Cooperations Numico, Niemcy – wspólnie z Zakładem Żywienia Klinicznego i Diagnostyki Laboratoryjnej AMG opracowano projekt „European telematic network of nephrology, hemodialysis and clinical nutrition”
- Local Health Care Authority, Rovigo, Włochy – wspólnie z Zakładem Żywienia Klinicznego i Diagnostyki Laboratoryjnej AMG opracowano projekt „Traditional Mediterranean diet in prevention of the atherosclerotic process”
- European Projects Department, Begona Amezaga, Madryt – współpraca Zakładu Medycyny Ratunkowej Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii AMG w ramach projektu „Intelligent risk management”
- ScanBalt-Borderless Biotech, Biomedico Forum, Szwecja – współpraca AMG (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii) w ramach „SCAN- BALT CAMPUS”
- Università di Roma, Production and Operation Management, Rzym – współpraca AMG w ramach projektu „Intelligent risk management”
- Laboratoire d’Hematologie CHU Toulouse-Rangueil, Francja – wspólnie z Kliniką Hematologii AMG opracowano projekt „Creation of a multilingual web-based network for interactive continuing education for health professionals”
- European & External Resources Office, University of Glamorgan, Pontypridd, Walia – w ramach współpracy mgr inż. M. Adamowicz uczestniczyła w szkoleniu uzyskując certyfikat „How to apply for European funds”. W marcu 2004 r. szef biura Martyn Jeffries spotkał się z władzami AMG: rektorem

prof. W. Makarewiczem i prorektorem prof. R. Kaliszaniem, omawiano projekty strukturalne AMG. W czerwcu 2004 r. naukowcy AMG, m.in. prof. W. Łysiak-Szydłowska, dr R. Dziadziuszko, dr J. Jakitowicz, dr J. Wolf brali udział w indywidualnych konsultacjach prowadzonych przez Martynę Jeffriesa, szefa European&External Resources Office, University of Glamorgan

- Medical Faculty of Novi Sad, Słowenia – współpraca Zakładu Żywienia Klinicznego i Diagnostyki Laboratoryjnej AMG w ramach projektu „Treatment of obesity with very low calorie diet VLCD”
- University Hospitals Coventry and Warwickshire NHS Trust, Coventry, Anglia – wspólnie z Zakładem Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej AMG opracowano projekt „The implementation of the open method of coordination on poverty and social exclusion”
- Department of Nutrition and Dietetics, Harokopio University, Grecja – współpraca Zakładu Żywienia Klinicznego i Diagnostyki Laboratoryjnej AMG w ramach projektu „Behavioral and physiological indices related to BMI in a Cohort of Primary Schoolchildren”.

6.5. FUNDUSZE STRUKTURALNE

W związku z zapisami Uzupelnienia Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego większość projektów zarejestrowanych w Internetowym Systemie Ewidencji Kart Projektów na koncie Akademii nie była możliwa do realizacji przez Uczelnię z przyczyn formalnych. Uzupelnienie ZPORR wskazało na Działanie 1.3.1, w którym beneficjentem mogła być Uczelnia oraz Działanie 1.3.2, w którym beneficjentem mógł być Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1. W związku z tymi zapisami ostatecznie do konkursu przedstawiono następujące projekty:

Działanie 1.3.1. Regionalna infrastruktura edukacyjna

- „Wyposażenie Pracowni Zwierząt Doświadczalnych Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarńi Doświadczalnej”. Projekt pozytywnie przeszedł całą procedurę aplikacyjną i znalazł się na pierwszym miejscu listy rankingowej przygotowanej przez Panel Ekspertów. Pomorski Komitet Sterujący podjął uchwałę o równorzędnym rekomendowaniu sześciu projektów edukacyjnych z terenu województwa, w tym projektu Zwierzętarńi. Decyzją zarządu województwa projekt nie uzyskał zgody na dofinansowanie i znalazł się na liście rezerwowej.

Działanie 1.3.2. Regionalna infrastruktura ochrony zdrowia

- Modernizacja i wyposażenie oddziału udarowego przy Klinice Neurologii Dorosłych SPSK nr 1 ACK AMG
- Pełna informatyzacja SPSK nr 1 ACK AMG
- Modernizacja Kliniki Hematologii SPSK nr 1 ACK AMG celem poprawy jakości świadczenia usług zdrowotnych
- Zintegrowany System Opieki Zdrowotnej – Etap I
- Modernizacja wyposażenia i infrastruktury Instytutu Radiologii i Medycyny Nuklearnej SPSK nr 1 ACK AMG.

Projekty zostały złożone do konkursu w sierpniu 2004 r. Nie uzyskały dofinansowania, bowiem w trakcie oceny formalnej zostały odrzucone z powodu braku wiarygodnych zabezpieczeń środków, tzw. udziału własnego na realizację.

Europejski Fundusz Społeczny

AMG wraz z Uniwersytetem Gdańskim, Akademią Morską w Gdyni oraz Politechniką Gdańską przygotowały projekt „KNOW – Kształcenie na odległość wspierające rozwój kwalifikacji za-

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

wodowych" w ramach Działania 2.1. Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (ZPORR). Projekt został pozytywnie oceniony i zaakceptowany do realizacji. Koordynatorem ze strony AMG jest prof. Michał Studniarek, dyrektor Instytutu Radiologii i Medycyny Nuklearnej.

Inicjatywa Wspólnotowa Interreg III B

W latach 2004–2007 realizowany jest projekt „Zintegrowane regionalne struktury zdrowotne: e-health w rejonie Morza Bałtyckiego”. Koordynatorem jest AOK Schleswig-Holstein z Niemiec. Za realizację projektu ze strony AMG odpowiada prof. Andrzej Rynkiewicz, kierownik I Kliniki Chorób Serca.

W ramach konkursu ogłoszonego przez przewodniczącego KBN zgłoszono wniosek o dofinansowanie Centrum Zaawansowanych Technologii „Pomorze”. Centrum składa się z czterech sprzężonych modułów naukowo-badawczych: biotechnologii, chemii żywności i leków, technologii informacyjnych i telekomunikacji, materiałów funkcjonalnych i nanotechnologii oraz ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem obszarów nadmorskich, bazujące na potencjale akademickim, naukowym i gospodarczym regionu pomorskiego. Zrzesza ono w formie konsorcjum uczelnie wyższe, jednostki naukowo-badawcze, przedsiębiorstwa oraz inne jednostki podnoszące wartość projektu. Jest to inicjatywa konsolidacji potencjału

Tab. 4. Goście Uczelni

ROK 2004		
Prof. Ewa Bober	Uniwersytet w Halle	08.05. – 09.05.
Prof. Lucedio Greci	Uniwersytet w Ankonie	05.05. – 09.05.
Prof. Giancarlo Falcioni	Uniwersytet w Camerino	05.05. – 09.05.
Prof. Enrico Bertoli	Uniwersytet w Ankonie	04.05. – 08.05.
Doktorant Alessio Ausili	Uniwersytet w Ankonie	17.05. – 14.06.
Prof. Robert Lightowers	Uniwersytet w Newcastle	19.05. – 22.05.
Dr Zofia Chrzanoska-Lightowers	Uniwersytet w Newcastle	19.05. – 23.05.
Dr Charles Manceau	INRA Francja	12.07. – 18.07.
Mgr Rolf Sara	Centre for Biotechnology, Turku, Finlandia	11.07. – 14.07.
Prof. Burghard Brandt	Instytut Chemii i Med. Lab., Münster, Niemcy	11.07. – 18.07.
Prof. Berndt Jastorff	University of Bremen, Niemcy	13.07. – 19.07.
Dr Ulf Vogt	Niemcy	11.07. – 18.07.
Dr Magdalena Gabig-Cimińska	Royal Institute of Technology, Sztokholm, Szwecja	10.07. – 17.07.
Claus Schlotter	Niemcy	11.07. – 18.07.
Dr Xavier Nesme	Francja	12.07. – 15.07.
Prof. Günter Valet	Max-Planck-Institute, Monachium, Niemcy	10.07. – 14.07.
Prof. Józef Szychata	University of California, USA	2.11. – 4.11.
Prof. Thomas Mc Donald	University of Southampton, Anglia	28.09. – 1.10.
Prof. Wacław Szybalski	University of Wisconsin, USA	3.10. – 11.10.
Dr Maria Lopez	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Walencja, Hiszpania	1.09. – 4.09.
Dr Hanns Rziha	Fed. Res. Ctr. Virus Dis. Animals, Tübingen, Niemcy	10.07. – 18.07.
Dr Cor Schoen	Plant Research International, Wageningen, Holandia	11.07. – 16.07.
Robin Hughes	King's College, Londyn, Anglia	11.07. – 18.07.
Prof. Jaakko Lumme	University of Oulu	30.11. – 3.12.
Prof. Torkel Wadstrom	Lund, Szwecja	6.12. – 7.12.
ROK 2005		
Prof. Costa Georgopoulos	Universite de Geneve, Szwajcaria	3.03. – 6.03.
Prof. Virgilio E. Do Rosario	Instituto de Higiene e Medicina Tropical	9.02. – 13.02.
Prof. Berndt Jastorff	University of Bremen, Niemcy	28.01. – 2.02.
Prof. Harri Lonnberg	University of Turku, Finlandia	3.03. – 6.03.
Prof. Mariapia Viola-Magni	University of Perugia	3.03. – 6.03.
Prof. Walter Messer	Max-Planck Institute for Molekular Genetics, Niemcy	3.03. – 6.03.
Dr Luis Minguez	EC, Bruksela, Belgia	3.03. – 6.03.
Prof. Ramon Diaz Orejas	Centro de Investigaciones Biologicas, Hiszpania	3.03. – 6.03.
Prof. Włodzimierz Ostoja-Zagórski	Polish Academy of Science	3.03. – 5.03.
Prof. Andrzej Ptucienniczak	Institute of Biotechnology & Antibiotics	3.03. – 5.03.
Prof. Mark S. Thomas	University of Sheffield, Anglia	3.03. – 6.03.
Dr Jan van der Wolf	Plant Research International, Holandia	3.03. – 7.03.
Prof. Maciej Żylicz	International Institute of Cell & Molecular Biology	4.03. – 6.03.
Prof. Ake Borg	Lund, Szwecja	20.03. – 22.03.
Prof. Urs Jenal	Bazylea, Szwajcaria	24.02. – 26.02.
Dr Alexander Ivanov	USA	17.07. – 20.07.
Dr Dirk Wesenberg	Niemcy	17.07. – 22.07.
Dr Sheila Harroch	Francja	16.07. – 25.07.
Dr Gabriela Massolini	Włochy	16.07. – 19.07.
Dr Ebert-Jan Sneekes	Holandia	21.07. – 23.07.
Dr Hans Joachim Rziha	Niemcy	17.07. – 23.07.
Dr Leonardo Fioravanti	Włochy	17.07. – 24.07.
Dr Detlev Schleuder	Niemcy	18.07. – 19.07.

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

naukowo-badawczego Pomorza. Jednostką reprezentującą Centrum jest Politechnika Gdańska. Koordynatorem modułu CZT BIOFARM „Biotechnologia, chemia żywności i leków” jest dr hab. Jacek Bigda, prof. nzw. Centrum uzyskało pozytywną opinię i dofinansowanie swojej działalności.

We wrześniu 2004 roku do konkursu złożona została dokumentacja projektu „ScanBalt Campus – a European model case for transnational and transectoral institution building in education, research and development”. Wniosek został pozytywnie oceniony i będzie realizowany w latach 2005–2006 w ramach współpracy Akademii Medycznej w Gdańsku, jako jednego z 31 partnerów, z organizacją ScanBalt z udziałem naszej Uczelni. Koordynatorem projektu jest Centre for Environmental and Sustainability (Szwecja). Całkowity budżet projektu wynosi 817.350 Euro, w tym 21.736 Euro dla AMG. Za realizację projektu ze strony AMG odpowiada dr hab. Jacek Bigda, prof. nzw.

6.6. DZIAŁALNOŚĆ W ORGANIZACJACH MIĘDZYNARODOWYCH

- Association of Medical Schools in Europe (AMSE) – w tegorocznej konferencji w dniach 4–6 września, która odbyła się w Turku (Finlandia) wzięli udział dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Moryś i prorektor ds. dydaktyki prof. Jan M. Słomiński
- Association of Medical Education in Europe (AMEE)
- European Association of International Education (EAIE) – członkiem organizacji jest kierownik Działu Współpracy z Zagranicą i Programów Międzynarodowych – Ewa Kiszka, która uczestniczy w dorocznych konferencjach (Kraków'2005 – prezentacja naszej Uczelni na targach towarzyszących konferencji)
- European Health Management Association (EHMA) – członkiem organizacji był dyrektor administracyjny AMG dr Sławomir Bautembach, który uczestniczył w dorocznych konferencjach (Poczdami'2004, Barceloni'2005)
- ScanBalt – w pracy organizacji ScanBalt jest zaangażowany rektor – prof. Wiesław Makarewicz, który jest członkiem Rady Programu „ScanBalt Campus” oraz dziekan MWB dr hab. Jacek Bigda, prof. nzw.

6.7. GOŚCIE UCZELNI

Tabela 4 zawiera wykaz gości Uczelni w latach 2004–2005.

Goście (48 osób) brali udział i byli wykładawcami, m.in. w X i XI Letniej Szkole Biotechnologii, w II Spotkaniu International Advisory Board Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AMG, Studenckiej Konferencji Naukowej, Zjeździe Polskiego Towarzystwa Biochemicznego. Przyjazd wielu z nich został sfinansowany z funduszy Centrum Doskonałości w Dziedzinie Biobezpieczeństwa i Biomedycyny Molekularnej BioMoBiL.

6.8. KONFERENCJE I INNE WYDARZENIA

WYBRANE KONFERENCJE AMG

2004 rok

- IV Zjazd Onkologiczny – Gdańsk, 23 września 2004 r.
- I Kongres EASS – European Academy of Surgical Sciences, Gdańsk, 15–17 września 2004 r., połączone z dorocznymi spotkaniami:
 - Polish Surgical Endocrinology Club
 - Section of Surgical Infections
 - Section of Videosurgery of the Association of Polish Surgeons
 - Polish Hernia Club

- Polish-American Symposium on Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery – sympozjum satelitarne
- Surgical Oncology Society

2005 rok

- Konferencja „Zaawansowane operacje laparoskopowe” – Gdańsk, 7–8 kwietnia 2005 r.
- Vth Congress of the International Association for the History of Nephrology – Gdańsk, 13–15 kwietnia 2005 r.
- VI Baltic Meeting on Nephrology – Gdańsk, 16–18 kwietnia 2005 r.
- Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe Sekcji Alergologii Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego „Choroby alergiczne skóry” – Gdańsk, 19–21 maja 2005 r.
- XIX Ogólnopolska Studencka Konferencja Kardiologiczna – Gdańsk, 20–21 maja 2005 r.
- VIth European Congress of Paediatric Surgery – Gdańsk, 26–29 maja 2005 r.
- XIth Congress of the International Society of Holter and Non-invasive Electrocardiology and the 32nd Congress of the International Society of Electrocardiology – Gdańsk, 2 – 4 czerwca 2005 r.
- II Sympozjum Sekcji Chirurgii Urazowej Towarzystwa Chirurgów Polskich „Gdańska Wiosna Traumatologiczna” – Gdańsk, 2–3 czerwca 2005 r.
- XI Sympozjum „Onkologia w otorynolaryngologii” – Gdańsk, 8–10 września 2005 r.
- 6. Europejskie Warsztaty Biologii Molekularnej Cyanobakterii (The 6th European Workshop on the Molecular Biology of Cyanobacteria) – Gdańsk, 26–29 września 2005 r.

Niektóre ważne wydarzenia w życiu Uczelni:

- Czwarty Bal Karnawałowy Pracowników AMG, który odbył się 29 stycznia 2005 r. w Klubie Studenckim MEDYK. Protektorat nad imprezą objął rektor prof. Wiesław Makarewicz. W balu uczestniczyło 300 osób.
- Koncert noworoczny *Akademia Medyczna Przyjaciotom*, po raz czwarty, odbył się 7 stycznia 2005 r. w Państwowej Operze Bałtyckiej.
- XIII Studencka Konferencja Naukowa, która odbyła się w dniach 12–14 maja 2005 r. Sponsorem, który pokrył koszty udziału zaproszonych wykładawców, było Centrum Doskonałości BioMoBiL.
- Medykalia 2005 – w dniach 11–14 maja 2005 r. na terenach AMG odbyły się po raz czwarty Dni Kultury i Nauki Studentów AMG, których organizatorem był Uczelniany Samorząd Studencki.
- XI Letnia Szkoła Biotechnologii, która odbyła się w dniach 17–24 lipca 2005 r. w Gdańsku-Sobieszewie.

7. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Rok akademicki 2004/2005 był w Bibliotece okresem niezwykle intensywnych prac związanych zarówno z komputeryzacją procesów bibliotecznych, jak i rozszerzaniem świadczonych dla środowiska naukowego Uczelni usług informacyjnych i edukacyjnych.

Najważniejsze prace:

1. Trwające w Bibliotece Głównej od 2002 r. prace nad przeniesieniem zbiorów wydawnictw zwartych, nabytych przez Bibliotekę po 1994 r., z dotychczasowego systemu do katalogu w nowym systemie VTLS VIRTUA zostały zakończone w

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

2004 r. Do dnia 31.12.2004 roku, dokonano migracji oraz korekty 26.248 opisów bibliograficznych (dla 66.094 egzemplarzy). Od 1.08.2004 r. rozpoczęto opracowywanie wpływających wydawnictw zwartych bezpośrednio w systemie VIRTUA. To ogromne przedsięwzięcie wymagało wielu żmudnych i długotrwałych prac i zostało wykonane przy dużym zaangażowaniu bibliotekarzy odpowiedzialnych za ten proces.

2. Stworzenie katalogu Biblioteki w systemie VIRTUA pozwoliło w połowie 2004 roku wdrożyć moduł obsługi użytkowników. Pomyślna konwersja danych osobowych czytelników oraz informacji o wypożyczonych przez nich pozycjach, ze starego systemu SOWA do systemu VIRTUA, pozwoliła na zainaugurowanie w sierpniu udostępniania zbiorów już w nowym systemie. Użytkownicy uzyskali możliwość przeglądania katalogu Biblioteki przez Internet i składania tą drogą zamówień na wybrane pozycje. Dodatkową korzyścią nowego systemu jest możliwość sprawdzenia stanu swojego konta i monitorowanie terminów zwrotu wypożyczonych pozycji. Wdrożenie systemu jest zasługą wzmoczonych działań i ofiarnej pracy bibliotekarzy z Oddziału Udostępniania.
3. We wrześniu 2004 roku nowa witryna internetowa BG AMG zgłoszona została do konkursu, organizowanego przez Komisję Automatyzacji i Komisję Wydawnictw Elektronicznych Zarządu Głównego Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, na najlepszą stronę internetową w kategorii bibliotek szkół wyższych, instytutów naukowych i instytucji centralnych. Rozstrzygnięcie konkursu odbyło się 22.11.2004 r. Decyzją jury strona domowa Biblioteki zdobyła II miejsce. Wręczenie dyplomu oraz nagrody (darmowy udział dla jednego bibliotekarza w trzyczęściowym kursie internetowym BIBWEB) odbyło się 26.11.2004 r. w Bibliotece Narodowej.

Nową wersję strony internetowej Biblioteki Wydziału Farmaceutycznego uruchomiono we wrześniu 2004 r., a Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej w czerwcu 2005 r.

4. Trwają prace związane z porządkowaniem przejętych w 2003 r. zbiorów Biblioteki IMMiT w Gdyni w ilości 12.776 tomów wydawnictw zwartych i 6.669 tomów wydawnictw ciągłych. Zgodnie z decyzją władz Uczelni w MIMMiT pozostawiono bibliotekę, w której zbiorach znalazła się literatura wydana po 1995 roku. Starsze zbiory przewieziono do Biblioteki Głównej. Należy podkreślić, iż wydawnictwa ciągłe nie posiadały ani inwentarzy, ani oznaczeń własnościowych. Przed przeniesieniem ich do Biblioteki Głównej dokonano selekcji, stworzono inwentarze i opracowano je technicznie. Podobnych prac wymagają zasoby wydawnictw zwartych.
5. Szkolenia tematyczne z korzystania z następujących baz:
 - Polska Bibliografia Lekarska,
 - Medline, Embase,
 - czasopism pełnotekstowych
 prowadzone w grupach dla zainteresowanych pracowników naukowych i studentów cieszą się dużym zainteresowaniem.

W roku akademickim 2004/2005 z tego typu szkoleń skorzystały 233 osoby.

Po raz pierwszy szkolenia odbyły się poza Biblioteką, bezpośrednio w MIMMiT w Gdyni oraz w Katedrze Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej. Jest to dla pracowników naukowych dogodna forma i w przyszłości będzie kontynuowana.

Biblioteka prowadzi dla studentów I roku obowiązkowe zajęcia z *Przysposobienia bibliotecznego* oraz praktyki zawodowe dla studentów bibliotekoznawstwa i informacji naukowej.

6. W 2004 roku, dzięki środkom przyznanych na zapewnienie środowisku naukowemu dostępu do zasobów najnowszej informacji naukowej, Biblioteka nabyła 19 zestawów komputerowych.

Posiadany w chwili obecnej sprzęt, który w miarę dobrze zaspokaja potrzeby zarówno użytkowników Biblioteki, jak i bibliotekarzy. Należy jednak podkreślić, iż stosowane w BG AMG oprogramowanie oraz zintegrowany system obsługi użytkowników VIRTUA będzie wymagał stałej modernizacji sprzętu.

7. Pracownicy Biblioteki Głównej systematycznie podnoszą kwalifikacje. W roku akademickim 2004/2005 łącznie 9 osób uzupełniało wykształcenie, w tym na poziomie studiów podyplomowych (2 osoby), licencjackich (4 osoby).

Stan zbiorów Biblioteki Głównej i bibliotek zakładowych przedstawia tabela 5.

Ilość tytułów czasopism wpływających bieżąco w 2004 r.

Czasopisma polskie,	341
w tym z prenumeraty	272
Czasopisma zagraniczne,	259
w tym z prenumeraty	209
Łącznie	600

Wydatki na gromadzenie zbiorów w 2004 r. [zł]

Zakup książek polskich i zagranicznych oraz zbiorów specjalnych	223.355,98
Prenumerata czasopism polskich i zagranicznych	623.550,48
Bazy danych, elektroniczne czasopisma pełnotekstowe, programy, licencje	314.872,79
Zakup wydawnictw ze środków własnych klinik i zakładów	107.618,81
Łącznie	1.269.398,06

Tab. 5. Stan zbiorów Biblioteki Głównej i bibliotek zakładowych

Rodzaj zbiorów	Stan na 31.12.2003 r.	Przybyło	Ubyło	Stan na 31.12.2004 r.
Książki naukowe [vol.]	354.519	4.074	301	358.292
Czasopisma [vol.]	98.445	2.514	0	100.959
Zbiory specjalne [jedn.]	104.513	769	0	105.282
Książki beletrystyczne [vol.]	29.365	165	0	29.530

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Otrzymane dotacje w 2004 r. [zł]

Na import czasopism naukowych i bazy danych	300.000
DWB/ czasopisma krajowe	23.000
DWB/ książki polskie	21.000
Na dostęp do zasobów informacji naukowej	160.000

Udostępnianie zbiorów w 2004 r.

Liczba zarejestrowanych czytelników	6.625 osób
Liczba odwiedzin w czytelnich	58.315 osób
Liczba wypożyczeń na zewnątrz	55.432 jednostek
Liczba udostępnionych pozycji na miejscu w czytelnich	111.711 jednostek
Wypożyczenia międzybiblioteczne:	
– wysłano do bibliotek krajowych	4.019 poz.
– sprowadzono z bibliotek krajowych	1.972 poz.

Odnawia się stały wzrost liczby zarejestrowanych użytkowników, co związane jest z uruchomieniem nowych kierunków studiów w Uczelni. W stosunku do roku 2003 o 32% zwiększyła się liczba osób odwiedzających czytelnię. Przybyło czytelników, a ograniczana jest, ze względu na wysokie ceny, ilość kupowanych podręczników. Obecnie jeden tytuł nabywa się w 3-5 egzemplarzach, udostępnianych w czytelni.

Zmniejsza się ilość sprowadzanych przez Bibliotekę materiałów w ramach wypożyczeń międzybibliotecznych. Jest to konsekwencją znacznego wzrostu ilości czasopism pełnotekstowych w wersji elektronicznej, udostępnianych w sieci uczelnicznej oraz pobierania opłat za wykonanie kserokopii i ich przesyłkę przez coraz większą liczbę bibliotek w kraju.

W stosunku do roku poprzedniego, o ponad 50% wzrosła w 2004 r. ilość realizowanych zamówień wpływających z innych bibliotek. Wynika to z przystąpienia BG AMG do ogólnopolskiego systemu dostarczania dokumentów w wersji elektronicznej doc@med, przyspieszającego i ułatwiającego proces wypożyczeń międzybibliotecznych.

Bazy danych udostępniane w Bibliotece Głównej w 2004 r.

Bazy bibliograficzne

- Beilstein
- Current Contents
- Embase Ovid
- Medline (Ovid, EBSCO, ProQuest)
- Polska Bibliografia Lekarska
- ISSN Online
- Journal Citation Report
- Bazy EBSCO host (6 bibliograficznych baz danych)
- serwis A-to-Z (narzędzie informatyczne do zarządzania udostępnianymi przez Bibliotekę czasopismami elektronicznymi)

Bazy pełnotekstowe

- Blackwell Synergy
- Elsevier Science Direct
- ProQuest Medical Library
- Springer Link
- EBSCO host (7 pełnotekstowych baz danych)

Testowano 7 baz danych. Łączna liczba tytułów czasopism dostępnych w bazach pełnotekstowych wynosi 8.582.

Inne czasopisma pełnotekstowe w wersji elektronicznej udostępniane w 2004 r.

Dostęp bezpośrednio ze stron wydawców – 87 tytułów, w tym 2 tytuły prenumerowane wyłącznie w wersji elektronicznej: *Nature Genetics* oraz *Nature Medicine*.

Usługi zdalnego dostępu do bazy ProQuest Medical Library

W okresie 1.05.2004 r. – 31.06.2005 r. uruchomiono zdalny dostęp (z komputerów domowych) do bazy ProQuest dla 142 użytkowników. W ciągu pierwszych sześciu miesięcy 2005 r. do baz EBSCO host dostęp z domu uzyskało 162 czytelników.

DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA

I. Usługi świadczone w zakresie informacji naukowej w 2004 r.

Liczba odwiedzin w czytelni informacji naukowej	6.541 osób
Ilość wykonanych kwerend	1.315 (46.624 poz.)
Liczba przeszkolonych indywidualnie	2.000 osób

Biblioteka odnotowuje ogromny wzrost zainteresowania środowiska naukowego Uczelni dostępem do zasobów informacji naukowej. Liczba osób odwiedzających czytelnię informacji naukowej w 2004 r. zwiększyła się aż o 70% w stosunku do roku 2002. Następuje spadek liczby kwerend wykonywanych przez pracowników Biblioteki na zlecenie użytkowników. Wśród przyczyn tego zjawiska wymienić należy:

- powiększające się stale zasoby elektroniczne Biblioteki, udostępniane w sieci AMG
- 70% wzrost w stosunku do roku 2002 liczby osób szkolonych indywidualnie przez bibliotekarzy
- realizowany w Bibliotece Głównej program szkoleń tematycznych korzystania z baz danych.

W ramach działalności informacyjnej przygotowano w Bibliotece Głównej następujące wystawy:

- najnowszych zagranicznych wydawnictw medycznych (2)
- tematyczne (3)
- nowych nabytków Biblioteki (13).

II. Zasoby informacji tworzone w Bibliotece i współpraca międzybiblioteczna

1. Internetowy katalog biblioteczny w systemie VTL S VIRTUA, składający się z katalogu książek i zbiorów specjalnych gromadzonych od 1995 r. oraz wszystkich podręczników.
 2. *Biuletyn nowych nabytków zagranicznych* dostępny od 2001 r. w Internecie, od 2004 r. w formie bazy wyposażonej w opcje wyszukiwawcze.
 3. *Centralny katalog czasopism zagranicznych* za lata 2002–2004 (obejmuje zasoby 57 współtworzących go polskich bibliotek medycznych, w tym Biblioteki AMG), powstaje we współpracy z Główną Biblioteką Lekarską w Warszawie, dostępny także ze strony internetowej Biblioteki AMG.
 4. *Bibliografia publikacji pracowników AMG* w systemie *Expertus*.
 5. Katalog książek znajdujących się w zbiorach Biblioteki Wydziału Farmaceutycznego <http://medline.amg.gda.pl/splendor/farm/zwar>.
 6. Katalog czasopism znajdujących się w zbiorach Biblioteki Wydziału Farmaceutycznego <http://medline.amg.gda.pl/splendor/farm/czas>.
- Oba katalogi zasobów Biblioteki Wydziału Farmaceutycznego tworzone są na bieżąco przez pracowników tej placówki.

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

7. Katalog książek znajdujących się w zbiorach Biblioteki MIMMiT <http://medline.amg.gda.pl/splendor/immit/zwar>
 8. Katalog czasopism znajdujących się w zbiorach Biblioteki MIMMiT <http://medline.amg.gda.pl/splendor/immit/czas>
 Oba katalogi zasobów Biblioteki MIMMiT tworzone są na bieżąco przez pracownika tej biblioteki.

Dokumentowanie dorobku naukowego pracowników Uczelni w 2004 r.

Ilość prac ogłoszonych drukiem i wprowadzonych do programu *Expertus* 4.083 oraz 629 abstraktów

Łączna ilość opisów (stan na 31.12.2004 r.) 14.719

Bibliografie dorobku zmarłych profesorów do *Annales AMG* 185 poz.

W 2004 r. nastąpił wzrost o 91% liczby rocznie zarejestrowanych w bazie rekordów bibliograficznych w stosunku do roku 2003.

Działalność pozastatutowa Biblioteki

- organizowanie „lampek wina” z okazji inauguracji nowego roku akademickiego oraz nadania doktoratu *honoris causa* (każdorazowo zespół Biblioteki bierze udział w przygotowaniu pomieszczeń i obsłudze ok. 120 osób)
- prowadzenie punktu sprzedaży skryptów i wydawnictw uczelnianych
- świadczenie usług introligatorskich na rzecz jednostek AMG, m.in. oprawa prac doktorskich, roczników czasopism, dzienników ustaw itp.
- organizowanie corocznych obchodów *Tygodnia bibliotek*.

Przychylność władz AMG dla wszystkich inicjatyw podejmowanych przez Bibliotekę pozwala na ich skuteczną realizację. Stosunkowo nieliczny, w porównaniu z innymi bibliotekami akademickimi, zespół bibliotekarzy stale podejmuje nowe wyzwania, by coraz nowocześniej zaspokajać potrzeby użytkowników.

8. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

Realizacja limitów finansowych w działalności wydawniczej w 2004 r.

Rodzaj kosztów	Limity [zł]		Wykorzystanie [%]
	przyznane	wykorzystane	
Wydatki rzeczowe	40.000	23.637	59,1
Bezosobowy fundusz płac	40.000	28.059	70,2

Tab. 6. Dynamika sprzedaży skryptów w latach 2002-2004

Sprzedaż skryptów [zł]			Dynamika sprzedaży [%]	
1	2	3	4	5
31.12.2002 r.	31.12.2003 r.	31.12.2004 r.	2 : 1	3 : 2
29.855,00	27.855,50	30.377,00	93,3	109,1

Niewykorzystanie limitów kosztów na działalność wydawniczą spowodowane zostało niedostarczeniem przez autorów manuskryptów tytułów zgłoszonych do planu wydawniczego.

Stan zapasów magazynowych na 31.12.2003 r. 66.860 zł
 Stan zapasów magazynowych na 31.12.2004 r. 72.769 zł
 Dynamika zapasów (2004/2003) 108,8%

Zestawienie wykonanych wydawnictw

	Tytułów / numerów	Nakład (egz.)
Skrypty	10	3.761
Rozprawy habilitacyjne	9	540
Inne wydawnictwa	9	11.517
<i>Gazeta AMG</i>	12	7.640

Dynamikę sprzedaży skryptów w latach 2002-2004 przedstawia tabela 6.

9. DZIAŁALNOŚĆ KLINICZNA

9.1. SPSK nr 1 ACK AMG

Sytuacja szpitala na koniec 2004 r. – wybrane problemy

Podstawową przesłanką do utworzenia ACK była dramatyczna sytuacja finansowa wszystkich trzech szpitali klinicznych, zagrażająca realizacji zadań statutowych tych jednostek.

Jednym z podstawowych założeń powołania ACK było przekonanie, iż tylko konsolidacja zasobów szpitali klinicznych w połączeniu z konsekwentnym i pragmatycznym zarządzaniem realizowanym z jednego ośrodka decyzyjnego stwarzają szansę na pokonanie zagrożeń, a w długofalowej perspektywie pozwolą na stworzenie nowoczesnego i efektywnego szpitala klinicznego.

Cele operacyjne, jakie zostały postawione przed zarządem nowo utworzonego podmiotu, można zdefiniować jako:

1. dokonanie fuzji organizacyjnej trzech szpitali przy zachowaniu ciągłości funkcjonowania, przede wszystkim w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych,
2. doraźną likwidację groźby załamania funkcji ACK, istniejącej w wyniku katastrofalnego stanu finansów nowego podmiotu,
3. rozpoznanie spraw wymagających zmian organizacyjnych w pierwszej kolejności, ze względu na ich rolę w realizacji zadań statutowych, posiadane zasoby lub/i wpływ na koszty działalności szpitala,
4. opracowanie planu działań doraźnych i strategicznych zmierzających do przekształcenia SPSK nr 1 ACK AMG w placówkę nowoczesną, efektywną i równoważącą swoje przychody z kosztami.

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Trzy pierwsze cele zostały zrealizowane przez zarząd szpitala, przy znaczącym udziale władz Uczelni oraz Komitetu Sterującego AMG. Cel czwarty jest realizowany, ale jego osiągnięcie wymaga czasu, środków oraz pełnego wsparcia i dyscypliny ze strony pracowników, nie jest więc zadaniem ani szybkim, ani łatwym.

Przy ocenie wyników finansowych roku 2004 należy uwzględnić fakt, iż w tym roku nastąpiło połączenie ksiąg rachunkowych ACK z Ośrodkiem Soczewek Kontaktowych i Centralną Pralnią.

Przychody SPSK nr 1 ACK AMG to głównie przychody z tytułu udzielanych świadczeń zdrowotnych i stanowiły średnio w okresie ostatnich trzech lat ponad 92% ogółu przychodów.

Przychody, koszty i wynik finansowy w latach 2002–2004 zawiera tabela 7.

9.2. Akademickie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej (ACMMiIT) – analiza wyników finansowych

W dniu 1 października 2003 r. Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej został włączony w strukturę Akademii Medycznej w Gdańsku z jednoczesnym utworzeniem, uchwałą Senatu AMG nr 25/02/03, Akademickiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego AMG.

W procesie łączenia IMMiT i AMG przeprowadzono proces restrukturyzacji zatrudnienia. Nowo powstała jednostka, tj. ACMMiIT SPSK AMG zatrudniała 191 pracowników (w tym 40 lekarzy, 70 pielęgniarek, 18 pracowników administracyjnych), a obecnie zatrudnia 192 osoby (w tym 41 lekarzy, 69 pielęgniarek, 20 pracowników administracyjnych). Stworzono nowe, w obecnej dobie wymagane stanowiska – specjaliści ds. pozyskiwania funduszy z Unii Europejskiej oraz archiwista zakładowego.

Akademickie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Akademii Medycznej w Gdańsku rozpoczęło działalność bez obciążeń finansowych. Racjonalność zarządzania dość ograniczonymi środkami finansowymi sprawiły, że rok 2004 można uznać za rozliczony (spłacony) w stosunku do kontrahentów.

Dokonano szeregu zmian w ogólnym procesie zarządzania szpitalem, m.in. usprawniono obieg dokumentów, wprowadzono nowe zasady dokonywania zakupów celem monitorowania wydatków, ujednoczono zasady ocen ekonomicznych poszczególnych jednostek.

Z uwagi na fakt spłacenia zobowiązań za rok 2004 szpital nie jest zobligowany do przystąpienia do programu restrukturyzacji zadłużenia.

Za pośrednictwem rektora AMG ACMMiIT SPSK AMG złożyło do Ministerstwa Zdrowia kilka wniosków o dotacje na zakupy inwestycyjne, z których tylko jeden został rozpatrzony pozytywnie i szpital otrzymał środki finansowe na zakup wideoga-

stroskopu z oprzyrządowaniem. Biorąc pod uwagę rosnące potrzeby zarówno diagnostyczne, jak i lecznicze jednostka wymaga dalszego, dość dużego zaopatrzenia w nowoczesny sprzęt.

Niezwykle istotne jest to, że ACMMiIT nie ma zobowiązań w stosunku do pracowników wynikających z „ustawy 203”.

Podkreślenia wymaga fakt, że wysokość straty, jaką poniósł szpital za rok 2004, jest mniejsza od poniesionych kosztów amortyzacji. Główną przyczyną straty było znaczące obniżenie kontraktu z NFZ na procedury diagnostyczne spowodowane uruchomieniem w dwu innych gdyńskich szpitalach pracowni tomograficznych.

Przychody, koszty i wynik finansowy za okres 2003–2005

	IV kwartał 2003 r.	2004 r.	I półrocze 2005 r.
Przychody	3.228.970	11.294.032	5.786.124
Koszty	3.283.969	12.010.281	6.128.774
Wynik finansowy	-54.999	-716.249	-342.650

9.3. Polski Program 400 Miast (lata 2004/2005)

Ośrodkiem koordynującym PP400M jest Akademia Medyczna w Gdańsku. Do współpracy i realizacji PP400M zaproszono wiele ośrodków w kraju, w tym: AMG i SPSK nr 1 ACK AMG, Collegium Medicum UJ w Krakowie, Instytut Kardiologii w Warszawie, Akademię Medyczną w Poznaniu, Centrum Onkologii w Warszawie, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Uniwersytet Gdański. Głównym celem PP400M jest poprawa sytuacji epidemiologicznej w zakresie zachorowalności i umieralności z powodu chorób układu krążenia wśród mieszkańców małych miast i wsi w Polsce. Drugim równie ważnym celem PP400M jest edukacja mieszkańców, przedstawicieli władz lokalnych, dzieci, lekarzy, pielęgniarek dotycząca znaczenia modyfikowalnych czynników ryzyka w rozwoju chorób układu sercowo-naczyniowego. W 2004 r. rozpoczęto realizację głównej części projektu. Zaplanowano realizację PP400M w 2004 r. w 133 miastach z pięciu województw: małopolskiego, mazowieckiego, wielkopolskiego, śląskiego, opolskiego. Zakończony element PP400M udało się w pełni zrealizować w 115 miejscowościach. W I połowie 2005 r. przeprowadzono realizację programu w kolejnych pięciu województwach: kujawsko-pomorskim, lubelskim, lubuskim, dolnośląskim i świętokrzyskim. Z zaplanowanych 133 miast do PP400M przystąpiło 126. Polski Projekt 400 Miast jest realizowany w ramach Narodowego Programu Profilaktyki i Leczenia Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego POLKARD 2003–2005 ze środków Ministerstwa Zdrowia. Do Rady Programu PP400M wchodzi: prof. Bogdan Wyrzykowski (kierownik PP400M), dr Tomasz Zdrojewski (koordynator PP400M), dr Łukasz Wierucki (sekretarz rady); dr Marzena

Tab. 7. Przychody, koszty i wynik finansowy w latach 2002–2004

	Lata			I półrocze 2005 r.	Dynamika [%]	
	1	2	3		2 : 1	3 : 2
	2002	2003	2004			
Przychody	206.192.510	225.461.821	238.873.138	104.229.857	109,34	105,95
Koszty	235.171.089	256.547.084	262.347.378	131.363.980	109,09	102,26
Wynik finansowy	-28.978.579	-31.085.263	-23.474.240	-27.134.123	107,27	75,52

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Zarieczna-Baran, prof. Krzysztof Narkiewicz, dr Michał Mędraś, dr Sławomir Bautembach, prof. Wiesław Makarewicz, dr Piotr Popowski.

9.4. Program POLKARD

W latach 2003–2005 Ministerstwo Zdrowia realizowało w Polsce Narodowy Program Profilaktyki i Leczenia Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego. Program ten obejmuje działania Departamentu Polityki Zdrowotnej MZ w zakresie kardiologii, kardiologii dziecięcej, kardiologii oraz neurologii (udary mózgu) w celu prowadzenia nowoczesnych interwencji prewencyjnych, tworzenia ogólnopolskich baz danych, uzupełniania wysoko specjalistycznego sprzętu i infrastruktury oraz wdrażania nowych procedur medycznych (np. mało inwazyjne zabiegi kardiologiczne, implantacje stentów do tętnic szyjnych, leczenie trombolityczne w udarach). Realizacja programu POLKARD 2003–2005 oparta jest w całości na postępowaniach konkursowych. Z tego powodu pozyskanie przez SPSK nr 1ACK AMG oraz AMG ponad 8 mln zł na działania prewencyjne i programy wdrożeniowe oraz 9 mln zł na sprzęt i infrastrukturę uznać należy, szczególnie w porównaniu do innych jednostek i województw w kraju, za duży sukces zarządów szpitala klinicznego i Uczelni oraz wszystkich, którzy przygotowywali projekty i brali udział w pracach programu. Inwestycje poczynione ze środków programu POLKARD pozwoliły nie tylko zapobiec nieuchronnej (wobec braku odpisów na amortyzację) degradacji sprzętu, ale wydatnie zwiększyć potencjał szpitala klinicznego umożliwiając pomnożenie liczby procedur wysoko specjalistycznych. Z kolei koordynacja takich programów prewencyjnych i baz danych, jak Polski Projekt 400 Miast, krajowy rejestr w zakresie elektrokardiologii czy hipercholesterolemii rodzinnej oraz udział w projekcie Szansa dla Młodego Serca zwiększyły znaczenie szpitala klinicznego i AMG w zakresie leczenia chorób serca i naczyń w kraju i stworzyły nowe szanse rozwoju.

9.4.1. Program SOPKARD

Sopocki Program Profilaktyki Zawałów Serca i Udarów Mózgu SOPKARD jest długofalowym, nowoczesnym programem profilaktyki chorób układu krążenia. Ma charakter populacyjnego badania przesiewowego, którym w ciągu obecnej dekady objęci zostaną wszyscy dorośli mieszkańcy Sopotu w wieku od 30 do 60 roku życia.

Wraz z początkiem roku akademickiego 2004/2005 zakończył się piąty rok interwencji prowadzonej w ramach programu SOPKARD. Zgodnie z założeniami, w połowie działania programu rozpoczęto przygotowania do przeprowadzenia drugiego sondażu reprezentacyjnego. Wykonano go w dwóch terminach – w październiku 2004 r. oraz w marcu 2005 r. u około 500 spośród 750 wylosowanych mieszkańców Sopotu. Analizy uzyskanych wyników mają pokazać, na ile prowadzone badania są efektywne nie tylko medycznie, ale również kosztowo. Nowością w roku 2004 w zakresie interwencji okazała się Poradnia

Pomocy Palącym, działająca dzięki dodatkowym dotacjom Urzędu Miasta w Sopocie. Osoby obciążone wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym mogły w roku 2004/2005 skorzystać z rozszerzonej diagnostyki kardiologiczno-neurologicznej i psychologiczno-psychiatrycznej dzięki współpracy, m.in. z Klinikami Rehabilitacji, Neurologii, Psychiatrii i Instytutem Radiologii i Medycyny Nuklearnej AMG.

Dzieci z wysokim rodzinnym ryzykiem sercowo-naczyniowym, wyselekcjonowane z bazy przebadanych wcześniej mieszkańców Sopotu, poddane zostają diagnostyce w kierunku występowania zaburzeń metabolicznych. Badania rozpoczęto w czerwcu 2004 r. we współpracy z Kliniką Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii AMG i prowadzone były na zasadzie pilotażu do końca 2004 r., a w 2005 r. zostały wprowadzone do regularnej działalności programu SOPKARD.

9.4.2. Program GDYNIA-KARD

W Gdyni od roku 2001, w oparciu o system wypracowany w projekcie SOPKARD, działa siostrzany program GDYNIA-KARD. Początkowo model programu był identyczny z sopockim – zapraszano mieszkańców miasta do ośrodka, w którym poddawani byli szczegółowej diagnostyce i edukacji zdrowotnej. W roku 2004 działalność programu poddano reorganizacji, która miała na celu przekazanie części kompetencji ośrodków specjalistycznych do poz. W tym celu pierwotny program podzielono na trzy płaszczyzny działania: Państwowe Ośrodki Prewencji, których rolą jest prowadzenie wstępnych badań przesiewowych, Specjalistyczne Ośrodki Kardiologiczne prowadzące pogłębioną diagnostykę i interwencję dla osób z wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym oraz Ośrodek Koordynująco-Nadzorujący. W latach 2004–2005 przygotowano plan rozszerzenia działalności programu GDYNIA-KARD, po raz pierwszy w Polsce o prewencję wtórną, adresowaną do wszystkich chorych po zawałach serca i udarach mózgu oraz oddzielny nowy moduł skierowany do dzieci i młodzieży z rodzin o wysokim ryzyku wystąpienia incydentów sercowo-naczyniowych.

10. ZATRUDNIENIE

Akademia Medyczna w Gdańsku zatrudnia ogółem 1706 osób, w tej liczbie jest 968 nauczycieli akademickich oraz 738 pracowników nie będących nauczycielami akademickimi.

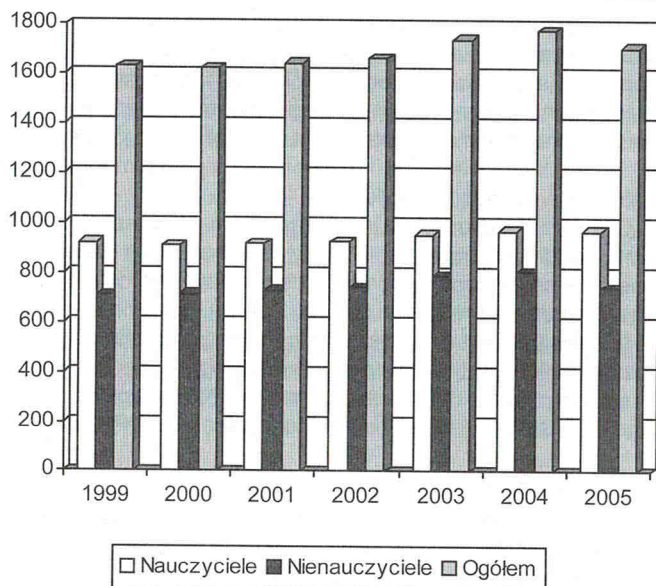
Ponadto zatrudnionych jest 7 pracowników w Aptece AMG, 8 pracowników w Aptece nr 2, 19 pracowników w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Centrum Medycyny Rodzinnej, Medycyny Pracy i Promocji Zdrowia oraz 92 pracowników w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Specjalistyczne Centrum Stomatologiczne.

Zatrudnienie w Akademii Medycznej w Gdańsku w latach 1999–2005 przedstawia tabela 8.

Tab. 8. Zatrudnienie w AMG w latach 1999–2005 (osób)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Nauczyciele akademicki	920	909	916	923	952	967	968
Pracownicy nie będący nauczycielami akademickimi	709	711	726	740	786	806	738
Ogółem	1629	1620	1642	1663	1738	1773	1706

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005



Wśród nauczycieli akademickich 890 osób jest pełnozatrudnionych oraz 78 osób niepełnozatrudnionych. Na poszczególnych stanowiskach zatrudnionych jest:

profesorów zwyczajnych	35
profesorów nadzwyczajnych	75
adiunktów z habilitacją	35
adiunktów bez habilitacji	336
asystentów	312
st. wykładowców	131
wykładowców	25
lektorów	4
instruktorów	15

Na emeryturę w roku akademickim 2004/2005 przeszły 54 osoby, w tym 26 nauczycieli akademickich.

W minionym roku akademickim Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych w Warszawie zatwierdziła 4 uchwały Rady Wydziału Lekarskiego o nadaniu stopnia doktora habilitowanego (dr J. Kuczkowski, dr L. Kalinowski, dr M. Jurgowski, dr J. M. Zaucha), a 5 dalszych przewodów habilitacyjnych oczekuje na zatwierdzenie (dr I. Kocić, dr R. Lango, dr J. Łachiński, dr W. Rzyman, dr J. Sławek) oraz 1 na Wydziale Farmaceutycznym (dr Adam Buciński). Ponadto 5 przewodów habilitacyjnych oczekuje na recenzje (dr B. Jaremin, dr M. Gruchała, dr T. Liberek, dr M. Mankowicz, dr P. Kowiański).

Rada Wydziału Lekarskiego nadała stopień doktora nauk medycznych 88 osobom, w tym: w zakresie biologii medycznej – 16, w zakresie medycyny – 64, w zakresie stomatologii – 8.

W dniu 15 października 2004 r. w Dworze Artura 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 (dyplom doktora habilitowanego nauk medycznych – 6 osób, dyplom doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych – 2 osoby oraz 108 osób – dyplom doktora nauk medycznych i 11 osób – dyplom doktora nauk farmaceutycznych).

Od 1 października 2004 roku do 30 czerwca 2005 r. wszczęto 67 przewodów doktorskich na Wydziale Lekarskim. Rada

Wydziału w dniu 4.11.2004 r. zatwierdziła nowe kryteria i zasady otwierania przewodów doktorskich opracowane przez komisję Rady Wydziału Lekarskiego pod przewodnictwem prof. E. Częstochońskiej.

Od 1 października 2004 roku do 25 września 2005 r. Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych 8 osobom, a 7 przewodów wszczęto.

Minister zdrowia mianował następujące osoby na stanowisko profesora zwyczajnego w AMG:

prof. dr. hab. Marka Latoszka
prof. dr. hab. Marka Wesołowskiego
prof. dr. hab. Franciszka Sączewskiego
prof. dr. hab. Piotra Szefera

W roku akademickim 2004/2005 zostali mianowani na stanowisko profesora nadzwyczajnego w AMG:

prof. dr. hab. Wojciech Biernat
dr hab. Maria Cempel
prof. n. biol. Renata Głońska
prof. dr hab. Jacek Górski
dr hab. Kazimierz Jaśkiewicz
dr hab. Przemysław Myjak
dr hab. Anastasis Pacanis
dr hab. Krzysztof Preis
dr hab. Maria Wujtewicz
dr hab. Leszek Bieniaszewski

Tytuł naukowy profesora uzyskali:

prof. dr. hab. Wojciech Biernat
prof. dr. hab. Zofia Szczerkowska

W roku akademickim 2004/2005 nominację po raz pierwszy na funkcje kierownicze w Akademii otrzymali:

na Wydziale Lekarskim

z dniem 1.10.2004 r.

- dr hab. n. med. Bogusław Borys – p.o. kierownika Zakładu Psychologii Klinicznej w Katedrze Chorób Psychiczych
- dr med. Ewa Pilarska – p.o. kierownika Kliniki Neurologii Rozwojowej Katedry Neurologii
- dr hab. med. Piotr Czauderna – kierownik Kliniki Chirurgii Dziecięcej Instytutu Pediatrii
- dr hab. med. Walenty Nyka – kierownik Katedry Neurologii
- dr hab. med. Grzegorz Raczak – kierownik II Kliniki Chorób Serca Instytutu Kardiologii
- dr hab. med. Marian Smoczyński – kierownik Kliniki Gastroenterologii i Hepatologii Instytutu Chorób Wewnętrznych

z dniem 15.10.2004 r.

- prof. dr hab. Andrzej Rynkiewicz – p.o. dyrektora Instytutu Kardiologii

z dniem 1.03.2005 r.

- dr hab. Maria Dudziak – kierownik Zakładu Diagnostyki Chorób Serca Instytutu Kardiologii
- prof. n. biol. Renata Głońska – kierownik Katedry Mikrobiologii

z dniem 18.04.2005 r.

- dr hab. Maria Prośba-Mackiewicz – p.o. kierownika Zakładu Techniki Dentystycznych i Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

z dniem 1.05.2005 r.

- dr hab. Leszek Bieniaszewski – kierownik Samodzielnej Pracowni Fizjologii Klinicznej Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii
- dr hab. Zbigniew Karwacki – kierownik Zakładu Neuroanestezjologii Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii
- dr med. Tomasz Zdrojewski – kierownik Samodzielnej Pracowni – Centrum Prewencji Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii

z dniem 1.06.2005 r.

- dr hab. Maria Wujtewicz – kierownik Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii

z dniem 1.09.2005 r.

- prof. dr hab. Andrzej Rynkiewicz – dyrektor Instytutu Kardiologii
- dr hab. Krzysztof Preis – p.o. dyrektora Instytutu Położnictwa i Chorób Kobięcych

na Wydziale Farmaceutycznym

z dniem 1.09.2004 r.

- dr hab. Wiesław Sawicki – kierownik Ośrodka Szkolenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego AMG

z dniem 1.10.2004 r.

- prof. dr hab. Wojciech Czarnowski – kierownik Katedry i Zakładu Toksykologii

z dniem 1.11.2004 r.

- dr hab. Mirosława Szczepańska-Konkel, prof. nzw. – kierownik Katedry Analityki Klinicznej

z dniem 1.02.2005 r.

- dr farm. Maria Łuczkiwicz – kierownik Ogrodu Roślin Leczniczych Katedry i Zakładu Farmakognozji

w MIMMiT

z dniem 1.03.2005 r.

- dr hab. Przemysław Myjak – p.o. zastępcy dyrektora Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej

z dniem 1.09.2005 r.

- dr hab. Przemysław Myjak – dyrektor Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej
- dr med. Wacław Nahorski – zastępca dyrektora Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej

w grupie pracowników nie będących nauczycielami akademickimi

- z dniem 16.05.2005 r. inż. Aleksandrze Richter powierzono stanowisko głównego specjalisty kierującego zespołem w Dziale Inwestycyjno-Remontowym
- z dniem 2.05.2005 r. dr n. med. Wiesław Mickiewicz powierzono stanowisko kierownika Uczelnianego Biura Rekrutacyjnego
- z dniem 1.09.2005 r. zakończył pracę na stanowisku kanclerza dr n. przyr. Sławomir Bautembach
- z dniem 1.09.2005 r. powierzono pełnienie obowiązków kanclerza mgr. Markowi Langowskiemu.

11. FINANSE AKADEMII

Uczelnia uzyskuje środki finansowe na swoją działalność z dwóch źródeł budżetowych:

- działalność dydaktyczna – dotacja Ministerstwa Zdrowia
 - działalność naukowa – dotacja Komitetu Badań Naukowych
- Ponadto Uczelnia uzyskuje środki ze źródeł pozabudżetowych – jako dochody własne i dotacje od sponsorów.

W 2004 roku przychody Uczelni zamknęły się kwotą **118.676.751,00**

w tym:

- dotacja na działalność dydaktyczną 70.512.128,00
- dotacja na działalność ogólnotechniczną .. 114.000,00
- dotacja z KBN (wykorzystane w 2004 r.) . 12.860.071,00
- działalność usługowa 7.531.296,84
- wydzielona działalność gospodarcza ... 11.811.613,00
- inne dochody z działalności dydaktycznej 15.847.642,00

Koszty ogółem wyniosły **124.640.922,00**

w tym:

- wynagrodzenia + narzuty 70.942.448,00
- materiały 8.715.700,00
- koszty stałe 4.813.864,00
- remonty 2.060.974,00
- usługi obce 1.013.248,00
- koszty dydaktyki klinicznej 623.024,00
- inne 36.471.664,00

Rok finansowy 2004 zamknął się ujemnym wynikiem w wysokości **-5.964.171,00**

Fundusz pomocy materialnej studentów kształtował się w 2004 roku następująco:

- dochody + saldo 2003 r. 8.656.156,00
- w tym dotacja MZ 6.917.033,00
- poniesione koszty wyniosły 8.573.891,00
- saldo na koniec roku 2004 **82.265,00**

Wysokość wypłat (zł) z funduszu osobowego i z tytułu godzin ponadwymiarowych i zleconych za rok budżetowy 2005 przedstawia tabela 9.

Plan finansowy na 2005 rok, uchwalony przez Senat w dniu 25 kwietnia 2005 r., powstał w oparciu o przyznane dotacje z MZ i KBN oraz planowane dochody własne i przewidywane koszty:

- dotacja budżetowa
- na działalność dydaktyczną 78.524.846,00
- dotacja KBN 11.790.077,00
- dochody własne Uczelni (planowane) 26.250.377,00
- łącznie dochody 116.565.300,00

ponadto na fundusz pomocy materialnej dla studentów Uczelnia otrzymała dotację budżetową w kwocie 6.320.345,00

przewidywane koszty w 2005 roku zamkną się kwotą 116.565.300,00

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Tab. 9. Wysokość wypłat z funduszu osobowego i z tytułu godzin ponadwymiarowych i zleconych za rok budżetowy 2005

	Wynagrodzenia brutto z pochodnymi	Godziny ponadwymiarowe	Godziny zlecone
Wydział Lekarski – kierunek lekarski	42.211.410	544.658	185.012
Oddział Stomatologiczny	4.362.249	127.141	7.296
Oddział Pielęgniarstwa	1.314.012	345.278	66.847
Oddział Zdrowia Publicznego	279.217	1.799	93.100
Wydział Farmaceutyczny – kierunek farmacja	9.360.308	191.896	137.867
Oddział Medycyny Laboratoryjnej	681.643	10.510	86.272
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii	667.960	–	–
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	633.949	25.476	–
Studium Języków Obcych	881.617	78.100	7.440
MIMMiT	1.970.805	–	4.416
Biblioteka Główna	1.108.184	–	–
Razem	62.789.711	1.314.348	501.978

12. BAZA MATERIALNA UCZELNI

12.1. REMONTY

Nakłady finansowe na remonty

2004 r. (wykonane)	Baza dydaktyczna ze środków:	2.519.673,00
	dydaktyka	38.800,00
	Fund. Rozw. AMG	539.500,00
	KBN	77.800,00
	środki remontowe budżetu AMG	1.863.573,00
	Baza socjalna studentów	420.958,00
2005 r. (planowane)	Baza dydaktyczna ze środków:	2.585.412,00
	dydaktyka	43.205,00
	Fund. Rozw. AMG	158.600,00
	KBN rob. bud.-montaż.	347.800,00
	KBN LAN	85.807,00
	środki remontowe budżetu AMG	1.950.000,00
	Baza socjalna studentów	1.500.000,00

Do ważniejszych zadań remontowych wykonanych w latach 2004–2005 należą prace remontowo-modernizacyjne:

- remont sali im. prof. Wszelakiego wraz z ciągami komunikacyjnymi w budynku nr 7 SPSK nr 1 ACK (ze środków budżetu AMG)
- roboty remontowo-modernizacyjne pomieszczeń budynku MIMMiT dla potrzeb Katedry i Zakładu Higieny i Epidemiologii (ze środków budżetu AMG)
- roboty remontowo-modernizacyjne II etapu sali MAXI Wydziału Farmaceutycznego: wykonanie instalacji wentylacyjnej, podwieszenie stropu, roboty elektryczne i audiowizualne (ze środków budżetu AMG)
- wymiana stolarki okiennej w budynku wysokim Collegium Biomedicum – ze środków Ministerstwa Zdrowia (700 tys. zł) oraz ze środków budżetu AMG (210 tys. zł)

- zakończenie budowy łączników TAZD do budynku Collegium Biomedicum oraz wykonanie przyłącza i instalacji gazowej dla potrzeb budynku TAZD, finansowane ze środków Fundacji Rozwoju AMG w wysokości 539 tys. zł.
- adaptacja pomieszczeń Katedry i Zakładu Fizyki i Biofizyki dla potrzeb montażu spektrometru elektronowego rezonansu paramagnetycznego (ze środków budżetu AMG)
- remont i modernizacja pomieszczeń zakładów przy ul. Do Studzienki dla potrzeb: Krajowego Ośrodka Salmonelli – finansowane ze środków inwestycyjnych Ministerstwa Zdrowia (400 tys. zł) oraz ze środków budżetu AMG; Zakładu Mikrobiologii Jamy Ustnej (ze środków budżetu AMG)
- remont i modernizacja pomieszczeń dla potrzeb Zakładu Neuropatologii i Patologii Molekularnej w bud. 24 SPSK nr 1 ACK (ze środków budżetu AMG)
- remont i modernizacja pomieszczeń Apteki w bud. nr 1 SPSK nr 1 ACK dla potrzeb połączonych aptek AMG (ze środków budżetu AMG)
- następny etap robót remontowo-modernizacyjnych sali MAXI Wydziału Farmaceutycznego (wymiana instalacji c.o., nagłośnienie, malowanie, założenie rolet) finansowany ze środków budżetu AMG
- remont i modernizacja pomieszczeń Pracowni Biologii Komórki w budynku Collegium Biomedicum – finansowane ze środków KBN (50.000 zł)
- remont i modernizacja pomieszczeń w Katedrze Biologii i Genetyki w budynku Collegium Biomedicum – finansowane ze środków Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej (270 tys. zł) oraz budżetu AMG
- modernizacja Katedry i Zakładu Biologii i Botaniki Farmaceutycznej rozpoczęta po przeprowadzeniu procedur przetargowych. W wyniku przeprowadzonej modernizacji przygotowano pomieszczenia spełniające specjalistyczne wymogi techniczno-funkcjonalne dla potrzeb Pracowni Biologii Molekularnej i Fitochemii. Finansowanie zadania w całości pokryto z przyznanej dotacji KBN w wysokości 600 tys. zł
- remont dachów DS 1 i DS 2, wymiana stolarki okiennej w DS 1 segm. A oraz DS 2 segm. C, malowanie pokoi w DS 2 segm. C, DS 3 segm. B, oświetlenie zewnętrzne, monitoring osiedla – finansowane ze środków AMG (Fundusz pomocy materialnej dla studentów).

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

12.2. INWESTYCJE

- Realizacja zadania inwestycyjnego „Budowa Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej”. Inwestycję zrealizowano w całości do końca 2004 r. wraz z wyposażeniem i uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie. W związku z prowadzonymi procedurami przetargowymi na wyposażenie aparaturowe i zachowaniem koniecznych wymagań formalno-prawnych tych procedur przesunięto środki przeznaczone w 2004 r. w wysokości 638.000,00 zł na rok 2005, jako środki nie wygasające.
- Realizacja inwestycji „Budowa Kliniki Hematologii i Onkologii Dziecięcej Akademii Medycznej”. W ramach zawartego porozumienia z Fundacją Jolanty Kwaśniewskiej „Porozumienie bez barier” w miesiącu czerwcu 2003 r. rozpoczęto realizację zadania inwestycyjnego „Budowa Kliniki Hematologii i Onkologii Dziecięcej”. Realizacja zadania, którego całkowity koszt wyniósł 6.380.245 zł, finansowana była ze środków:
 - Fundacji „Porozumienie bez barier” 4.669.245 w tym roboty budowlano-montażowe 4.160.400
 - Ministerstwa Zdrowia (wyposażenie) 1.411.000
 - AMG (przyłącze ciepłownicze, przygotowanie terenu) 300.000
 Przekazanie budynku do eksploatacji nastąpiło 3.06.2005 r.
- Realizacja zadania inwestycyjnego „Modernizacja Zakładów Teoretycznych na Centrum Dydaktyczne AMG”. W roku 2003 rozpoczęto przygotowania do uruchomienia inwestycji remontowo-modernizacyjnej budynku „Stara Anatomia” przy al. Zwycięstwa 42. Ze środków przyznanych przez Ministerstwo Zdrowia na rok 2003 w wysokości 300.000 zł wykonano opracowanie dokumentacji projektowej. Po przeprowadzonych procedurach przetargowych rozpoczęcie realizacji inwestycji nastąpiło w III kwartale 2004 r. Przyznane środki przez Ministerstwo Zdrowia na lata 2004–2005

wynoszą 5.500.000 zł (w tym 1.500.000 zł na 2004 r. oraz 4.000.000 zł na 2005 r.). Planowany termin zakończenia inwestycji 30.12.2006 r.

12.3. APARATURA

Zakupy gotowych dóbr inwestycyjnych w roku akademickim 2004/2005 (od 1.06.2004 r. do 26.08.2005 r.)

W roku akademickim 2004/2005 dokonano zakupów aparatury naukowo-badawczej i sprzętu komputerowego oraz przyjęto na stan Uczelni aparaturę / sprzęt na kwotę **11.119.023,50**

- z funduszu zasadniczego Uczelni 778.135,55
- ze środków otrzymanych od sponsorów 96.436,18
- z funduszu MNiI:
 - środki przekazane w ramach prac St, W, G 3.102.069,10
 - dotacja specjalna (celowana na konkretny zakup) 2.314.073,82
 - dotacja 1009/IA/LAN 95.609,89
 - dotacja dla Biblioteki Głównej 466.579,12
- z prac usługowych 33.535,17
- z programu SOCRATES; Heatronic 12.936,39
- z prac (600, 800) 233.344,43

Razem **7.132.719,65**

Sprzęt zakupiony i przekazany dla Uczelni przez:

- Zarząd Inwestycji 3.588.402,49
- Uniwersytet Gdański 275.957,04

Razem **3.864.359,53**

W roku akademickim 2004/2005 sponsorzy przekazali jednostkom AMG aparaturę i sprzęt na kwotę **121.944,32**

Lp.	Sponsor przekazujący aparaturę / sprzęt	Wartość	Użytkownik
1.	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Endokrynologii i Hepatologii, Gdańsk	13.982,27	Klinika Chorób Wewn., Endokrynologii i Zaburzeń Hemostazy
2.	Wydawnictwo Via Medica Sp. z o.o., Gdańsk	4.081,00	Z-d Psychiatrii Biologicznej
3.	International Publishing Service Sp. z o.o., Warszawa	1.805,60	Biblioteka Główna
4.	Polskie Towarzystwo Pediatryczne, Gdańsk	400,00	Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Onkologii
5.	prof. Takashi Wakabayashi	15.501,00	Katedra i Z-d Chemii Medycznej
6.	sponsorzy różni	700,00	Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewn.
7.	3M Poland Sp. z o.o., Nadarzyn	4.440,50	Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewn. Klinika Pediatrii Hematologii, Onkologii i Endokrynologii
8.	dr Krzysztof Kolarz	2.150,00	Kat. i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
9.	PLIVA Zakłady Farmaceutyczne S.A., Kraków	9.760,00	Z-d Anatomii Klinicznej
10.	Heart Science Centre, W. Brytania	17.500,00	Katedra i Z-d Biochemii
11.	Izabela Topolewska, Sztum	2.000,00	Samodzielna Pracownia Diagnostyki Hematologicznej
12.	dr Magdalena Konkol, Słupsk	1.165,50	Z-d Implantoprotetyki Stomatologicznej i Technik Dentystycznych
13.	Pharmacja – firma farmaceutyczna	400,00	Klinika Chorób Psychiczych i Zaburzeń Nerwicowych
14.	dr Wanda Knopińska – Postulzyny	1.000,00	Samodzielna Pracownia Diagnostyki Hematologicznej
15.	Eli Lilly Polska Sp. z o.o., Warszawa	40.808,10	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej
16.	Uniwersytet Gdański	3.968,95	Z-d Mikrobiologii Molekularnej i Serologii
17.	INTOP Ltd Sp. z o.o, Gdynia	2.281,40	Z-d Etyki, Bioetyki i Deontologii
	Razem	121.944,32	

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Środki od sponsorów na zakup aparatury w roku akademickim 2004/2005 (od 1.06.2004 r. do 26.08.2005 r.)

Lp.	OT	Nazwa sprzętu	Użytkownik	Sponsor	Kwota
1.	274/04	Projektor multimedialny	Zakład Medycyny Rodzinnej	różni	5.974,72
2.	286/04	Aparat EEG	Klinika Neurologii Rozwojowej	różni	17.759,00
3.	411/04	Rejestrator Embletta 9-kanalowy	Katedra i Klinika Chorób Uszu, Nosa, Gardła i Krtani	różni	35.888,00
4.	781/04	Wirówka 5415E	Klinika Neurologii Dorosłych	różni	1.580,00
5.	888/04	Rejestrator 7-kanalowy	Klinika Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca	różni	10.000,00
6.	889/04	Notebook	Katedra Histologii i Immunologii	różni	5.999,00
7.	1028/04	Dewar 20XT	Zakład Histologii	różni	4.331,00
8.	1115/04	Komputer PC 1	Zakład Immunologii	Młodzi Immunolodzy	2.779,46
9.	1116/04	Skaner	Zakład Immunologii	Młodzi Immunolodzy	312,00
10.	117/04	Modernizacja Holtera for Windows	Klinika Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca	różni	2.160,00
11.	1130/04	Drukarka HPLJ 1010	Zakład Immunologii	Młodzi Immunolodzy	638,00
12.	1131/04	Drukarka HPLJ 1010	Zakład Immunologii	Młodzi Immunolodzy	638,00
13.	3/05	Głośniki	Katedra Histologii i Immunologii	różni	377,00
14.	253/05	Komputer PC1	Osiedle Studenckie	PZU	3.855,43
15.	288/05	Notebook	Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej	PZU Życie	4.000,00
16.	364/05	Czytnik kart	Osiedle Studenckie		144,57
Razem					96.436,18

12.4. GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI

- Akademia przejęła od ACK bezpośredni zarząd nieruchomości po byłym szpitalu klinicznym przy ul. Kieturakisa 1 w Gdańsku. Ogłoszono i przeprowadzono 2 przetargi na zbycie tej nieruchomości (oba postępowania zakończyły się bez rozstrzygnięcia).
- Po uzyskaniu stosownej zgody ministra skarbu, sprzedano za kwotę 550.000 zł nieruchomość położoną przy ul. Traugutta 111 (były hotel pielęgniarek).
- Wdrożono procedury zmierzające do sprzedaży następujących zbędnych nieruchomości:
 - przy ul. Do Studzienki 40 (budynek mieszkalno-usługowy),
 - przy ul. Do Studzienki 42 (budynek „starej pralni”),
 - wydzielone obiekty stacji transformatorowych przy ulicach Dębinki, Dębowej i Do Studzienki,
 - przy ul. Kieturakisa 1 – kolejne postępowanie.
- Dokonano wydzielenia działek gruntowych, zajmowanych przez Centralną Pralnię.
- Ogłoszono i przeprowadzono przetarg na wybór nowego dzierżawcy i zarządcy parkingów Uczelni, położonych przy ul. M. Skłodowskiej-Curie (przy rondzie) i ul. Dębinki 1 (przy Collegium Biomedicum).

Aktualnie (na dzień 4.07.2005 r.) Uczelnia posiada w użytkowaniu wieczystym 53 działki o łącznej powierzchni 67,41 ha, w tym poszczególne jednostki zajmują:

Wydział Lekarski	41,61
w tym tzw. tereny rozwojowe	23,56
Wydział Farmaceutyczny	5,09
MIMMiT i ACMMiT SPSK AMG	1,15
SPSK nr 1 ACK AMG	18,41

13. SIEĆ KOMPUTEROWA

13.1. ROZBUDOWA SIECI KOMPUTEROWEJ

13.1.1. Opis sieci LAN AMG (stan na 31.12.2004 r.)

Sieć LAN AMG obejmuje 63 budynki zgrupowane w rejonach:

- Collegium Biomedicum i Biblioteki Głównej przy ul. Dębinki,
- Rektoratu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie,
- Głównego zespołu budynków SPSK nr 1 ACK,
- Kliniki Chorób Zakaźnych przy ul. Smoluchowskiego,
- Oddziału Stomatologicznego przy ul. Orzeszkowej,
- Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej przy ul. Dębowej,
- Osiedla Studenckiego AMG przy ul. Dębowej,

oraz sieci lokalne w rejonach:

- Wydziału Farmaceutycznego przy ul. Hallera,
- SPSK nr 1 ACK przy ul. Klinicznej,
- Szpitala Psychiatrycznego przy ul. Srebrniki,
- Specjalistycznego Szpitala im. M. Kopernika przy ul. Nowe Ogrody,
- Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej przy ul. Powstania Styczniowego w Gdyni.

Sieć LAN AMG za pomocą 8 węzłów połączona jest z Trójmiejską Akademicką Siecią Komputerową (TASK):

- AMG 1 (Gdańsk, ul. Dębinki 7) – główny węzeł przyłączeniowy w Centrum Komputerowym (CK AMG) o szybkości 1 Gbit, za pomocą którego realizowana jest większość połączeń zewnętrznych,
- AMG 2 (Gdańsk, ul. Hallera 107) – Centrum Komputerowe Wydziału Farmaceutycznego (CK WF), realizujące połączenie poprzez TASK z CK AMG,
- AMG 3 (Gdańsk, ul. Kliniczna 1A) – realizujące poprzez sieć TASK połączenie szpitala przy ul. Klinicznej z CK WF,

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

- AMG 4 (Gdańsk, ul. Kieturakisa) – nieaktywny ze względu na przeniesienie klinik na teren SPSK nr 1 ACK,
- AMG 5 (Gdańsk, ul. Do Studzienki) – realizujące poprzez TASK połączenie zlokalizowanych tam jednostek z CK AMG,
- AMG 6 (Gdańsk, ul. Smoluchowskiego) – realizujące poprzez TASK połączenie Szpitala Zakaźnego z CK AMG,
- AMG 7 (Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 1–6),
- AMG 8 (Gdańsk, ul. Srebrniki 1) – Szpital Psychiatryczny.

Sieć AMG składa się z 96 punktów dystrybucyjnych zlokalizowanych w obrębie wszystkich ośmiu węzłów połączeniowych. Jest zrealizowana w standardach Ethernet, Fast Ethernet i Gigabit Ethernet. W najbliższej przyszłości planowane jest utworzenie szkieletu 1 Gbit w połączeniu pomiędzy CK AMG a głównymi budynkami SPSK nr 1. Jako medium transmisyjne do połączeń między budynkami wykorzystano wielomodowy kabel światłowodowy, a wewnątrz budynków skrętkę kategorii 3, 5, 5E. Infrastruktura światłowodowa składa się z kilkudziesięciu kilometrów kabli znajdujących się w kanalizacji własnej lub dzierżawionej od TP S.A. Na szkielet sieci składają się przełączniki światłowodowe, media-konwertery oraz „switche”, w

większości firmy 3COM. Połączenie z CI TASK w węzle AMG 1 jest realizowane i filtrowane za pomocą urządzenia CISCO Catalyst 3550.

W latach 2002–2004 struktura sieci AMG została rozbudowana o kilkanaście nowych punktów dystrybucyjnych o łącznej liczbie 1 400 gniazd. Obecnie w sieci AMG znajduje się ok. 2500 gniazd RJ-45: ok. 1.800 na terenie jednostek Uczelni (w tym ok. 200 na terenie Wydziału Farmaceutycznego) oraz ok. 700 na terenie SPSK nr 1 ACK.

W marcu 2004 r. uruchomiono podłączenie Osiedla Studenckiego przy ul. Dębowej do sieci TASK łączem 1 Gbit. Jest to najszybsza sieć studencka w Trójmieście. Gniazda komputerowe znajdują się we wszystkich pokojach mieszkalnych domów studenckich, hotelu asystenta, siedzibie Uczelnianego Samorządu Studenckiego. Z komputerów w pokojach mieszkalnych korzysta ok. 400 studentów i młodych naukowców.

13.1.2. Finansowanie budowy sieci

W pierwszym okresie budowy, obejmującym lata 1993–1998 sieć komputerowa finansowana była głównie z dotacji KBN na LAN. W kolejnych latach dotacje ulegały zmniejszaniu. Od roku 2000 z dotacji KBN finansowana jest modernizacja, natomiast koszty rozbudowy pokrywa Uczelnia ze środków ogólnych i funduszy remontowych.

Dotacje KBN na LAN w latach 2002–2004

2002 r.	–
2003 r.	72.000
2004 r.	80.000

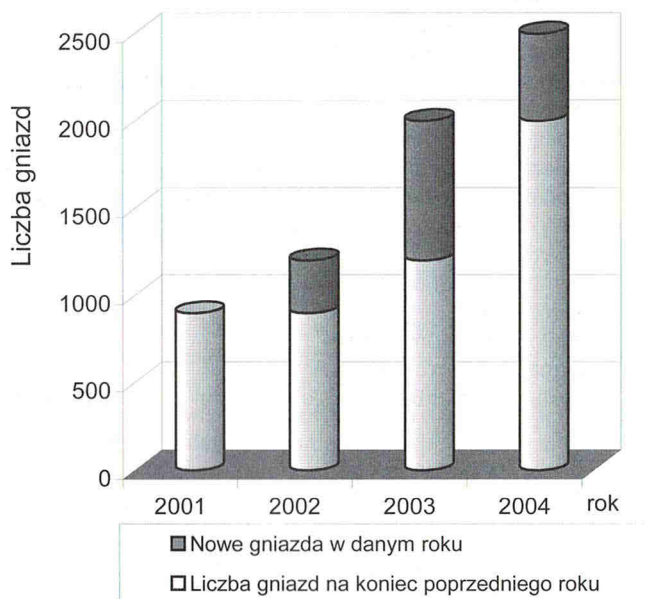
13.1.3. Utrzymanie łączności komputerowej krajowej i zagranicznej

Utrzymanie łączności komputerowej finansowane jest głównie z dotacji KBN przyznawanej uczelniom w ramach działalności statutowej. Od 2001 r., pomimo wzrostu liczby i szybkości przyłączy, koszty te utrzymują się na stałym poziomie ok. 11.000 zł rocznie.

13.1.4. Centrum Komputerowe

Zlokalizowane jest w centralnym punkcie głównego rejonu budynków Uczelni przy ul. Dębinki 7, zbiega się tu większość połączeń światłowodowych i zlokalizowany jest główny węzeł dostępowy zapewniający komunikację zewnętrzną i wewnętrzną.

W Centrum Komputerowym znajduje się 7 głównych serwerów Uczelni odpowiedzialnych za usługi internetowe i obsługę administracji (tabela poniżej).



Przyrost liczby punktów abonenckich w latach 2002–2004

Serwer (model sprzętu)	System operacyjny	Pełnione usługi	Rok zakupu
IBM x Series 232	Linux	usługi internetowe	2002
IBM x Series 232	Linux	systemy wspomagania zarządzania Uczelnią	2002
IBM x Series 346	Linux	usługi internetowe	2004
PC Bird Net Server	Wind NT 4.0	systemy HR	1999
Capital Server	Wind 2003 Srv	systemy wspomagania zarządzania Uczelnią	2004
Adax PC	Wind 2000 Srv	ochrona antywirusowa komputerów PC	2002
Adax PC	Wind NT 4.0	Biblioteka Gł. – <i>Expertus</i>	2000

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

System usług internetowych zaimplementowano całkowicie w oparciu o darmowe oprogramowanie Open Source, który zapewni między innymi:

- ochronę poczty elektronicznej poprzez filtrowanie niebezpiecznych załączników,
- zatrzymywanie niechcianej poczty (filtry antyspamowe),
- czytanie i wysyłanie poczty przez WWW w wersji szyfrowanej,
- możliwość łatwej autoryzacji użytkowników do usług na WWW.

Główny serwer pocztowy SANUS obsługuje 6.500 kont pracowników i studentów Uczelni. W roku 2002 liczba ta nie przekraczała 1000, co oznacza ponad 6-krotny wzrost na przestrzeni 3 lat. Każdego dnia przesyłanych jest kilkadziesiąt tysięcy listów.

13.1.5. Komputeryzacja administracji Uczelni

W Akademii skomputeryzowano najważniejsze procesy związane z zarządzaniem w zakresie kadr, płac i finansów, dziekanatów, jednakże narzędzia informatyczne wdrażane były w różnych okresach, opracowane w różnych technologiach i przez odrębnych dostawców. Spełniają one swoje funkcje, jednak trudnym zadaniem jest ich zintegrowanie lub uzyskanie informacji przekrojowych, wykorzystujących dane z kilku systemów. Dążeniem Uczelni jest stworzenie zintegrowanego systemu informatycznego, pozwalającego na dokładne śledzenie kosztów działalności edukacyjnej (koszty poszczególnych kierunków studiów, wykładów, laboratoriów, ćwiczeń, itp.), utrzymania jednostek organizacyjnych, a także pozwalającego na elastyczne zarządzanie danymi dotyczącymi pracowników i ich rodzin oraz obsługą toku studiów.

Do najbardziej znaczących inwestycji w zakresie oprogramowania wspomagającego zarządzanie w minionym okresie należy zaliczyć:

1. modernizację systemu finansowo-księgowego oraz zakup i wdrożenie kolejnych modułów, m.in. do rozrachunków z kontrahentami i bankowości elektronicznej,
2. rozpoczęcie w 2004 r. prac związanych z wdrożeniem internetowego systemu informacyjnego, którego pierwszym etapem jest serwis ekstranetowy,
3. zapoczątkowanie pod koniec 2004 r. prac związanych z wdrożeniem informatycznego systemu obsługi toku studiów.

Zakupiono pierwsze moduły systemu Uczelnia.XP – Dziekanat i Rekrutacja.

13.1.6. Zakupy sprzętu komputerowego i oprogramowania

W latach 2003 i 2004 Akademia ponosiła wydatki na zakupy sprzętu komputerowego rzędu 1 mln zł rocznie. Średnio rocznie przybywa ok. 300 nowych komputerów. Od dwóch lat nowy sprzęt komputerowy kupowany jest razem z kompletem oprogramowania.

Oprogramowanie Open Source jest mało popularne, głównie ze względu na trudniejszą obsługę i liczba instalacji nie przekracza 2% ogólnej liczby komputerów PC.

13.2. SERWIS INTERNETOWY AMG

W latach 2002–2005 serwis internetowy Akademii podlegał dynamicznym zmianom i znacznej rozbudowie. Uruchomiono liczne nowe moduły i odrębne serwisy: English Division, Biblioteka Główna, serwis studencki, a ostatnio serwis ekstranetowy, który jest na etapie wdrażania.

Mierzona różnymi parametrami popularność serwisu internetowego AMG wzrosła od 2002 roku kilkakrotnie. Wszystkie prace prowadzono w oparciu o bazy danych, a nowe moduły i serwisy wyposażono w systemy zarządzania treścią stron z poziomu WWW (tzw. Content Management System), umożliwiające łatwą aktualizację stron przez wielu pracowników AMG już po krótkim przeszkoleniu.

Podstawowe parametry oglądalności stron AMG w Internecie (www.amg.gda.pl) w latach 2002 – 2005 przedstawiają tabele zamieszczone poniżej.

Codziennie serwis internetowy AMG notuje średnio 5.780 wizyt, przeciętny użytkownik ogląda podczas jednej sesji 5 stron WWW. Najpopularniejsze działy informacji w serwisie internetowym AMG to:

- Informator o jednostkach AMG
- *Gazeta AMG*
- Aktualności > Komunikaty
- Informacje o rekrutacji na AMG
- Dziekanat Wydziału Lekarskiego, Dział ds. Studenckich

Podstawowe parametry oglądalności stron WWW w latach 2002–2005

Oceniany parametr / miesiąc	X.2002	X.2003	X.2004	II.2005
Liczba wizyt	56.050	98.319	139.600	161.878
Liczba odsłon stron	218.875	561.833	1.237.943	808.806
Liczba odwiedzających	17.723	34.722	47.012	59.542

Miesięczna oglądalność stron (luty 2005 r.)

Serwis	Liczba wizyt	Liczba stron	Liczba lokalizacji	Z ilu krajów
Główny serwis AMG	161.878	808.806	59.542	96
w tym <i>Gazeta AMG</i>	15.350	56.468	9.273	43
English Division	6.305	77.690	2.330	73
Biblioteka Główna AMG	23.274	322.755	6.188	42
Serwis studencki	39.273	332.234	13.679	55
Serwis ekstranetowy	8.407	225.533	3.201	19
Razem	239.137	1.767.018	-	-

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Podsumowując, w latach 2002–2005:
 liczba wizyt w głównym serwisie AMG wzrosła 3-krotnie
 liczba oglądanych stron wzrosła 4-krotnie
 liczba lokalizacji (odwiedzających) wzrosła 3-krotnie

Serwis internetowy Akademii Medycznej w 2004 roku

W lutym 2004 r. uruchomiono serwis internetowy Biblioteki Głównej AMG dostępny pod adresem www.biblioteka.amg.gda.pl. Koncepcja serwisu została opracowana przez zespół pracowników Biblioteki, którzy obecnie (dzięki wdrożeniu systemowi zarządzania treścią WWW) samodzielnie aktualizują informacje.

W czerwcu 2004 r., w związku ze zmianą przepisów regulujących kwestie zamówień publicznych, zmodyfikowano funkcjonalność działu informacji Przetargi *on line* dostępnego pod adresem www.przetargi.amg.gda.pl.

Latem 2004 r., po wielu analizach i przygotowaniach, rozpoczęto prace nad uruchomieniem serwisu ekstranetowego AMG. Pierwsze materiały zaczęto publikować w serwisie w listopadzie. W grudniu 2004 r. uruchomiono konta poczty elektronicznej dla wszystkich studentów AMG, którzy ich jeszcze nie posiadali. Zintegrowano dane osobowe kilku tysięcy studentów, pracowników, doktorantów. Dostęp do serwisu ekstranetowego zapewnia indywidualny login i hasło użytkownika. Serwis wyposażono w nowatorskie narzędzia umożliwiające łatwą publikację różnorodnych materiałów dydaktycznych, także o charakterze graficznym. Właśnie tu swoje miejsce znalazły także skrypty AMG w postaci elektronicznej. Głównym celem uruchomienia serwisu ekstranetowego i kont poczty dla wszystkich studentów jest wsparcie dydaktyki oraz wymiany informacji między kadrą dydaktyczną i studentami.

W trakcie wdrażania są następne moduły oprogramowania, umożliwiające publikację i udostępnianie wybranym grupom użytkowników informacji adresowanych, np. do członków rad wydziałów, Senatu, kierowników jednostek oraz narzędzia do grupowej komunikacji elektronicznej. Wraz z wdrażaniem obecnie dużym pakietem oprogramowania do obsługi dziekanatów oraz rekrutacji, serwis ekstranetowy staje się nowoczesną platformą wspierającą dydaktykę i usprawniającą obieg informacji w Uczelni. Powinien on stać się także punktem wyjścia do uruchomienia na naszej Uczelni zdalnej edukacji (*e-learning*) zarówno dla celów kształcenia studentów, jak i szkolenia podplomowego w naszym regionie.

W trakcie 2004 roku przeprowadzono kilkadziesiąt indywidualnych i grupowych szkoleń dla pracowników AMG oraz studentów redagujących strony internetowego informatora o jednostkach AMG, strony English Division i serwisu ekstranetowy. Do chwili obecnej prawo do edycji stron informatora uzyskało 59 osób, które redagują strony 68 jednostek AMG. Przeprowadzono szkolenia pracowników AMG redagujących strony poszczególnych przedmiotów w serwisie internetowym English Division. Obecnie serwis ten redagowany jest przez 23 pracowników AMG.

Uruchomiono 3 nowe serwisy internetowe powiązane ze stronami AMG: English Division, Biblioteki Głównej AMG oraz Dziekanatu Wydziału Farmaceutycznego AMG. Przebudowano także niektóre moduły informacyjne. Wszystkie nowe działy budowane są w oparciu o bazy danych i wyposażone w system zarządzania treścią, umożliwiającą aktualizację stron (przez uprawnione osoby) z poziomu WWW.

14. NIEZALEŻNA KOMISJA BIOETYCZNA DS. BADAŃ NAUKOWYCH

Komisja działała zgodnie z treścią rozporządzenia ministra zdrowia z dnia 11.05.1999 r. „w sprawie szczegółowych zasad działania komisji bioetycznych” opierając się na regulaminie zatwierdzonym przez rektora. Skład Komisji obejmuje 15. członków, w tym 10. profesorów Akademii Medycznej (4. emerytowanych) i 5 osób nie będących pracownikami AMG, zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem.

W omawianym okresie utrzymywała się wysoka ilość rozpatrywanych przez Komisję projektów prac naukowo-badawczych, których przedmiotem jest człowiek, a które miały na celu bądź osiągnięcie bezpośredniej korzyści dla osoby leczonej (eksperyment leczniczy), bądź tylko poszerzenie wiedzy medycznej (eksperyment badawczy, eksploracyjny).

Odbyło się łącznie 25 posiedzeń Komisji. W poprzednim okresie 3-letnim (pełnym) posiedzeń Komisji było 21. Na każdym spotkaniu rozpatrywano przeciętnie 30 nowych wniosków i około 44 poprawek do już wcześniej zaaprobowanych programów.

Liczba rozpatrywanych spraw nadesłanych do Komisji wynosząca (w omawianym okresie 2 i pół roku) 4.626, trzykrotnie przekracza liczbę spraw z okresu 1999–2001, która wynosiła 1.562, jednak ilość nowych projektów utrzymywała się mniej więcej na tym samym poziomie: w poprzednim okresie 3-letnim wynosiła 670, w obecnym – 614.

W roku akademickim 2004/2005 zauważono wyraźny spadek liczby nowych wniosków, a jednocześnie wzrost liczby poprawek do już zaakceptowanych przez Komisję programów badań i wzrost liczby raportów nadsyłanych z całego świata o działaniach niepożądanych, obserwowanych w czasie badań. Obniżenie ilości nowych wniosków nadesłanych w ciągu ostatniego roku wynika z nowego ustawowego uregulowania prowadzącego do uchylecia potrzeby zgłaszania przez badaczy wniosków do Komisji, jeżeli badania są wielośrodkowe, a ich koordynator pochodzi z innej uczelni lub instytutu resortowego.

Załączona tabela wskazuje, na ile zmalała liczba wniosków nowych, wpływających do Komisji w ciągu pierwszego półroczu roku akademickiego 2004/2005. Liczba 93 wniosków – nawet gdyby założyć jej podwojenie do końca roku akademickiego – wyraźnie odbiega od ilości spraw tego typu, które wpływały w latach poprzednich. To oczywiście będzie miało istotne znaczenie dla przewidywania wpływów finansowych AMG z tego tytułu.

W przyszłości wiele będzie zależało od tego, w ilu nowych programach badawczych nasze jednostki organizacyjne (kliniki, zakłady) będą ośrodkami koordynującymi w badaniach wielośrodkowych, chyba że wprowadzone w tym zakresie przepisy będą zmienione, o co zabiegają prawie wszystkie komisje bioetyczne w Polsce.

Obecnie tylko w 6. badaniach wielośrodkowych wiodącymi (koordynatorami) zostały nasze ośrodki, natomiast jednostki AMG biorą udział w 30. badaniach koordynowanych przez inne ośrodki.

Wśród nowych zgłoszeń przedstawionych Komisji do aprobaty spada ilość wniosków dotyczących badań nad przydatnością nowych leków lub ich nowego zastosowania w terapii (w poprzednim okresie stanowiły one 50% wszystkich wniosków, obecnie – 30%), co oznacza, że stale zwiększa się liczba wniosków o zgodę na inne rodzaje badań (nowe metody postępowania terapeutycznego (niefarmakologicznego) lub diagnostycznego, badania patogenezy chorób itp.). Kilkanaście wniosków dotyczyło badań na martwych tkankach, z reguły na zwłokach

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

Działalność Niezależnej Komisji Bioetycznej ds. Badań Naukowych

	Rok akademicki			Razem
	2002/2003	2003/2004	2004/2005*	
Liczba posiedzeń komisji	8	8	5	21
Liczba spraw nadestanych	926	1.928	1.772	4.626
Liczba nowych wniosków	234	287	93	614
Liczba nowych wniosków dotyczących leków	105	88	10	203
Koordynatorzy badań wielośrodkowych	-	-	6	6
Liczba wszystkich poprawek	307	335	273	915
Poprawki wymagające udzielenia odpowiedzi na piśmie	180	182	118	480
Liczba raportów nadsyłanych z całego świata o działaniach niepożądanych w badaniach	385	1.306	1.376	3.067
Liczba wydanych decyzji z warunkami lub odesłanych do poprawy bądź uzupełnienia	42	46	28	116
Decyzje otrzymane z innych komisji dla badacza z AMG	-	-	30	30
Wpływy z tytułu nowych wniosków [zł]	398.000	324.000	129.500	851.500
Wpływy z tytułu poprawek [zł]	64.500	70.000	38.500	173.000

*dane do dnia 15.02.2005 r.

Wpływy na konto AMG łącznie wyniosły **1.024.500 zł**

ludzkich. Pracę Komisji obrazuje też fakt, że w omawianym okresie (2002–2005) wszystkie zgłoszenia nowych badań, a także wnioski badaczy dotyczące poprawek, są każdorazowo uprzednio opiniowane przez wyznaczonych przez przewodniczącego Komisji recenzentów, a następnie poddane dyskusji na posiedzeniu Komisji. Recenzentami byli eksperci ze składu Komisji albo powoływani spoza Komisji (odpowiednio do swej specjalności).

W 116 przypadkach (co stanowi 19% wszystkich nowych wniosków) Komisja – z uwagi na wątpliwości podnoszone przez ekspertów lub członków Komisji, stawiała eksperymentatorom pewne warunki (na ogół zaostrzała wymagania). Dopiero ich spełnienie pozwalało na pozytywne ustosunkowanie się do wniosków. Wzrost zaostrzeń Komisji z 16 do 30% spraw zaznaczył się szczególnie w ciągu ostatnich 2. lat sprawozdawczych.

Z uiszczenia opłat za rozpatrzenie wniosków przez Komisję zwolnieni są badacze zgłaszający prace wykonywane jako granty, prace doktorskie, habilitacyjne, statutowe i własne, które stanowiły większość rozpatrywanych przez Komisję wniosków. Wpływy na konto Akademii z tytułu wpłat zlecniodawców (badań sponsorowanych) za rozpatrzenie „nowych wniosków” lub „poprawek” za okres 2 i pół roku (do 15.02.2005 r.) wyniosły łącznie 1.024.500 zł (851.500 zł – badania nowe oraz 173.000 zł – poprawki), co oznacza (nawet bez uwzględnienia wpływów

przewidzianych w ostatnim półroczu), że ogólne wpływy są wyższe niż w poprzednim 3-letnim okresie sprawozdawczym.

15. LOKALNA KOMISJA ETYCZNA DS. DOŚWIADCZEŃ NA ZWIERZĘTACH

Lokalna Komisja Etyczna ds. Doświadczeń na Zwierzętach w Gdańsku została powołana przez Komitet Badań Naukowych w dniu 8 maja 2000 r.

Od stycznia 2002 r. do sierpnia 2003 r. Komisja składała się z 10. członków, z których 4. było pracownikami Akademii Medycznej w Gdańsku, 3. – pracownikami Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni (włączony 1.10.2003 r. w strukturę AMG) oraz 3. członkami Towarzystwa Opieki nad Zwierzętami o/Gdańsk.

Funkcję przewodniczącego Komisji pełnił prof. Anzelm Hoppe (AMG), a zastępcy przewodniczącego dr Joanna Stańczak (IMMiT). Członkami Komisji byli: prof. Jacek Petruszewicz (AMG), prof. Wojciech Czarnowski (AMG), prof. Marek Latoшек (AMG), dr Danuta Kunikowska (IMMiT), dr Bogdan Jaremin (IMMiT), Krystyna Folejewska (TOZ o/Gdańsk), mgr Marcin Piłakowski (TOZ o/Gdańsk) oraz Wojciech Muża (TOZ o/Gdańsk).

Koszty działalności Lokalnej Komisji Etycznej w latach 2002–2004

Rodzaj wydatku	Wysokość dotacji [zł]	Poniesione koszty [zł]	Zwrot [zł]
Wynagrodzenia członków komisji oraz innych osób uczestniczących w posiedzeniach	65.136,00	59.776,00	5.360,00
Koszty diet, podróży i zakwaterowania	11.160,00	1.872,30	9.287,70
Koszty zlecanych ekspertyz	6.100,00	-	6.100,00
Koszty obsługi administracyjnej	63.600,00	60.440,56	3.159,44
Razem	145.996,00	122.088,86	23.907,14

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

W dniu 15 sierpnia 2003 r. zmarł nagle prof. Anzelm Hoppe. Na nową przewodniczącą Ministerstwo Nauki i Informatyzacji powołało dr Joannę Stańczak, a na jej zastępcę mgr. Marcina Piłakowskiego. W składzie 9-osobowym LKE funkcjonowała do końca I kadencji, tj. do 30.04.2004 r.

Z dniem 8 maja 2004 r. przewodniczący Krajowej Komisji ds. Doświadczeń na Zwierzętach, prof. Kazimierz Ziemnicki powołał na II kadencję nową LKE w prawie niezmienionym składzie: przewodnicząca – dr Joanna Stańczak, z-ca przewodniczącej – mgr Marcin Piłakowski, członkowie: prof. Wojciech Czarnowski, prof. Marek Latoszek, prof. Jacek Petruszewicz, dr Danuta Kunikowska, dr Bogdan Jaremin, Krystyna Folejewska, mgr Wojciech Muża. Nowym członkiem Komisji została dr Grażyna Peszyńska-Sularz z Politechniki Gdańskiej (obecnie pracownik centralnej zwierzętarńi AMG).

Funkcję sekretarza Komisji, od jej powstania pełni Hanna Rezmer. Biuro LKE mieści się w Katedrze i Zakładzie Fizjopatologii AMG.

Jednostkami podlegającymi jurysdykcji LKE są:

- Akademia Medyczna w Gdańsku
- Uniwersytet Gdański
- Politechnika Gdańska
- Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
- Zakład Ornitologii PAN w Gdańsku
- Pomorska Akademia Pedagogiczna w Słupsku

Działalność

Wnioski pracowników naukowych ww. jednostek o dopuszczenie przeprowadzenia doświadczeń na zwierzętach, LKE opiniowała pod względem etycznym, biorąc pod uwagę celowość podjęcia takich doświadczeń, możliwości ich przeprowadzenia na modelach zastępczych (np. liniach komórkowych), stopień inwazyjności, środki i metody znieczulania oraz eutanazji zwierząt oraz liczbę zwierząt przeznaczonych do doświadczeń.

W latach 2002–2004 Komisja odbyła ogółem 44 posiedzenia, na których rozpatrzono 128 wniosków, w tym 120 uzyskało opinię pozytywną, a 8 negatywną.

LKE wyraziła zgodę na przeprowadzenie badań terenowych i laboratoryjnych na 16.712 zwierzętach, z których większość 57,7% stanowiły gryzonie, w tym: szczury – 37,4%; myszy – 12,1%, chomiki – 6,5%, inne – 1,7%.

Finanse

Komisja działa w oparciu o corocznie przyznawane środki finansowe. W latach 2002 – 2004 wysokość dotacji wyniosła ogółem 145.996,00 zł, natomiast koszty działalności Komisji – 122.088,86 zł. Kwota niewykorzystana w wysokości 23.907,14 zł została zwrócona MNiI.

16. JUBILEUSZE, WYBRANE KONFERENCJE, UROCZYSTOŚCI, SPOTKANIA, WIZYTY

16.1. Jubileusze, uroczystości

15.10.2004 r. – uroczystość wręczenia dyplomów doktorów habilitowanych i promocji doktorskich Wydziałów Lekarskiego i Farmaceutycznego w Dworze Artusa.

19.10.2004 r. – jubileusz X-lecia Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej TASK.

21.10.2004 r. – uroczyste zakończenie inwestycji i otwarcie nowego budynku Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej AMG z

udziałem ministra zdrowia Marka Balickiego, przedstawicieli władz samorządowych i władz Uczelni.

22.10.2004 r. – uroczystość wręczenia dyplomów absolwentom Wydziału Lekarskiego AMG rocznika 1998–2004.

29.10.2004 r. – uroczyste dyplomatorium absolwentów magisterskich zaocznych studiów pielęgniarstwa na Wydziale Lekarskim AMG rocznika 1999–2004 oraz absolwentów niektórych kierunków studiów licencyjnych rocznika 2001–2004.

26.11.2004 r. – uroczyste obchody 100-lecia urodzin profesora Zdzisława Kieturakisa zorganizowane staraniem Oddziału Gdańskiego Towarzystwa Chirurgów Polskich.

7.01.2005 r. – koncert noworoczny *Akademia Medyczna Przyjaciółom*, w podziękowaniu osobom i instytucjom, których nieoceniona pomoc i przychylność skutecznie wspierała działalność AMG w Gdańsku w 2004 r. Podczas koncertu wręczono wyróżnienia „Przyjaciela AMG”, które otrzymali: Fundacja Jolanty Kwaśniewskiej „Porozumienie bez barier” (Jolanta Kwaśniewska) i Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (prezes, prof. Maciej Grabski).

13.05.2005 r. – jubileusz 50-lecia ukończenia studiów połączony z odnowieniem dyplomów lekarskich absolwentów Wydziału Lekarskiego AMG, rocznik 1950–1955.

21.05.2005 r. – jubileusz 50-lecia ukończenia studiów połączony z odnowieniem dyplomów lekarza dentystry absolwentów Oddziału Stomatologicznego, rocznik 1951–1955.

28.05.2005 r. – jubileusz 80. urodzin prof. Mariusza Żydowo, em. kierownika Katedry i Zakładu Biochemii połączony z doroczną, krajową konferencją wykładowców biochemii akademii medycznych.

3.06.2005 r. – jubileusz 50-lecia ukończenia studiów połączony z odnowieniem dyplomów farmaceuty absolwentów Wydziału Farmaceutycznego AMG roczników 1950–1954 i 1951–1955.

1.09.2005 r. – uroczyste, wspólne posiedzenie Senatów kadencji 2002–2005 i 2005–2008 połączone z przekazaniem insygnów władzy akademickiej.

16.2. Konferencje, spotkania, wyjazdy

13.09.2004 r. – prorektor ds. nauki prof. Roman Kaliszan uczestniczył w posiedzeniu Konferencji Rektorów Uczelni Medycznych w Warszawie.

27.09.2004 r. – inauguracja roku akademickiego połączona z uroczystym jubileuszem 20-lecia Akademii Medycznej w Bydgoszczy. Podczas uroczystości nadano tytuł i godność doktora *honoris causa* prof. Adamowi Bilikiewiczowi i prof. Janowi Domaniewskiemu (rektor prof. Wiesław Makarewicz).

1.10.2004 r. – środowiskowa inauguracja roku akademickiego 2004/2005 w uczelniach zrzeszonych w Radzie Rektorów Województwa Pomorskiego (rektor prof. Wiesław Makarewicz).

6.10.2004 r. – uroczystość inauguracji jubileuszowego roku akademickiego 2004/2005 na Politechnice Gdańskiej pod patronatem prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego. W ramach obchodów jubileuszowych w Dworze Artusa w Gdańsku nastąpiło uroczyste złożenie podpisów pod „Kartą Powinności Człowieka” (rektor prof. Wiesław Makarewicz).

7.10.2004 r. – uroczyste otwarcie I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Medycyny Paliatywnej w sali Polskiej Filharmonii Bałtyckiej (prorektor prof. Roman Kaliszan).

11.10.2004 r. – posiedzenie Konferencji Rektorów Uczelni Medycznych w Lublinie połączone z centralną inauguracją roku akademickiego 2004/2005 w akademiach medycznych w kraju (rektor prof. Wiesław Makarewicz).

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

- 16.10.2004 r. – konferencja naukowa z udziałem gości z kraju oraz z Włoch i Japonii poświęcona pamięci prof. Jerzego Popinigisa z okazji I rocznicy jego śmierci.
- 22.10.2004 r. – nadanie gdańskiemu ośrodkowi implantologicznemu statusu europejskiego ośrodka referencyjno-szkoleniowego firmy Nobel Biocare.
- 19.11.2004 r. – krajowe Zgromadzenie Delegatów IFMSA–Poland (International Federation of Medical Student's Associations) zorganizowane w Gdańsku staraniem prezydenta Oddziału Gdańskiego studentki Kariny Lazarewicz.
- 1.12.2004 r. – konferencja z okazji Światowego Dnia AIDS, zorganizowana przez Klinikę Chorób Zakaźnych AMG oraz Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych.
- 2–3.12.2004 r. – staraniem prof. Ewy Jassem w AMG obradowała VII Ogólnopolska Konferencja im. Franciszka Venuleta „Tytoń albo zdrowie” poświęcona wprowadzeniu w polskich uczelniach medycznych jednolitego programu edukacyjnego, dotyczącego problematyki tytoniowej w medycynie (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 3.12.2004 r. – konferencja poświęcona ocenie realizacji Programów SOPKARD (Sopocki Program Profilaktyki Chorób Serca Naczyń) i GDYNIA-KARD, zorganizowana staraniem dr. Tomasza Zdrojewskiego (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 3.12.2004 r. – w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia prof. Januszowi Limonowi, kierownikowi Katedry i Zakładu Biologii i Genetyki AMG Nagrody Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej za wybitne osiągnięcia naukowe (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 9.12.2004 r. – nadzwyczajne posiedzenie Senatu AMG w Sali Mieszkańskiej Ratusza Staromiejskiego w Gdańsku poświęcone wręczeniu odznaczeń państwowych, nagród ministra zdrowia za osiągnięcia naukowe w 2003 r. oraz nagród rektora I stopnia.
- 10.12.2004 r. – uroczystość wręczenia dorocznych nagród rektora II stopnia za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną.
- 10.12.2004 r. – benefis prof. Janusza Limona z okazji otrzymania Nagrody Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, zorganizowany w Dworze Artusa przez prezydenta Gdańska Pawła Adamowicza (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 10.12.2004 r. – uroczystość nadania certyfikatu ISO 9001-2000 przez firmę DET NORSKE VERITAS Poland Sp.z o.o. Pralni Szpitala SPSK nr 1 ACK AMG (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 11.12.2004 r. – konferencja „Tak dla cywilizacji życia” i uroczystość ogłoszenia dr Aleksandry Gabrysiak patronem środowisk medycznych regionu Pomorza.
- 14.12.2004 r. – inauguracyjne posiedzenie Uczelnianej Komisji Wyborczej AMG (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 17.12.2004 r. – posiedzenie Konferencji Rektorów Uczelni Medycznych w siedzibie Akademii Medycznej w Warszawie (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 19.12.2004 r. – uroczyste spotkanie rektora prof. Makarewicza z nauczycielami akademickimi obchodzącymi jubileusz 40. i 45. lat pracy w AMG.
- 7.01.2005 r. – XIV Okręgowy Zjazd Aptekarzy zorganizowany przez Gdańską Okręgową Izbę Aptekarską w hotelu Mercure-Hevelius (prorektor prof. Roman Kalisz).
- 21.01.2005 r. – inauguracja Siódmych Gdańskich Spotkań Kardiologicznych – corocznego ogólnopolskiego kongresu kardiologicznego (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 28.01.2005 r. – uroczystość wręczenia Nagrody Naukowej Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza za rok 2004. W kategorii nauk ścisłych i przyrodniczych Nagrodę otrzymał prorektor ds. dydaktyki, kierownik Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych prof. Bolestaw Rutkowski. Podczas ceremonii wręczono również nagrodę „Młody Heweliusz”, którą otrzymał dr n. med. Piotr Trzonkowski, pracownik Katedry Histologii i Immunologii AMG.
- 4.02.2005 r. – posiedzenie Konferencji Rektorów Uczelni Medycznych, która miała miejsce w Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 13.02.2005 r. – koncert charytatywny na rzecz utworzenia nowej sali intensywnego nadzoru kardiologicznego, zorganizowany przez II Klinikę Chorób Serca AMG w podziękowaniu wszystkim osobom i instytucjom, które przyczyniły się do rozwoju Kliniki (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 24–25.02.2005 r. – Ogólnopolska Konferencja Neuropsychologiczna „Neuronalny świat umysłu” w hotelu Mercure-Hevelius w Gdańsku (prorektor prof. Roman Kalisz).
- 26.02–1.03.2005 r. – wizyta rektora prof. Wiesława Makarewicza w Turku, Finlandia, z okazji obchodów 85-lecia Uniwersytetu w Turku połączona z 5. rocznicą powstania Baltic Sea Region University Network (BSRUN).
- 9.03.2005 r. – debata w sali im. prof. M. Reichera Collegium Biomedicum Akademii Medycznej w Gdańsku pt. „Zmiany w finansowaniu sektora ochrony zdrowia” z udziałem ministra zdrowia Marka Balickiego oraz władz Uczelni.
- 17.03.2005 r. – posiedzenie Konferencji Rektorów Uczelni Medycznych w Akademii Medycznej we Wrocławiu (prorektor dr hab. St. Bakuła, prof. nzw. AMG).
- 30.03.2005 r. – uroczysta konferencja z okazji 25. rocznicy dokonania pierwszego przeszczepu nerki w ośrodku gdańskim (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 12.04.2005 r. – spotkanie w sali Senatu AMG sygnatariuszy porozumienia dotyczącego Programu Profilaktyki i Leczenia Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego i Chorób Nowotworowych będącego główną częścią programu „Zdrowie dla Pomorza 2005–2013”.
- 28.04.2005 r. – posiedzenie Konferencji Rektorów Uczelni Medycznych w siedzibie Ministerstwa Zdrowia w Warszawie (rektor prof. Wiesław Makarewicz).
- 5.04.2005 r. – Uczelniane Kolegium Elektorów AMG wybrało prof. dr. hab. n. farm. Romana Kaliszana na rektora Akademii Medycznej w Gdańsku na kadencję 2005–2008.
- 5.05.2005 r. – uroczyste otwarcie III Gdańskiego Sympozjum Gastroenterologicznego, zorganizowanego przez Klinikę Gastroenterologii i Hepatologii AMG (prorektor prof. Roman Kalisz).
- 13–14.05.2005 r. – rektor prof. Makarewicz i dr Jacek Karczmarek uczestniczyli w międzynarodowym seminarium pt. „Implementing institutional strategy: problems and solutions” zorganizowanym przez Baltic Sea Region University Network (BSRUN) na Uniwersytecie w Wilnie.
- 6–8.05.2005 r. – 69. Pielgrzymka Akademicka na Jasną Górę pod hasłem „W poszukiwaniu Mądrości” (rektor prof. Wiesław Makarewicz, rektor-elekt prof. Roman Kalisz).
- 8–10.05.2005 r. – rektor prof. Wiesław Makarewicz uczestniczył w Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP) zorganizowanej pod hasłem „Przezwyciężając historię i patrząc w przyszłość” na Uniwersytecie Jagiellońskim.
- 11–14.05.2005 r. – z inicjatywy Samorządu Studenckiego przy wsparciu władz Uczelni odbyły się Medykalia 2005.
- 11.05.2005 r. – uroczystość przekazania do użytkowania w Klinice Onkologii i Radioterapii cennej aparatury – nowoczesne-

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

go tomografu komputerowego i przyspieszacza liniowego – połączona z wręczeniem certyfikatu ISO 2000 (rektor prof. Wiesław Makarewicz).

12.05.2005 r. – konferencja naukowo-szkoleniowa „Preferencje w chorobach reumatycznych” zorganizowana przez Wojewódzki Zespół Reumatologiczny w Sopocie (prorektor dr hab. St. Bakuła, prof. nzw. AMG).

12.05.2005 r. – otwarcie XIII Międzynarodowej Konferencji Studentów i Młodych Lekarzy organizowanej przez Studenckie Towarzystwo Naukowe AMG (rektor-elekt prof. Roman Kaliszan).

12–13.05.2005 r. – VI Konferencja Sprawozdawcza Dziennych Studiów Doktoranckich AMG (rektor-elekt prof. Roman Kaliszan).

23–24.05.2005 r. – posiedzenie Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich w Łodzi (KRASP) połączone z obchodami jubileuszu 60-lecia łódzkiej uczelni akademickich (rektor prof. Wiesław Makarewicz).

30.05–8.06.2005 r. – na zaproszenie dziekana College of Nursing University of Floryda prof. Kathleen Ann Long z rewizytą przebywała delegacja Uczelni w składzie: dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Moryś, kierownik Katedry Pielęgniarstwa dr Aleksandra Gaworska-Krzemińska.

3.06.2005 r. – uroczyste otwarcie nowego budynku dla Oddziału Hematologii i Onkologii Dziecięcej ufundowanego przez Fundację Jolanty Kwaśniewskiej „Porozumienie bez barier” z udziałem licznych dostojnych gości.

7.06.2005 r. – konferencja pt. „Akademia Medyczna w Gdańsku – 60 lat w służbie regionu pomorskiego” zorganizowana z inicjatywy rektora prof. Wiesława Makarewicza z udziałem władz regionu, dziennikarzy i licznie przybyłych słuchaczy.

12–17.06.2005 r. – na zaproszenie prezydenta Sopotu Jacka Karnowskiego rektor prof. Wiesław Makarewicz uczestniczył w delegacji miasta Sopotu, która złożyła oficjalną wizytę w Ashkelon – siostrzanym mieście Sopotu w Izraelu.

27–31.07.2005 r. – na zaproszenie władz uniwersyteckiego szpitala Ulleval w Oslo z rewizytą przebywała delegacja Uczelni oraz SPSK nr 1 w składzie: rektor prof. Wiesław Makarewicz, dr Tomasz Zdrojewski, dyrektor Michał Mędraś oraz z-ca dyrektora ds. diagnostyki dr Zenon Jakubowski. Celem wizyty było zapoznanie się ze sposobem działania szpitala, reformą i restrukturyzacją tej jednostki w ostatnim 5-leciu oraz przedstawienie głównych dziedzin działalności szpitala. Uniwersytecki szpital Ulleval jest największym norweskim szpitalem, który dysponuje prawie identyczną liczbą łóżek oraz hospitalizacji jak SPSK nr 1 ACK.

23.08.2005 r. – z inicjatywy Uczelni odbyło się w Urzędzie Marszałkowskim spotkanie inauguracyjne Nadbałtycki Projekt Prewencji obejmujący swym zasięgiem 4 województwa i 400 gmin. W spotkaniu udział wzięli rektor prof. Wiesław Makarewicz, rektor-elekt prof. Roman Kaliszan, Jan Kozłowski marszałek województwa pomorskiego oraz marszałkowie województw ościennych: warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego i zachodniopomorskiego.

Wizyty w Uczelni

W dniu 17.09.2004 r. rektor prof. W. Makarewicz przyjął członków Zarządu European Academy of Surgical Sciences (EASS) i uhonorował Medalami Pamiątkowymi AMG prof. Erola Durena – prezesa EASS i prof. Robrechta Van Hee – sekretarza generalnego EASS.

W dniu 21.09.2004 r. rektor prof. W. Makarewicz przyjął delegację z Uniwersytetu Agostino Neto w Luandzie (Angola) pod

przewodnictwem rektora prof. Joao Sebastiao Teta. W trakcie spotkania podpisano umowę o wzajemnej współpracy.

W dniu 23.09.2004 r. rektor prof. W. Makarewicz przyjął przedstawicieli Edith Cowan University w Perth (Australia) – dziekana prof. Jima Crossa oraz prof. Wojciecha Kuczborskiego (Head of School of Computer and Information Science).

W dniu 4.10.2004 r. rektor prof. W. Makarewicz przyjął prorektora Uniwersytetu im. Marcina Lutra w Halle, prof. Reinharda Neuberta przebywającego z wizytą na Wydziale Farmaceutycznym AMG.

W dniu 5.10.2004 r. rektor prof. W. Makarewicz przyjął delegację University of Floryda – w osobach dziekana College of Nursing prof. Kathleen Ann Long i dyrektora Carol Reed Ash.

W dniu 14.12.2004 r. miała miejsce robocza wizyta pani prezydentowej Jolanty Kwaśniewskiej na budowie nowej siedziby dla Oddziału Hematologii i Onkologii Dziecięcej Kliniki Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii AMG.

W dniu 11.02.2005 r. rektor prof. W. Makarewicz przyjął władze miasta Chojnice w osobach: burmistrza dr. Arseniusza Finstera i wicestarosty Stanisława Skali.

W dniu 11.02.2005 r. rektor prof. W. Makarewicz gościł prof. Virgilio E. Do Rosario z Instituto de Higiene e Medicina Tropical Universidade Nova de Lisboa w Portugalii.

W dniu 21.03.2005 r. miała miejsce robocza wizyta przedstawicieli największego szpitala klinicznego w Norwegii, Ulleval Hospital w Oslo, z-cy dyrektora prof. Inggard Lereim i dyrektora Heart & Lung Center prof. Monsa Lie w celu nawiązania współpracy, m.in. w dziedzinie prewencji chorób serca i naczyń.

W dniu 16.06.2005 r. marszałek Senatu RP Longin Pastusiak przekazał na ręce rektora-elekt prof. Romana Kaliszana dar dla Uczelni w postaci obrazu (płaskorzeźby) przedstawiającej trzech jeźdźców na koniach.

17. DZIAŁALNOŚĆ DZIAŁU SOCJALNEGO

Zgodnie z Regulaminem tworzenia i gospodarowania zakładowym funduszem świadczeń socjalnych, środki funduszu przeznacza się na finansowanie usług i świadczeń socjalnych, w szczególności na:

- wczasy pracownicze
- wczasy tzw. „pod gruszą”
- wypoczynek dzieci i młodzieży: kolonie, obozy, zimowiska
- udzielanie pomocy materialnej, rzeczowej lub finansowej
- imprezy kulturalno-oświatowe, jak: dopłaty do biletów na widowiska kulturalne, rozrywkowe, sportowe, rekreacyjne, oświatowe
- działalność turystyczno-rekreacyjną: wycieczki, wypożyczenie sprzętu turystycznego, karnety na basen, gimnastyka rehabilitacyjna itp.
- imprezy okolicznościowe: choinka dla dzieci, spotkania opłatkowe emerytów i rencistów AMG
- pożyczki na cele mieszkaniowe.

Wydatki poniesione z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych – odpis dla pracowników AMG w roku 2004

1. Wypoczynek pracowników	903.114,50
w tym:	
• refundacja wczasów	
(5 pracowników + członkowie rodzin)	6.996,50
• wczasy bezświadczeniowe,	
tzw. „wczasy pod gruszą”	
(1.621 pracowników + członkowie rodzin)	1.896.118,00

DZIAŁALNOŚĆ AMG W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

<p>2. Wypoczynek dzieci i młodzieży 239.841,57</p> <ul style="list-style-type: none"> • ferie zimowe tj. 15–26.02.2004 r. <ul style="list-style-type: none"> – obóz narciarski w Wiśle dla 46 dzieci, koszt z ZFŚS 32.383,20 • refundacja za zimowiska zakupione przez rodziców (20 dzieci) 279,30 • wakacje letnie – kolonie i obozy w miejscowościach: <ul style="list-style-type: none"> Jarostawiec k. Ustki 4–16.08. (16 dzieci) 9.265,00 Wdzydze Kisz. 28.06.–11.07. (25 dzieci) <ul style="list-style-type: none"> – obóz konny 12.936,00 Wdzydze Kisz. 11.07.–25.07. (19 dzieci) 10.648,00 Muszyna 10–25.07. (39 dzieci) 25.529,00 Tresna k. Żywca (44 dzieci) <ul style="list-style-type: none"> – obóz windsurfingowy 40.755,00 Jazdówki 18.07.–31.07. (32 dzieci) <ul style="list-style-type: none"> – obóz żeglarski 26.109,90 • refundacja za kolonie i obozy (112 dzieci) 65.936,17 Ogółem 353 osoby <p>3. Działalność kulturalno-oświatowa 32.385,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • dopłata do biletów wstępu na imprezy kulturalno-oświatowe, jak opera, teatr, kino itp. (416 pracowników) <p>4. Działalność turystyczno-rekreacyjna 62.706,94</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakup kartonów na pływalnię krytą (SKS „Start”, PG, Aquapark Sopot) dla 365 pracowników 55.322,94 • wycieczki turystyczno-krajoznawcze <ul style="list-style-type: none"> 8-dniowa wycieczka autokarowa Wilno–St. Petersburg–Ryga (26 osób, bez dopłaty z Funduszu) 32.474,00 rejs po kanale Elbląsko-Ostródzkim 30.05.2004 r. (47 osób) 2.533,00 kulig w styczniu 2004 r. (40 osób) 1.326,00 grzybobranie – jesień 2004 r. (120 osób) 1.200,00 wynajęcie hali sportowej AWFIS – piłkarze AMG (15 osób) 2.325,00 <p>5. Pomoc rzeczowo-finansowa (pomocy udzielono łącznie 387 osobom) 244.450,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • udzielono pomocy finansowej 99 pracownikom znajdującym się w trudnej sytuacji życiowej i materialnej (zapomogi losowe) 59.850,00 • w grudniu 2004 r. udzielono finansowej pomocy 288 pracownikom, których dochód miesięczny brutto przypadający na osobę w rodzinie wynosił nie więcej niż 820,00 zł w w gospodarstwie wieloosobowym oraz 1.230,00 zł w gospodarstwie jednoosobowym łącznie na kwotę 184.600,00 <p>6. Chojnka noworoczna dla dzieci 38.130,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • w styczniu 2004 r. zorganizowano bal dla dzieci pracowników AMG. Impreza odbyła się w holu Collegium Biomedicum, podczas której 673 dzieci otrzymało paczki ze słodyczami <p>Ogółem (poz. 1–6) 3.156.428,01</p> <p>7. Pożyczki na cele mieszkaniowe 635.800,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • pożyczki udzielone na budowę domu jednorodzinnego, wkłady budowlane/mieszkaniowe – 19 osób 163.800,00 • pożyczki udzielone na adaptację pomieszczeń na cele mieszkaniowe – 2 osoby 10.000,00 • pożyczki udzielone na remont i modernizację mieszkań i domków jednorodzinnych – 154 osoby 462.000,00 <p>Wydatki poniesione z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych – odpis dla emerytów i rencistów AMG w 2004 r.:</p> 	<p>1. Wypoczynek 137.564,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • z refundacji za pobyt na tzw. „wczasach pod gruszą” skorzystało 375 osób <p>2. Wypoczynek dzieci i młodzieży 4.548,15</p> <ul style="list-style-type: none"> • obóz żeglarski w Jazdówkach – 3 dzieci 2.403,15 • obóz windsurfing. w Tresnej k. Żywca <ul style="list-style-type: none"> – 1 dziecko 1.105,00 • refundacja wypłacona na podstawie faktury – 1 dziecko 1.040,00 <p>3. Działalność turystyczno-rekreacyjna 3.418,90</p> <ul style="list-style-type: none"> • wycieczka w dniu 19.06.2004 r. na trasie: Gdańsk–Ostróda–Gietrzwałd (46 osób) 1.486,50 • wycieczka w dniu 11.09.2004 r. do Słowińskiego Parku Narodowego 1.532,40 • wyjazdy na grzybobranie – jesień 2004 r. 400,00 <p>4. Pomoc rzeczowo-finansowa 70.600,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • udzielono pomocy finansowej 109 osobom <p>5. Imprezy okolicznościowe 5.305,82</p> <ul style="list-style-type: none"> • w styczniu 2004 r. dwoje dzieci uczestniczyło w balu noworocznym oraz otrzymało paczki ze słodyczami 98,00 • 10.01.2004 r. odbyło się spotkanie opłatkowe, świąteczno-noworoczne z władzami Uczelni, uczestniczyło 177 osób 5.207,82 <p>6. Pożyczki na cele mieszkaniowe 45.930,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • udzielono 15 osobom pomocy w formie pożyczki na remonty mieszkań na kwotę 45.000,00 • umorzono 2 osobom niespłaconą część pożyczki z powodu trudnej sytuacji finansowej na kwotę . 930,00 <p>Ogółem (poz. 1–6) 267.366,87</p> <p>Na podstawie decyzji Komisji Socjalno-Bytowej AMG z dnia 29.04.2005 r. wprowadzono następujące zmiany do Regulaminu tworzenia i gospodarowania zakładowym funduszem świadczeń socjalnych, obowiązujące na podstawie zarządzenia rektora AMG nr 28/2002 z dnia 2.08.2002 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> – zmianę odpłatności za korzystanie z pobytu na wczasach zorganizowanych w zależności od średniej przypadającej na jednego członka rodziny, – zmianę wysokości ryczałtu na dofinansowanie grupowej lub indywidualnej formy wypoczynku w ramach urlopu wypoczynkowego, – zmianę wysokości pożyczek na cele mieszkaniowe, – zmianę odpłatności za wypoczynek dzieci i młodzieży w zależności od średniej przypadającej na jednego członka rodziny. <p>W 2004 r. działania Klubu Seniora koncentrowały się na sprawach bytowych seniorów. Dzięki wyższemu niż w ubiegłym roku odpisowi na fundusz socjalny Sekcja Socjalna Klubu Seniora przyznała 375 osobom dopłaty do tzw. „wczasów pod gruszą”, 109 osobom bezwrotne zapomogi, 15 osobom pożyczki remontowe.</p> <p>Zorganizowano 2 wycieczki autokarowe (Pojezierze Ostródzko-Itawskie, Kaszuby Słowińskie). Kontynuowane są kursy języków obcych: angielskiego i niemieckiego. Dwa razy w tygodniu odbywają się usprawniające ćwiczenia gimnastyczne. W 2004 roku seniorzy otrzymali 2 numery <i>Biuletynu Informacyjnego Klubu Seniora</i>. Niezmiennie udzielane są raz w tygodniu bezpłatne fachowe konsultacje medyczne seniorom i ich rodzinom. Kontynuowany jest cykl wykładów „Propedeutyka medycyny III wieku”. Staraniem Sekcji Zdrowia przy współpracy z MOPS opracowano i rozesłano do wszystkich seniorów informację dotyczącą możliwości korzystania z pomocy medyczno-społecznej w</p>
---	--

KLUB SENIORA AMG

Gdzie się podziejemy na starość?

Czy chcemy, czy nie chcemy z każdym dniem jesteśmy coraz starsi i mniej sprawni. Dla seniorów problem ten jest bardziej aktualny niż dla osób w tzw. wieku produkcyjnym. W Klubie Seniora coraz częściej spotykamy się z problemem ludzi schorowanych i samotnych, którzy wymagają stałej opieki osób trzecich, są wśród nich wielce zasłużeni profesorowie naszej Uczelni. Jeżeli chodzi o pomoc MOPS (Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej), to sprawa jest bardziej skomplikowana i najeżona trudnościami, niż wynikałoby to z informatorów tego urzędu. W każdym razie musi się o to starać osoba postronna, która jest zmuszona pokonać wiele urzędowych procedur. Poza

tym domy te położone są najczęściej poza Trójmiastem i nie zapewnią naszym seniorom godnych warunków bytowania. Wielokrotnie seniorzy traktowani są przedmiotowo. Można tego uniknąć przez zapewnienie sobie opieki w prywatnych domach seniora. Jednak wielu seniorów naszej Uczelni otrzymuje emerytury bardziej niż skromne, ich wysokość w niewielkim tylko stopniu pokrywa koszty pobytu w prywatnych domach opieki, które wynoszą od 2.100 zł do ponad 3.000 zł miesięcznie. Wiele samotnych osób nie jest również w stanie zorganizować sobie całodobowej opieki domowej. W ostatnich tygodniach doszły do nas wiadomości o dramatycznej sytuacji życiowej wielu naszych seniorów, wobec której Klub Seniora jest bezradny, dlatego smutno nam!

Czy Uczelnia naprawdę nie może pomóc, oddając np. były hotel pielęgniarski w Gdyni-Redłowie na urządzenie Domu Seniora, by zapewnić swoim długoletnim pracownikom godną starość?

za Zarząd Klubu Seniora AMG
prof. dr hab. Józef Terlecki

Z wycieczki do Torunia

Nie chciałabym, żeby to było suche sprawozdanie, bo miłośnicy tego pięknego miasta byłiby rozczarowani. Wycieczka odbyła się w dniu 3 września br. przy wymarzonej i o tej porze roku nieoczekiwanej słonecznej pogodzie. Nasz przewodnik okazał się wielkim toruńskim patriotą. Oprawdając nas po mieście mówił o nim słowami pełnymi zachwytu, uczuciowego zaangażowania, a przede wszystkim świadczącymi o głębokiej znajomości swojej małej ojczyzny. Toruń zyskał pod każdym względem wiele zaszczytnych godności. Chlubą tego miasta jest Uniwersytet Mikołaja Kopernika, a światowej sławy doczekały się niektóre jego wydziały, jak konserwacja zabytków czy astronomia. Od niedawna Akademia Medyczna w Bydgoszczy jest częścią Uniwersytetu Toruńskiego.

Wszystkie zabytki Torunia są godne podziwu i odzwierciedlają ciekawą historię miasta. Przewodnik podkreślał, że właściwie wszystkie kościoły i zabytkowe budowle są oryginalne, bo dzięki Opatrzności wojna je oszczędziła. Wielkie wrażenie zrobiło na nas słynne planetarium. Po wygaśnięciu światel zobaczyliśmy kawałek Wszechświata z gwiazdami, mgławicami

i innymi „cudami”. Poczułam się mniej niż pyłkiem na naszej małej planecie i ogarnęła mnie wielka pokora oraz podziw dla niewyobrażalnej nieskończoności Kosmosu.

Wycieczkę zakończono przejażdżką statkiem po Wiśle, skąd podziwialiśmy jeszcze raz panoramę tego wspaniałego, polskiego miasta.

Uczestniczka wycieczki

miejscu zamieszkania. Sekcja Zdrowia zamierza zwrócić się z apelem do władz ACK AMG, aby naszym emerytom i rencistom można było wykonać raz w roku badania poziomu cukru i cholesterolu oraz badanie EKG.

Aktualny skład Zarządu Klubu Seniora jest następujący:

- prezydium:
 - prof. Józef Terlecki (przewodniczący)
 - prof. Tadeusz Korzon (wiceprzewodniczący)
 - mgr Stefania Orchowska (sekretarz)
 - mgr Barbara Tomaszewska-Nowak
- sekcja kulturalno-turystyczna: mgr Stanisława Kaźmierczak (przewodnicząca)
- sekcja zdrowia: prof. dr hab. Irena Jabłońska-Kaszewska (przewodnicząca)
- sekcja socjalna: mgr inż. Adam Bryk (przewodniczący)



prof. Mariusz M. Żydowo

70. ROCZNICA POWOŁANIA PIERWSZEJ AKADEMICKIEJ UCZELNI MEDYCZNEJ W GDAŃSKU (II CZĘŚĆ)

W pierwszej części niniejszego opracowania opisano uroczystość powołania, w okresie istnienia Wolnego Miasta Gdańska, pierwszej akademickiej uczelni medycznej w dziejach naszego miasta. Przedstawiono również krótki zarys dziesięcioletnich losów tej niemieckojęzycznej szkoły działającej pod dwiema kolejnymi nazwami: *Staatliche Akademie für Praktische Medizin zu Danzig* oraz *Medizinische Akademie in Danzig*, do roku 1945. W obecnej, drugiej części opracowania pragnę dokonać pobieżnego przedstawienia programu nauczania na Wydziale Lekarskim ówczesnej *Medizinische Akademie in Danzig* (MAD), którą zastąpiła polska Akademia Lekarska w Gdańsku (ALG) po II wojnie światowej, przemianowana później na Akademię Medyczną w Gdańsku (AMG). Interesujące są także pewne osobliwości kształcenia medyków w MAD oraz w ALG i AMG, a także porównawcze rozważania nad tymi osobliwościami.

Próbę dokonania takich porównawczych rozważań ułatwia m.in. fakt, że MAD wydawała w ciągu 10 lat swojego istnienia broszury zawierające wykazy wykładów oraz rozkład zajęć w poszczególnych semestrach. Zachowały się one w archiwach niektórych bibliotek uniwersyteckich. Egzemplarze broszur, które mogłem przestudiować pochodzą z biblioteki uniwersyteckiej w Tübingen. Przykładowe strony tytułowe broszur z poszczególnych lat akademickich przedstawione są na rycinach 1, 2 i 3. Zajęcia w latach, kiedy Gdańsk był formalnie Wolnym Miastem (do 1939 roku), odbywały się jedynie z przedmiotów klinicznych oraz takich nieklinicznych przedmiotów nauczanych na wyższych latach medycyny, jak higiena z bakteriologią i epidemiologią oraz patologia podzielona na patofizjologię, histopatologię i anatomię patologiczną wraz z ćwiczeniami sekcyjnymi. Od roku 1940 istniał w Gdańsku włączonym do III Rzeszy Niemieckiej pełen wydział lekarski, w którym nauczanie prowadzono dla studentów wszystkich pięciu lat studiów (10 semestrów), uczelnia miała uprawnienia do przeprowadzania egzaminów zarówno po przedklinicznych latach studiów (*ärztliche Vorprüfung*), jak i końcowych egzaminów dyplomowych, a także do nadawania stopni doktorskich. Program nauczania na wydziale lekarskim MAD w ogólnym zarysie nie różnił się od tego, który wprowadzono zaraz po wojnie w ALG i AMG, nie odbiegał zasadniczo od obowiązującego wówczas we wszystkich uniwersytetach nie tylko niemieckich, ale i w całej Europie. W ramach bloku zajęć zatytułowanego „Medycyna wewnętrzna” wykładano nie tylko klinikę chorób wewnętrznych, ich diagnostykę i terapię, ale także oddzielnie klinikę chorób nerwowych, klinikę gruźlicy, a także 2 godziny tygodniowo poświęcano na chemię kliniczną, odbywały się również codzienne zajęcia zatytułowane „Prace naukowe w laboratorium kliniki”. W bloku zajęć „Chirurgia i ortopedia” wymieniane są m.in. takie tytuły zajęć, poza samą kliniką chirurgii, jak „chirurgiczne operacje na zwołokach”, „poliklinika chirurgiczna i mała chirurgia”, „praktyczny kurs chirurgicznej urologii i endoskopii”, a także „prace w laboratorium kliniki chirurgicznej”. Od semestru letniego 1941 roku pojawiają się również zajęcia pt. „chirurgia wojskowa i wojenna” (*Wehr- und Kriegschirurgie*) (1 godzina tygodniowo) prowadzone przez profesora chirurgii Klosego, a od roku 1942 również oddzielny wykład pt. „klinika ortopedyczna” (2 godz. tygodniowo) prowadzony przez profe-

sora ortopedii Watermanna, który w następnym roku prowadził również zajęcia zatytułowane „wojenne zabiegi ortopedyczne na narządzie ruchu”. Wśród zajęć, które można by nazwać „wojskowymi” pojawiają się w letnim semestrze 1942 roku dwugodzinne zajęcia w ramach Chemii fizjologicznej zatytułowane „chemia środków bojowych” (*Chemie der Kampfstoffe*), prowadzone przez docenta du Mont, a także jednogodzinny wykład w ramach zajęć z Farmakologii, prowadzonych przez prof. Kolla zatytułowany „Toksykologia środków bojowych i terapia obrażeń powodowanych środkami bojowymi” (*Toxikologie der Kampfstoffe und Therapie der Kampfstoffverletzungen*).

Wymieniłem powyżej jedynie przykładowe tematy zajęć tylko z niewielu przedmiotów, które znajdowały się w rozkładzie zajęć gdańskich studentów medycyny w okresie drugiej wojny światowej. Wybrałem te przykłady, aby uzasadnić pogląd, że proporcja zajęć wojskowych i wojennych w programie nauczania medycyny w gdańskiej akademii medycznej okresu wojennego (MAD), nie świadczy o tym, że była to uczelnia zmajoryzowana kształceniem dla potrzeb wojskowych. Można powiedzieć, że niemieckim studentom w Gdańsku oferowano szeroki zakres kształcenia w różnych dziedzinach medycyny, porównywalny z tym, który stworzono po wojnie w ALG i w AMG. Jeżeli chcielibyśmy dokonać porównania programów szkolenia wojskowego w MAD i w AMG, to jest to dość trudne, gdyż w 5 tomach suplementów do „*Annales Academiae Medicae Gedanensis*” wydanych w 1995 roku, mających przedstawić historię 50. lat AMG, pominięto istnienie w tej Uczelni Studium Wojskowego. Ilościowe porównanie proporcji godzin poświęconych na szkolenie wojskowe jest w pewnym stopniu możliwe. Wiadomo bowiem z archiwalnych rozkładów zajęć studiów lekarskich, że studentów od roku 1953 do wczesnych lat 80. obowiązywało 150 godzin zajęć wojskowych w ciągu semestru. W praktyce oznaczało to, że każdy student AMG przez cały jeden dzień w tygodniu był kształcony w Studium Wojskowym. Takie ilościowe porównanie mówi więc, że wspomniana proporcja była znacznie wyższa w AMG.

W latach 1940–1945 gdańscy studenci medycyny pierwszych lat studiów odrabiali zajęcia z kilku przedmiotów ogólnoprzyrodniczych w *Technische Hochschule in Danzig* (Politechnice Gdańskiej). Były to: fizyka, chemia organiczna i ogólna, zoologia i botanika.

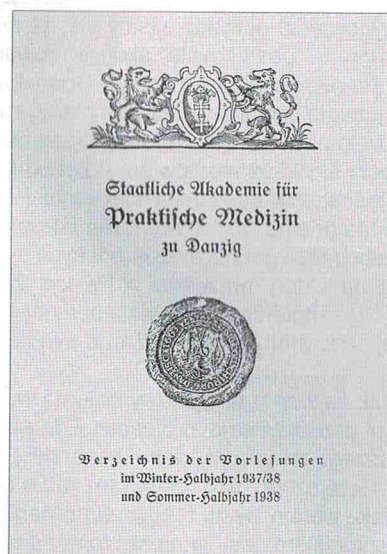
Były te zajęcia prowadzone przez profesorów politechniki specjalnie dla medyków. Wydaje się, że zajęcia z botaniki mogły być nader interesujące, bowiem w semestrach letnich obejmowały wycieczki do plantacji ziół leczniczych, organizowane specjalnie dla medyków. Oryginalna była część zajęć z chemii fizjologicznej, prowadzonych przez doc. Du Mont, zatytułowana „biochemiczne pytania dnia” (*Biochemische Tagesfragen*). Były to ogólne dwugodzinne nieobowiązkowe seminaria, odbywające się w godzinach wieczornych, w których uczestniczyli nie tylko profesorowie fizjologii, patologii, farmakologii i doc. Du Mont z MAD, ale także profesorowie z politechniki prowadzący zajęcia z chemii, zoologii i botaniki dla medyków. Od roku akademickiego 1943/44 te oryginalne zajęcia na temat biochemicznych pytań dnia nie pojawiają się już w wykazach zajęć. Ostatni wydrukowany wykaz dotyczy semestru letniego 1944. Można się domyślać, że semestr zimowy 1944/45 nie

mógł być już normalnie zaplanowany, a działalność dydaktyczna MAD uległa wówczas zanikowi wobec gwałtownych wydarzeń wojennych, które zbliżyły się do Gdańska i w sposób okrutny przetoczyły się przez to miasto.

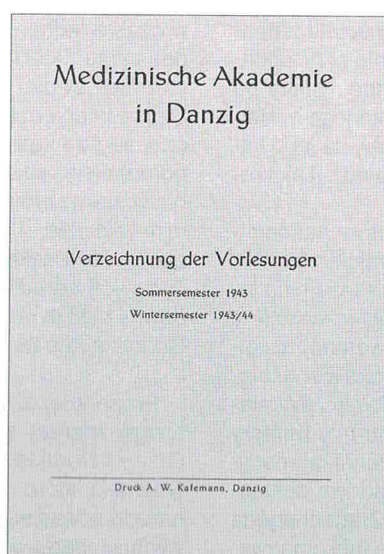
Osobliwością nauczania studentów niemieckojęzycznej akademii medycznej w Gdańsku były zajęcia z higieny rasowej i polityki ludnościowej, prowadzone od początku powstania tej uczelni do końca jej istnienia. W okresie istnienia Wolnego Miasta Gdańska, w czasie gdy Akademia nazywała się *Staatliche Akademie für Praktische Medizin*, grupa tych wykładów nazywała się „Pielęgnowanie rasy i polityka ludnościowa” (*Rassenpflege und Bevölkerungspolitik*). Składały się na tę grupę 2 godziny wykładu pod tytułem „Stan lekarski w Trzeciej Rzeszy” (*Der Arztstand im Dritten Reich*) prowadzonego przez dr. Ericha Grossmanna oraz dwa kolejne wykłady o etyce stanu lekarskiego (*Ärztliche Standesethik*) prowadzone przez dr. Appaly. Po przyłączeniu Gdańska do Trzeciej Rzeszy, utworzeniu pełnego wydziału lekarskiego i zorganizowaniu przez E. Grossmanna instytutu „nauki o dziedziczeniu i higienie rasowej”, kierownik tego instytutu i wówczas już rektor MAD, prowadził dla studentów drugiego semestru 3 godziny tygodniowo wykładu o dziedziczności i nauce o rasach (*Vererbungslehre und Rassenkunde*), dla trzeciego semestru jedną godzinę tygodniowo wykładu pod tytułem „polityka ludnościowa” (*Bevölkerungspolitik*) oraz dla studentów 10 (ostatniego) semestru 3 godziny tygodniowo wykładu o higienie rasowej (*Rassenhygiene*). Można się domyślać, że treść tych wykładów, obok ówczesnie znanych i uznawanych wiadomości na temat genetyki człowieka, zawierała indoktrynację na temat zachowania czystości rasowej „aryjczyków”, konieczności eksterminacji ras „niższych” i całej obłudnej ideologii rasistowskiej, która doprowadziła do usprawiedliwiania zbrodni ludobójstwa uprawomocnionego w Trzeciej Rzeszy. Nie wiemy, na ile studenci medycyny w Gdańsku i studenci innych wydziałów lekarskich w ówczesnych Niemczech byli podatni na tę indoktrynację. Moglibyśmy się jedynie tego domyślać, między innymi poprzez analogię do wrażliwości na inną indoktrynację, którą usiłowano wprowadzać do programów nauczania medycyny później, w stosunku do studentów AMG i innych wydziałów lekarskich w Polsce od lat 50. do 70. minionego stulecia. Dokonywano tego poprzez ustanowienie katedr marksizmu – leninizmu i wprowadzenie do obowiązkowego nauczania przedmiotów,

których nazwy zmieniały się z biegiem lat: w roku 1950/51 był to w programie nauczania medycyny „materializm dialektyczny i historyczny” wykładany na pierwszym roku studiów 2 godziny tygodniowo w 1 semestrze i 4 godziny w 2 semestrze, na drugim roku studiów 4 godziny tygodniowo w 3 semestrze, a w 4 semestrze 4 godziny wykładu z przedmiotu „ekonomia polityczna”. Od roku 1952/53 przedmiot wykładany na pierwszym i drugim roku studiów nazywał się „podstawy marksizmu-leninizmu” i zwiększono nieco ilość godzin wykładowych przeznaczonych na ten przedmiot, aby od roku 1964 nazwać go „główne zasady filozofii marksistowskiej i teorii rozwoju społecznego”. W latach 70. był to przedmiot „marksistowska filozofia i socjologia”. Można zaryzykować twierdzenie że niewielka była podatność studentów medycyny ówczesnych lat (i nie tylko studentów) na tę nader intensywną indoktrynację zmierzającą do nakłonienia słuchaczy do przyjęcia materialistycznych, wąsko pojętych poglądów jako jedynie słusznego kierunku myślenia w filozofii, a nawet w eksperymentalnych naukach przyrodniczych. Świadczą o tym m.in. przemiany, jakie dokonały się w uczelniach polskich (i nie tylko w uczelniach) po latach osiemdziesiątych ubiegłego stulecia.

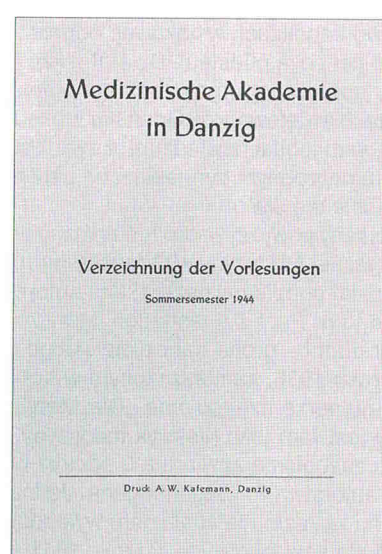
Pierwsza z omawianych tutaj broszur zawierających wykazy wykładów i innych zajęć na wydziale lekarskim Państwowej Akademii Medycznej w Gdańsku (ryc. 1) została wydana w okresie, kiedy Gdańsk był jeszcze Wolnym Miastem. Przedstawia ona program zajęć zaplanowany na rok akademicki 1937/38 i różni się od późniejszych (ryc. 2, 3) nie tylko tym, że w tych późniejszych zaplanowano zajęcia dla 10 semestrów pełnych studiów medycznych. Różni się także formą wydawniczą i treścią przedstawiającą krótko dzieje gdańskiej medycyny przed powołaniem akademii. Strona tytułowa przedstawiona na ryc. 1 jest ozdobiona herbem Gdańska oraz wizerunkiem pieczęci gdańskiego cechu chirurgów. Pieczęć w obwodzie ma skrót słów: *Sigillum Collegii Chirurgorum Dantisci 1663*, w środku na dole jest wizerunek sowy, powyżej której przedstawione są 3 narzędzia chirurgiczne wówczas używane: szpatałka do nakładania maści, nóż i szczypce do usuwania kamieni moczowych; powyżej zaś jest korona, którą herbowi Gdańska przydał król Kazimierz Jagiellończyk. Tekst broszury, rozpoczynający się rozdziałem „Historia Akademii”, poprzedzony jest fotografią obrazu namalowanego w 1608 roku na sklepieniu sali Rady ratusza Głównego Miasta, okrutnie zniszczonego w 1945 roku.



Ryc. 1. Informator Państwowej Akademii Praktycznej Medycyny w Gdańsku zawierający spis wykładów i zajęć w roku akademickim 1937/38.



Ryc. 2. Strona tytułowa informatora MAD z wykazem wykładów i zajęć w roku akademickim 1942/43.



Ryc. 3. Strona tytułowa informatora MAD z wykazem wykładów i zajęć w semestrze letnim roku 1944.

Obraz, pięknie odnowiony, nazywany jest obecnie „apoteoza miasta Gdańska”. Autor tego krótkiego historycznego wstępu do informatora o *Staatliche Akademie für Praktische Medizin*, rozpoczyna swój tekst od wspomnienia powołanego w XVI wieku Gdańskiego Gimnazjum Akademickiego, któremu w 1584 roku przydano obok katedr teologii, filozofii i prawa, czwartą katedrę „medycyny i fizyki”, objętą wówczas przez doktora Jana Mathesiusa. Znaczenie nauczania anatomii przez Jana Mathesiusa i jego następców w Gdańsku, obrazuje następująca cytata z tekstu w omawianej broszurze: „...Według oceny Edwarda Lotha, który w roku 1925 wygłosił wykład na posiedzeniu Stowarzyszenia Polskich Lekarzy i Przyrodników w Warszawie o gdańskich profesorach medycyny i ich wykładach z anatomii, a potem ogłosił na ten temat pracę, należy im wszystkim przyznać istotne zasługi dla lekarskiego kształcenia na północnym wschodzie...”.

W dalszym ciągu relacjonowanego krótkiego historycznego wstępu, autor przypomina wielu ludzi i liczne zdarzenia, które były ważne dla poprawy warunków sanitarnych, rozwoju nauki, oświaty i opieki zdrowotnej w Gdańsku. Przypomina daty powoływania i rodzaje szpitalnych instytucji opieki zdrowotnej począwszy od Szpitala Świętego Ducha w 1333 roku aż do tych szpitali, które stały się miejscem szkolenia studentów powstałej akademii medycznej: powstały w 1853 roku St. Marien-Krankenhaus (siostr Boromeuszek) przy ul. Łąkowej, w roku 1857 Diakonissenhaus przy ul. Nowe Ogrody – obecnie Szpital im. Kopernika, Państwowa Klinika Kobięca (*Staatliche Frauenklinik*) Wolnego Miasta Gdańska, przekształcona z założonego w 1819 roku Królewskiego Zakładu Kształcenia Półnych (*Königliche Hebammen – Lehranstalt*). Wreszcie, a może przede wszystkim Szpital Miejski (*Städtisches Krankenhaus*) przeniesiony do nowo zbudowanych obiektów w 1911 roku z miejsca w pobliżu Bramy Oliwskiej, na którym funkcjonował przez około 400 lat, od czasu gdy założono tam „Dom Zarazy” (*Pockenhaus*).

Autor historycznego wstępu do informatora Akademii Praktycznej Medycyny wymienia również wielu ludzi żyjących w przeszłości w Gdańsku, a działających efektywnie dla dobra warunków sanitarnych i rozwoju nauk w tym mieście. Warto przytoczyć tutaj informacje o jednym z tych ludzi, których zasługi były i są nieprzemijające. Był to Leopold von Winter, który w roku 1863 został nadburmistrzem Gdańska (*Oberbürgermeister*), a w roku 1869 doprowadził do ukończenia budowy wodociągu doprowadzającego wodę źródlaną do miasta. Już w roku 1871 ukończono z jego inicjatywy i pod jego nadzorem budowę kanalizacji wsiąkowej, odprowadzającej ścieki z miasta do pól poza miastem. Działał także intensywnie przy zakładaniu społecznej organizacji dla opieki zdrowotnej. Kiedy po 25 latach świętowano w Gdańsku jubileusz zasłużonego burmistrza, sam jubilat powiedział, iż życzyłby sobie, aby na jego kamieniu nagrobnym był napis: „on ukochał to Miasto”. Tak rzeczywiście się stało.

Opisany powyżej wstęp historyczny do informatora Akademii Praktycznej Medycyny w Gdańsku na rok akademicki 1937/38, nie został podpisany nazwiskiem autora. Wiele wskazuje na to, że był to dr Paul Ziegenhagen, który znajduje się w wykazie z fotografiami – grona nauczycielskiego nowo powołanej uczelni w roku 1935, zamieszczonym w specjalnym okolicznościowym numerze czasopisma „Die Medizinische Welt”. Wymieniony jest tam jako historyk medycyny, a kolejne trzy numery tego czasopisma zawierają 3 odcinki historii gdańskiej medycyny autorstwa P. Ziegenhagena. Jednakże w żadnym dostępnym mi wykazie nie znalazłem wykładów Paula Ziegenhagena dla studentów medycyny. Po roku 1941, w okresie funkcjonowania pełnego wydziału lekarskiego MAD, jako wykładowca historii medycyny wymieniany jest Otto Schmidt, profesor medycyny sądowej i dyrektor instytutu tej specjalności.

Można przypuszczać, że Paul Ziegenhagen, skądinąd pracownik wydziału zdrowia Senatu Wolnego Miasta Gdańska, należał również do ludzi, którzy „ukochali to Miasto”. Nie jest oryginalnym stwierdzeniem, że w Gdańsku funkcjonuje trudny do zdefiniowania *genius loci*. Wyrazem działania tego niezdefiniowanego „ducha miejsca” są niektóre zjawiska, jakie nastąpiły po przetoczeniu się przez to miasto gwałtownych wydarzeń 1945 roku, które przyniosły ze sobą nie tylko ogromne zniszczenia, spustoszenie i rozgrabienie wielu obiektów, ale także wymianę niemal całej populacji Gdańska. Wymiana ludzi na tak wielką skalę w krótkim okresie zdarza się niezwykle rzadko w historii. Ta wymiana dotyczyła również gdańskiej Akademii Medycznej. W bardzo krótkim czasie po przetoczeniu się przez Gdańsk działań wojennych, bombardowań, pożarach i grabieżach wszystkich i wszędzie, zjawili się na terenie Akademii Medycznej inni, polscy nauczyciele akademicki i nowi, polscy studenci będący niedobitkami zawieruchy wojennej. Wynikiem wielu różnych okoliczności był fakt, że w miarę normalne zajęcia dla studentów pierwszego roku medycyny, studentów zupełnie nowych w tym mieście i to zajęcia prowadzone przez zupełnie nowe grono nauczające, przybyte z różnych stron – rozpoczęły się w kilka miesięcy po wielkiej poźdzy. Można uwierzyć, że wśród okoliczności, które były przyczyną tego sukcesu, był również *genius loci* Gdańska. Z dużym zaś prawdopodobieństwem można twierdzić, że ten „duch miejsca” miał wpływ na to, że wielu ludzi, którzy w tym czasie przyjechali do Gdańska jako ludzie dojrzały i ukształtowany, uznali to miasto za swoje i włożyli w badanie jego przeszłości wiele pracy i starań. Przykładem tego jest niezjący już Stanisław Sokół, znany chirurg, profesor Akademii Medycznej w Gdańsku, który studia ukończył w Krakowie, ale tutaj, poza lekarską i nauczycielską działalnością chirurgiczną zajmował się historią gdańskiej medycyny. Jego trzy książki: „Historia gdańskiego cechu chirurgów 1454 – 1820”, Ossolineum 1957, „Medycyna w Gdańsku w dobie odrodzenia”, Ossolineum 1960 oraz „Historia chirurgii w Polsce”, Ossolineum 1967, są podstawową, źródłową lekturą dla każdego gdańskiego medyka.

W roku 1945 w Szwecji, kraju nie dotkniętym okropnościami drugiej wojny światowej, gdyż udało mu się pozostać neutralnym i uniknąć inwazji zarówno niemieckiej jak i sowieckiej, powstała organizacja dla niesienia materialnej pomocy zniszczonej wojną Polsce, zwłaszcza jej uczelniom. Jako delegat tej organizacji przyjechał ze Sztokholmu do Gdańska docent Jack Adams Ray z tamtejszego wydziału lekarskiego. Pamiętam, że w czasie jednej z jego wypowiedzi dowiedzieliśmy się, że organizacja, którą reprezentuje, postanowiła skoncentrować strumień swojej pomocy na Akademii Lekarskiej w Gdańsku. Uzasadnieniem tej decyzji miała być obserwacja, że plany uruchomienia Akademii Medycznej w Gdańsku zostały przez niego ocenione jako realistyczne. Wdrożono bowiem uruchomienie w pierwszym okresie jednego tylko rocznika studiów na jednym wydziale, a sytuacja materialna, zaopatrzeniowa i organizacyjna była taka sama, albo może gorsza aniżeli w innych medycznych ośrodkach akademickich ówczynie w Polsce. Zapewne było to racjonalne uzasadnienie skierowania pomocy do Gdańska, ale może i tutaj zadziałał *genius loci* tego miasta?

Proponuję, aby czytelnik zapoznał się (dla wyrobienia własnego zdania) z tekstem przemówienia profesora Edwarda Grzegorzewskiego, pierwszego rektora Akademii Lekarskiej w Gdańsku, które wygłosił 15 stycznia 1946 roku przez radio do narodu szwedzkiego. Polska wersja tekstu tego przemówienia, wygłoszonego w języku angielskim, jest zamieszczona na następnej stronie. □

Prof. dr E. Grzegorzewski

Przemówienie radiowe do narodu szwedzkiego

(Radio talk to the Swedish people)

Gdańsk, 15 stycznia 1946 roku

Jest rzeczywistym zaszczytem i bardzo dla mnie miłą okazją móc zwrócić się tą drogą do naszych szwedzkich przyjaciół. Wielu z was może nie zdawać sobie sprawy, jak obecnie wygląda życie w Polsce. Pomimo że jesteśmy bliskimi sąsiadami, byliśmy oddzieleni od siebie w ciągu sześciu długich lat. Gdzieś na Morzu Bałtyckim zaciągnięto krwawą kurtynę wojny pomiędzy wami i nami; niewidzialną ale mocną linię, która oddzielała wojnę i pokój, tyranie i wolność, dobrobyt i nędzę, postęp i zagładę ludzkości, nawet życie i śmierć.

Rozpoczęliśmy z ruin znów rekonstruować nasze życie. Jeden z pierwszych kroków był skierowany ku ustanowieniu od nowa centrów cywilizacji i kultury. Uniwersytety podjęły swoją pracę wśród ognia, dymów i zniszczeń, kiedy tylko wyparto najeżdżcę z naszego kraju, nieprzyjaciela, który niszczył naszą naukę i edukację. Niektórzy z was mogą nie wiedzieć, że nie tylko uniwersytety i szkoły akademickie, ale także szkoły średnie, a w niektórych miejscach i szkoły powszechne były zamknięte dla polskiej ludności. Oto dlaczego doceniamy teraz tak bardzo naukę i swobodne nauczanie jako najbardziej wartościowe oznaki wolności. Dlatego właśnie rozpoczynamy od razu studia akademickie i badania naukowe, gdzie tylko to jest możliwe. Nie możemy czekać, aż osiągniemy ekonomiczny dobrobyt. Ponadto, nasz kraj potrzebuje uczonych i ludzi o profesjonalnym wykształceniu, między nimi również lekarzy. Pamiętajcie - niemal połowa wszystkich lekarzy utraciła życie podczas wojny i okupacji. Spośród 13000 lekarzy medycyny ponad 6000 zginęło na polach bitew, w strasznych niemieckich obozach koncentracyjnych, w ruinach zbombardowanych naszych miast, w walce z epidemiami, zostali zabici w bezpośrednich aktach zagłady lub zmarli z innych przyczyn. Jest to wkład polskich lekarzy w pokój i wolność w Europie.

Mając świadomość tego wszystkiego, przystąpiliśmy do organizowania naszej szkoły medycznej w Gdańsku - Akademii Lekarskiej. Powinniście widzieć te setki młodych ludzi, tłoczących się wokół naszej Akademii, pragnących studiować. Jaka to była szkoda, że mogliśmy przyjąć jedynie jedną czwartą spośród tych, którzy zamierzali wejść w nasze bramy. Nasze możliwości były zbyt skąpe, wyposażenie naszych laboratoriów żadne. Wobec tego przyjęliśmy jedynie ograniczoną liczbę studentów. Ale ci przyjęci musieli pracować! Wspólnie z ich profesorami musieli gasić pożogę - pamiętajcie, że wciąż było tutaj pole bitwy! Musieli przywrócić do stanu używalności sale wykładowe i laboratoria, pozbierać pozostałości książek.

W tym samym czasie musieliśmy zająć się 2000 rannych i chorych, pacjentami naszych klinik - bez żywności, wody, światła, mydła i leków, a w dodatku wśród ciężkiej epidemii.

W takich okolicznościach musieliśmy budować nowe życie. Winieniem podkreślić, że w czasie okupacji byliśmy odcięci od normalnych atrybutów postępu naukowego. Nie było książek, czasopism, nie było również stowarzyszeń zawodowych.

Z drugiej strony, wśród naszych wartości mieliśmy silną wolę, nadzieję i... konieczność. Byliśmy również ogromnie wygłodniali nauki i swobodnej pracy.

Pewnego dnia ubiegłego lata przybył do nas z krótką wizytą przystojny obcokrajowiec o poważnej twarzy, promiennym uśmiechu i pięknym głosie. Był to delegat *Svenska Polenshjälpen in Stockholm* - Docent Jack Adams Ray. Był posłańcem dobrej woli. Jego zadaniem było niesienie nam pomocy i wsparcia. Od tego momentu, od jego przybycia, zauważyłem, że wszyscy nasi ludzie tutaj nabrali jeszcze mocniejszej woli do ciężkiej pracy, zostali znacznie podniesieni na duchu. Zrozumieli, że nasi zagraniczni sąsiedzi są naszymi przyjaciółmi, których ożywia wola wyciągnięcia braterskiej ręki poprzez morze, aby wesprzeć nas w odzyskaniu naszego życia na nowo. Różne przedmioty, które otrzymaliśmy, nadeszły we właściwym czasie. Wyposażenie szpitalne, książki, bielizna pościelowa, leki - nadeszły w momencie, kiedy były rzeczywiście dramatycznie potrzebne. Ale jest i inna wartość tych przedmiotów - one przywróciły nam wiarę w dobro ludzkiej natury, w pokój i ludzkość. Ten posiew szwedzkiej pomocy wyda dobre żniwo.

Teraz pierwszy krok został uczyniony. Nasze kliniki pracują, mamy regularne wykłady i niektóre zajęcia laboratoryjne i jesteśmy ogromnie radzi, gdy nadchodzi nowa aparatura do laboratorium albo gdy nowa książka przybywa do naszej małej biblioteki.

Zadanie na dzisiaj zostało wykonane. Wasze i nasze. Musimy teraz oczekiwać bliższej współpracy poprzez szare fale Bałtyku. Szwedzka medycyna miała duży udział w pokojowym postępie nauki ostatnich lat. W całkiem odmiennych warunkach my zgromadziliśmy wiele obserwacji, zwłaszcza w dziedzinie patologii, epidemiologii i zdrowia publicznego. Wymieniamy nasze doświadczenia. Wiele tematów można przedyskutować w towarzystwach lekarskich i w szkołach medycznych obydwóch krajów w czasie wymiennych wizyt wykładowców. Być może miałyby pewną wartość stworzenie Bałtyckiego Stowarzyszenia Medycznego i publikowanie czasopisma „Acta Baltica Medica”. W każdym razie, będąc blisko siebie i będąc wolnymi, przekonamy się, że wszystko nas łączy i że formy współpracy będą wzrastać zarówno co do ilości jak i ich różnorodności.

W nowej erze międzynarodowej przyjaźni i zrozumienia, przyjazne nastawienie do nas skierowane ze Szwecji jest rozumiane, doceniane i witane z radością. Pomaga ono nam leczyć straszliwe rany dnia wczorajszego.

Z oryginalnego angielskiego tekstu wydrukowanego w *Polskim Tygodniku Lekarskim* 1947, 2 (3) 66-67, przetłumaczył Mariusz M. Żydowo, jeden z tych szczęśliwców wśród setek „tłoczących się wokół naszej Akademii”, który został przyjęty na studia w 1945 roku.

DOKTOR N. MED. TADEUSZ DOMINICZAK

pierwszy doktorant Zakładu
Biologii i Parazytologii AMG nie żyje

Tadeusz Edmund Dominiczak urodził się 2 sierpnia 1924 r. w Skarszewach w pow. kościerskim, woj. pomorskie, w rodzinie inteligenckiej – matka Helena z d. Gruchałówna, ojciec Edmund był burmistrzem Skarszew. Szkołę powszechną ukończył w Skarszewach, następnie rozpoczął naukę w Gimnazjum im. J. Wybickiego w Kościerzynie, którą przerwał po ukończeniu III klasy z powodu wybuchu II wojny światowej.

W grudniu 1939 r. został wraz z rodzicami wysiedlony przez Niemców do wsi Dąbrowy nad Bugiem na terenie Generalnej Guberni. Pracował tam jako robotnik rolny, pomagając w utrzymaniu rodziny. We wrześniu 1944 r. został zmobilizowany w Siedlcach do II Armii Wojska Polskiego i wcielony do 4 Dywizji Artylerii Przeciwlotniczej. Przez pięć miesięcy brał udział w wojnie i za tę służbę został odznaczony medalami „Zwycięstwa i Wolności”, „Za udział w walkach o Berlin” oraz „Odznaką Grunwaldzką”.

W marcu 1947 r. został zdemobilizowany w stopniu kaprala i zgłosił się na kurs wstępny przy UMK w Toruniu. We wrześniu 1947 r. zdał maturę, a w roku akademickim 1947/48 studiował biologię na UMK w Toruniu. W 1948 r. przeniósł się na I rok studiów na Wydziale Lekarskim Akademii Lekarskiej w Gdańsku, studia ukończył w 1953 r. W czerwcu 1950 r. ożenił się ze studentką medycyny Aleksandrą Smolec, która później przez wiele lat pracowała jako lekarz w Szpitalu Zakaźnym w Gdańsku. Mieli dwóch synów: Jacka, który jest architektem i pracuje w Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku oraz Marka, lekarza, absolwenta i doktoranta naszej Uczelni, który od wielu lat pracuje w Gartnaveł General Hospital w Glasgow. Dr Marek Dominiczak zrobił znaczącą karierę zawodową i obok pełnienia kilku prestiżowych funkcji opublikował ponad 100 artykułów naukowych w renomowanych pismach zagranicznych oraz kilka książek.

Dr Tadeusz Dominiczak rozpoczął pracę jako wolontariusz w Zakładzie Biologii i Parazytologii pod kierunkiem prof. Fryderyka Pautscha 2 lutego 1950 r. W sierpniu tegoż roku zatrud-

niono go na etacie zastępcy młodszego asystenta kontraktowego, a w 1953 r., po ukończeniu studiów, jako asystenta. W 1956 r. został starszym asystentem, a od marca 1957 r. do września 1969 r. pracował na stanowisku adiunkta. W latach 1950–1969 był opiekunem Studenckiego Koła Naukowego Biologów, w którym działali studenci medycyny, m.in. Andrzej Bomirski oraz Janina Tarzyńska-Kleinder, późniejsi pracownicy Zakładu. Do tego Koła zapisałem się jako student I roku Wydziału Lekarskiego w 1964 r. i doskonale pamiętam pasję dr. Dominiczaka do prowadzenia badań naukowych i chęć przekazania swojej wiedzy i umiejętności eksperymentalnych studentom. Był bardzo lubianym przez nas opiekunem.

Dr Dominiczak zrezygnował z pracy lekarza i poświęcił się całkowicie pracy naukowej. Rozprawę doktorską pt. „Odczyn melanoforowy w przypadkach czerniaka złośliwego gałki ocznej” obronił 27 czerwca 1961 r. Był to pierwszy doktorat obroniony w Zakładzie Biologii i Parazytologii AMG (promotorem był prof. F. Pautsch). Odczyn ten przez pewien czas stosowano w rozpoznawaniu czerniaka oka u pacjentów w Klinice Chorób Oczu AMG.

Dr Dominiczak wykazywał zamiłowanie do prac badawczych natury doświadczalnej. Jego pracę cechowała sumienność i umiejętność wyboru metod do rozwiązywania problemów naukowych. W 1967 r. wspólnie z dr. A. Bomirskim i mgr L. Nowińską opublikował pierwszy artykuł na temat przeszczepialnego czerniaka u chomika syryjskiego. Odbył dwa naukowe staże zagraniczne: na przełomie lat 1957/58 pracował cztery miesiące w Laboratorium Zoologicznym Zakładu Endokrynologii Uniwersytetu w Utrechcie (Holandia), a w 1962 r. otrzymał roczne stypendium rządu USA do Zakładu Zoologii Uniwersytetu Tulane w Nowym Orleanie. Dr Dominiczak podczas swojej pracy w AMG opublikował 10 artykułów poświęconych zagadnieniom endokrynologii porównawczej i onkologii doświadczalnej, w tym pięć w pismach zagranicznych, m.in. w *Nature* i *Acta Endocrinologica*. W dalszych latach liczba publikacji przekroczyła 30 i dotyczyły one wyników badań czystości wód morskich oraz oceny zasobów rybnych szelfu kolumbijskiego i innych akwenów morskich.

Dr Dominiczak był opiekunem I roku Wydziału Lekarskiego AMG. Od 1964 r. prowadził samodzielne wykłady i ćwiczenia na Wydziale Farmaceutycznym, których programy były jego oryginalną koncepcją. Zaplanował przebudowę Stacji Biologicznej AMG w Górkach Wschodnich i konsekwentnie doprowadził do jej realizacji. W Stacji prowadzili badania naukowe polscy specjaliści z różnych dziedzin biologii morza. Był głównym organizatorem i kierownikiem administracyjnym międzyuczelnianych wakacyjnych kursów z zakresu biologii morza dla studentów wielu uniwersytetów polskich.



Dr n. med. Tadeusz Dominiczak
(1924-2005)



Dr Tadeusz Dominiczak w otoczeniu studentów I roku Wydziału Lekarskiego AMG przed wejściem do budynku głównego Stacji Biologicznej AMG w Górkach Wschodnich (jesień 1964 r.)

KADRY AMG

Na stanowisko adiunkta przeszli:

dr n. med. Narcyz Knap
dr med. Tomasz Królak

Na stanowisko starszego wykładowcy przeszli:

dr n. hum. Ewa Motak
dr med. Małgorzata Żwalewska-Pawliszak

Z Uczelni odeszli:

dr med. Hanna Cieptuch
lek. med. Bartłomiej Gatecki
lek. med. Magdalena Podlaska
dr n. med. Jolanta Zajt-Kwiatkowska
dr farm. Maria Zielińska-Stasiak

Jubileusz 40-letniej pracy w AMG obchodzą

20 lat

dr med. Zyta Banecka-Majkutewicz
dr med. Tomasz Gorczyński
mgr Anna Kubicka
mgr fil. Wojciech Łojek
Grażyna Myrda
lek. dent. Izabela Oleszkiewicz
Zofia Rebiszka
dr hab. n. med. Ryszard Smoleński
dr med. Tadeusz Wołowski

25 lat

dr med. Elżbieta Grubska-Suchanek
dr med. Jacek Gwoździewicz
dr med. Krystyna Serkies

30 lat

mgr biol. Leszek Amerski
dr med. Jan Ejsmont
dr n. przyr. Iwona Gągała
dr hab. med. Eugeniusz Jadczyk
dr farm. Ewa Kossowska
dr n. med. Grażyna Kotlarz
dr n. farm. Anna Lebedzińska
dr med. Anna Raszeja-Specht

35 lat

dr med. Alicja Bąkowska

mgr mat. Henryk Grzenkowski
dr med. Barbara Kamińska
dr med. Alfred Krasuski
dr med. Zofia Michalska
prof. dr hab. med. Jolanta Myśliwska
prof. dr hab. med. Andrzej Szutowicz
prof. dr hab. med. Julian Świerczyński
mgr mat. Marian Tosik

40 lat

prof. dr hab. Marek Latoszek
dr farm. Barbara Milczarska

50 lat

prof. dr hab. farm. Jerzy Krechniak

Powierzono funkcje

- kierownika Zakładu Technik Dentystrycznych i Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia dr hab. Marii Prośbie-Mackiewicz z dniem 1.09.2005 r. Dotychczas pełniła funkcję p.o. kierownika
- dyrektora Instytutu Kardiologii z dniem 1.09.2005 r. prof. dr. hab. med. Andrzejowi Rynkiewiczowi
- dyrektora Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej z dniem 1.09.2005 r. dr. hab. med. Przemysławowi Myjakowi
- zastępcy dyrektora Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej z dniem 1.09.2005 r. dr. med. Wacławowi Nahorskiemu

Zmiany na stanowiskach kierowniczych w grupie pracowników nie będących nauczycielami akademickimi

Zgodnie z art. 263 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, z dniem 1.09.2005 r. dyrektorzy administracyjni uczelni państwowych stają się kanclerzami uczelni publicznych.

- Z dniem 1.09.2005 r. zakończył pracę na stanowisku kanclerza dr n. przyr. Sławomir Bautembach
- Z dniem 1.09.2005 r. powierzono pełnienie obowiązków kanclerza mgr. Markowi Langowskiemu



W marcu 1969 r. dr Dominiczak przeniósł się do Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego w Gdańsku-Oliwie, gdzie otrzymał stanowisko docenta i został kierownikiem Zakładu Nauk Biologicznych. W latach 1971–1972 pełnił funkcję prodziekana tej uczelni. W 1972 r. podjął pracę w Pracowni Ochrony Środowiska Morskiego w Morskim Instytucie Rybackim w Gdyni, a w 1977 r. – w Instytucie Kształtowania Środowiska w Gdańsku. W 1978 r., ze względu na problemy zdrowotne, przeszedł na rentę inwalidzką.

Dr Dominiczak kontynuował swoje zamiłowanie pedagogiczne przez kolejnych kilkanaście lat, pracując z młodzieżą w Domu Dziecka na Orunii w Gdańsku, gdzie utworzył dwie drużyny – harcerską i zuchową. Stworzył tam pracownię biologiczną, wykorzystując m.in. nieprzydatną aparaturę naukową z Katedry Biologii i Genetyki AMG. W 1988 r. za swoją pracę z młodzieżą otrzymał Krzyż Zasługi ZHP.

Dr Tadeusz Dominiczak był ostatnim żyjącym pracownikiem Zakładu Biologii i Parazytologii AMG spośród tych, którzy w latach pięćdziesiątych ukończyli studia na naszej Uczelni i pracowali pod kierunkiem prof. Fryderyka Pautscha.

prof. Janusz Limon

KADRY ACK AMG

Jubileusz 40-letniej pracy w SPSK nr 1 ACK AMG obchodzą

20 lat

Irena Czerwionka
Ewa Głowczewska
Sabina Herholz
Jolanta Kryza
dr med. Dariusz Lautenbach
Marzena Małkowska
Małgorzata Milik
Alicja Patoła
Jan Rolirad
mgr Dorota Staniewska-Łobacz
Sylvia Węsierska
Danuta Zabawa
Brygida Zimna

25 lat

Barbara Bodus
Dorota Borowska
Małgorzata Cichocka
Elżbieta Kamińska
Renata Kloc
Teresa Kloskowska
Beata Kolesińska
Bogumiła Mech
Wiesława Przywojska
Ksenia Sikora
Ewa Stenzel
Mariola Sznycer
Marianna Woszkowska
Roman Zaborski
Beata Zawistowska-Minko

30 lat

Halina Baranowska
Elżbieta Buczek
Zofia Hartman
Urszula Kuchta
Joanna Kaczmarek
dr med. Elżbieta Krzywińska-Stasiuk
Teresa Paczuła
Krystyna Pielecka
Jadwiga Pieniżek
Bożena Pisarska
Regina Tkaczyk
Bożenna Zielińska

35 lat

Ewa Konkol
mgr Elżbieta Kusiak
Łucja Maj
Urszula Ossowicz
Barbara Tekieli
dr med. Maria Tomaszewicz
Krystyna Witkowska

40 lat

Danuta Niklas



XXV ROCZNICA STRAJKU STUDENTÓW AKADEMII MEDYCZNEJ W GDAŃSKU

W tym roku minie XXV rocznica solidarnościowego, okupacyjnego strajku studentów Akademii Medycznej w Gdańsku, który odbył się w dniach od 7 do 17 listopada 1980 roku w budynku ówczesnego Instytutu Biologii Medycznej. Byłem świadkiem przebiegu tego wydarzenia, ponieważ pełniłem wtedy funkcję prodziekana Wydziału Lekarskiego, któremu podlegały I i II lata studiów. Dlatego też ówczesny dziekan Wydziału Lekarskiego śp. prof. Kazimierz Lewicki zlecił mi czuwanie nad tym, co się będzie działo w budynku. Zadanie moje okazało się niebył trudne, gdyż studenci byli dobrze zorganizowani. Nad sytuacją czuwał powołany niezależny Komitet Strajkowy. Strajk ten był niezwykłym wydarzeniem z różnych powodów. Był to, jak twierdzono, pierwszy strajk studencki po wojnie, a z pewnością pierwszy studencki strajk solidarnościowy, gdyż studenci nie wysuwali żadnych własnych żądań, a jedynie popierali postulatę wysuwane przez przedstawicieli służby zdrowia w trakcie strajku okupacyjnego w Urzędzie Wojewódzkim w Gdańsku. Według biuletynów wydawanych w czasie strajku studentów, do jakich udało mi się dotrzeć, w strajku uczestniczyło około 2 tysięcy studentów, którzy przez cały czas trwania strajku nie opuszczali budynku. Warunki przebywania przypominały czasy wojny lub jakiejś klęski żywiołowej. Jednak panował porządek, a jednocześnie nastrój wręcz wzniosły, z świadomości uczestniczenia w czymś niezwykłym. Nastrój ten wzmacniały informacje, że o strajku wie cały kraj, a ponadto liczne wizyty wielu wybitnych osób ze świata polityki, tj. przywódców Solidarności z Lechem Wałęsą na czele, znanych artystów, ludzi nauki oraz przedstawicieli hierarchii kościelnej. W przypadających w tym czasie dniach świątecznych odprawiane były Msze św. W trakcie jednej z nich homilię wygłosił ks. prof. Józef Tischner, co zrobiło na uczestnikach niezapomniane wrażenie. Strajk studencki w pewnym stopniu był miniaturą strajku w Stoczni Gdańskiej. Podobnie jak w Stoczni ściśle kontrolowano wejścia i wyjścia z budynku, obawiając się prowokacji. Wiele osób z zewnątrz, w tym i rolnicy z Kaszub, przywozili żywność jako dary dla strajkujących, a wyżywienie tyłu osób było istotnym problemem. Myślę, że strajk, zarówno dla uczestników jak i obserwatorów takich jak ja, pozostał w pamięci jako niezwykłe i wzniosłe wydarzenie. Jednak minęło aż 25 lat i jak się zorientowałem, pamięć o tym wydarzeniu w świadomości naszej wspólnoty akademickiej mocno zbladła. Dlatego też zwróciłem się do JM Rektora z propozycją przypomnienia strajku studenckiego, którego 25-lecie właśnie się zbliża. Pan Rektor w pełni poparł ten wniosek i obiecał, iż Uczelnia ufunduje tablicę pamiątkową, która 7 listopada zostanie umieszczona w holu Collegium Biomedicum. Ponieważ uroczystość ta powinna być okazją do spotkania uczestników wydarzeń sprzed 25 laty, których wielu przebywa poza Trójmiastem, postanowiłem już teraz o tym zawiadomić na łamach *Gazety AMG*. Bardzo proszę zainteresowanych, szczególnie członków byłego Komitetu Strajkowego o kontakt ze mną poprzez e-mail: anmys@amg.gda.pl. Niestety niewiele zachowało się materiałów, nie mogłem nawet dotrzeć do listy członków Komitetu Strajkowego. Być może należałoby szukać w archiwach IPN, bo z pewnością SB bardzo się interesowało tym, co się wtedy działo na Uczelni.

prof. Andrzej Myśliwski

POSIEDZENIA * TOWARZYSTWA

Polskie Towarzystwo Neurologów Dziecięcych Oddział Regionalny w Gdańsku oraz firma Polfa Kutno IVAX Pharma Poland

zapraszają na posiedzenie naukowo-szkoleniowe w dniu 26 października 2005 r. o godz. 12.00 do hotelu Nadmorskiego w Gdyni. W programie:

1. *Metody leczenia spastyczności u dzieci* – dr J. Stawek
2. *Zastosowanie gabapentyny w terapii padaczki* – lek. A. Ma-theisel
3. *Rejestracja MRP leków IVAX Pharma Poland* – lek. M. Budlewska

Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Lekarskiego

uprzejmie zawiadamia, że zebranie naukowo-szkoleniowe odbędzie się w czwartek, 27 października 2005 r. o godz. 13.00 w sali NOT, Gdańsk, ul. Rajska 6: W programie:

1. *Aspekty hematologiczne choroby nowotworowej* – prof. E. Częstochowska
2. *Zaburzenia hemostazy w chorobie nowotworowej* – dr D. Dworakowska.

Polskie Towarzystwo Ginekologiczne Oddział Gdański

zawiadamia, że w piątek, 4.11.2005 r. o godz. 10.00 w Instytucie Położnictwa i Chorób Kobietych AMG, ul. Kliniczna 1a odbędzie się posiedzenie szkoleniowo-naukowe. W programie:

1. *Ocena wartości oznaczania węzła wartowniczego w inwazyjnym raku szyjki macicy* – dr D. Wydra, Klinika Ginekologii Instytutu Położnictwa i Chorób Kobietych AMG
2. *Analiza przebiegu ciąży i porodu w zależności od poziomu hormonów tarczycowych badanych u kobiet w pierwszym trymestrze ciąży* – lek. B. Makowska, Klinika Położnictwa Instytutu Położnictwa i Chorób Kobietych AMG
3. *Sprawozdanie z Kongresu ASCO 2005 Orlando* – dr D. Klasa-Mazurkiewicz, Klinika Ginekologii Instytutu Położnictwa i Chorób Kobietych AMG.

Klinika Alergologii Katedry Pneumonologii i Alergologii AMG

organizuje konferencję szkoleniową **Rozpoznawanie i leczenie zespołu uzależnienia od tytoniu** w sobotę, 26.11.2005 r. w sali wykładowej Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej.

Zgłoszenia zawierające dane osobowe, telefon kontaktowy, e-mail prosimy przesyłać pod adresem e-mail: klinika.alergologii@amg.gda.pl lub pod numerem tel./fax (058) 3491625.

Uczestnicy konferencji uzyskają 5 punktów edukacyjnych. W programie:

1. *Rozpoznanie zespołu uzależnienia od tytoniu*
2. *Leczenie zespołu uzależnienia od tytoniu*
– *Wsparcie behawioralne*
– *Metody farmakologiczne*
3. *Możliwości leczenia osób uzależnionych od tytoniu na terenie Trójmiasta.*





BIBLIOTEKA GŁÓWNA Akademii Medycznej w Gdańsku zaprasza na

Szkolenie biblioteczne

:: START ::

E-LEARNING W BIBLIOTECE GŁÓWNEJ AMG

Jednym z ważnych zadań Biblioteki Głównej AMG jest szkolenie użytkowników. Szczególnym użytkownikiem jest student I roku, który w ramach obowiązkowych zajęć z przedmiotu *Przysposobienie biblioteczne* poznaje, m.in. funkcjonowanie Biblioteki i jej agend, Regulamin udostępniania zbiorów, sposoby korzystania z katalogów i zamawiania poszukiwanej literatury.

Zwieńczeniem naszych 3-letnich prac nad doskonaleniem szkoleń nowo przyjętych studentów jest stworzony w całości przez pracowników Biblioteki Głównej program szkolenia bibliotecznego w wersji elektronicznej i w tej formie obowiązujący od roku akademickiego 2005/2006, dostępny już od 15 września br. poprzez witrynę internetową Biblioteki Głównej: <http://www.biblioteka.amg.gda.pl> lub bezpośrednio pod adresem: <http://www.biblioteka.amg.gda.pl/szkolenie> z dowolnego stanowiska komputerowego wyposażonego w Internet.

Program szkolenia zawiera, umieszczone na kolejnych ekranach, szczegółowe informacje, dotyczące m.in. Biblioteki, jej struktury organizacyjnej, zasad funkcjonowania, zgromadzonych zbiorów, a także sposobów ich udostępniania. Uzupełnieniem materiału jest aktywny plan Biblioteki Głównej prezentujący wszystkie agendy dostępne dla użytkowników, wzbogacony galerią zdjęć.

W części poświęconej katalogom bibliotecznym szkolący się mogą obejrzeć animowaną wersję demonstracyjną następujących opcji katalogu *VIRTUA online*:

- konto czytelnicze: logowanie i przeglądanie,
- wyszukiwanie proste i złożone,
- zamawianie wybranych pozycji.

Szkolenie kończy się testem sprawdzającym, który studenci wypełniają *online*, otrzymując finalnie informację o zaliczeniu bądź nie zaliczeniu szkolenia. W tym ostatnim przypadku mają możliwość ponownego przystąpienia do testu. Uzyskane przez poszczególne osoby wyniki zapisywane są w odrębnej bazie i stanowią podstawę zaliczenia przedmiotu *Przysposobienie biblioteczne*.

Mamy nadzieję, że zaproponowana nowoczesna forma zajęć w postaci *e-learningu* okaże się dogodna dla studentów, gdyż szkolenie dostępne jest w Internecie, można więc je przejść w dowolnym miejscu i czasie. Już pierwszego dnia szkolenie zaliczyło 10 osób, a w przeciągu kolejnych 7 dni – 103 studentów.

Warto dodać, że jako pierwsza spośród bibliotek polskich uczelni medycznych, a także jedna z nielicznych bibliotek akademickich w Polsce, rozpoczęliśmy przeprowadzanie obowiązkowych zajęć z *Przysposobienia bibliotecznego* przez Internet.

Odciążony od szkoleń realizowanych w tradycyjnej formie, szczupły ilościowo personel Biblioteki, będzie mógł skoncentrować swoje działania na bezpośredniej obsłudze zwiększonej liczby czytelników. Z pewnością wysiłek włożony w przygotowanie i wdrożenie szkolenia *online* zaprocentuje poszerzeniem wiedzy o Bibliotece i ułatwi naszym użytkownikom korzystanie z bibliotecznych usług i zasobów.

Serdecznie zapraszamy do wirtualnego spotkania z Biblioteką nie tylko studentów I roku, ale też wszystkich zainteresowanych.

mgr inż. Anna Grygorowicz
mgr Elżbieta Kraszewska

Cennik opłat obowiązujących w Bibliotece Głównej AMG

1. Wydanie karty bibliotecznej bezpłatnie
2. Duplikat karty bibliotecznej 5 zł
3. Przekroczenie terminu zwrotu publikacji udostępnionych przez wypożyczalnię naukową (1 wolumin/1 dzień) . . . 0,20 zł
4. Przekroczenie terminu zwrotu pozycji wypożyczonych z czytelni (1 wolumin/1 dzień) 5 zł
5. Zniszczenie lub uszkodzenie materiałów bibliotecznych – wysokość opłaty ustala kierownik Oddziału Udostępniania Zbiorów, nie mniej niż 10 zł
6. Kaucja (zwrotna) za wypożyczenia na zewnątrz (1 rok) 100 zł
7. Przedpłata w ramach wypożyczeń międzybibliotecznych 10 zł
8. Przedpłata za przeszukiwanie baz danych 15 zł
9. Przeszukiwanie baz danych i sporządzanie tematycznych zestawień bibliograficznych (0,5 godz) 15 zł
10. Wykonywanie kserokopii materiałów
 - format A4 0,30 zł
 - format A3 0,40 zł
11. Wydruki materiałów (czarno-białe) A4 0,30 zł
12. Skanowanie materiałów A4 0,50 zł
13. Nagrywanie na nośniki dotarczone przez czytelników:
 - dyskietki 1 zł
 - płyty CD 3 zł
 - płyty DVD 5 zł
14. Opłata za zagubienie numerka z szatni 20 zł

Uwaga: Pracownicy naukowci, naukowo-dydaktyczni i dydaktyczni AMG posiadający ważną kartę biblioteczną są zwolnieni z opłat wymienionych w pkt. 8 i 9.



Kończący pracę zespół redakcyjny Gazety AMG w karykaturze artysty plastyka Sławomira Lipnickiego, także autora ilustracji zamieszczonej w Gazecie AMG nr 8-9/2005 na str. 28