



LAT 25 GAZETY

miesięcznik
GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

ISSN 1506-9745

AMG

Rok 25

Styczeń 2015

nr 1 (289)



Z ŻYCIA UCZELNI



Dzień Wykładu połączony z wręczeniem Nagród Rektora – str. 13



Przedświąteczne spotkanie opłatkowe Senatu w dniu 15 grudnia 2014 r.



Dyplomatorium Wydziału Nauk o Zdrowiu – str. 19

Szczęśliwego Nowego Roku!

Szanowni Państwo, wchodzimy w kolejny nowy, 2015 rok, który jest związany z 70. rocznicą istnienia naszej Uczelni w Gdańsku i na Pomorzu. Ten symboliczny moment przejścia przeszłości w przyszłość jest zawsze szczególnym czasem, w którym stare spotyka się z nowym, gdy przywołujemy w pamięci to, co w minionym roku najmocniej utkwiło w naszych sercach i umysłach oraz wybiegamy myślami w przyszłość. Zastanawiamy się na tym, co chcielibyśmy, aby wydarzyło się w nadchodzącym roku.

W imieniu Senatu i własnym chciałem złożyć życzenia spokoju i zdrowia całej społeczności akademickiej oraz życzyć wszystkim Państwu, aby podejmowane decyzje prowadziły do rozwoju i osiągnięć osobistych, ale również naszej Uczelni.

Chciałbym życzyć dostatku i sukcesów, zadowolenia z osiągnięć w nadchodzącym roku zarówno na gruncie zawodowym, jak i osobistym. Wrzecz z życzeniami gorąco pragnę podziękować wszystkim pracownikom, studentom i doktorantom za olbrzymi wysiłek, poświęcenie oraz zaangażowanie w całoroczną pracę na rzecz *Alma Mater*.

Dziękuję tym samym za wspieranie osiągnięcia na polu naukowym, za ciężką pracę nad podnoszeniem jakości kształcenia, co bez wątplenia przekłada się na pozycję Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w Polsce, ale i na świecie. Dziękuję Państwu za zaangażowanie w pracę organizacyjną, jakże ważną dla rozwoju Uczelni i pełną wyrozumiałość za przejściowe niedogodności związane z toczącymi się remontami.

Rok 2014, podobnie jak poprzedni, Uczelnia zamknęła dodatnim wynikiem finansowym. Możemy dzięki temu patrzeć spokojnie na nadchodzący 2015 rok. Dobra sytuacja finansowa Uczelni pozwoliła na wprowadzenie drugiej transzy podwyżek płac i mam nadzieję, że w nowym roku dojdzie do obiecannej przez Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego trzeciej transzy podwyżek.

Podobnie jak w ubiegłym roku, na głównych kierunkach kształcenia w naszej Uczelni nie zanotowaliśmy zmniejszenia liczby chętnych do studiowania. Oczywiście nie wszystkie oferowane przez nas kierunki kształcenia cieszyły się równą popularnością. Niektóre z nich na Wydziale Nauk o Zdrowiu zanotowały wyraźny brak zainteresowania, co zmusza nas do ich modyfikacji i takiego przemyślenia oferty, aby odzyskały one zaufanie młodzieży, która chciałaby je studiować. We współczesnym świecie jest to normalna sytuacja. Uczelnia musi dopasowywać swoją ofertę do potrzeb rynku pracy i zainteresowań kandydatów, a nie uważać, iż ma najlepszą ofertę i najlepsze pomysły, a winni są młodzi ludzie, którzy nie rozumieją jak potrzebne są kierunki wymyślone przez pracowników uczelni.

Rok 2014 był kolejnym, w którym mimo trudności modernizowaliśmy naszą bazę dydaktyczną zarówno kliniczną, jak i w zakładach nauk podstawowych oraz przedklinicznych. Zakończono zostały następujące inwestycje: kompleksowa



modernizacja pomieszczeń dla Kliniki Endokrynologii Pediatricznej oraz budowa i wyposażenie nowego pawilonu dla Zakładu Toksykologii dla kierunku zdrowie środowiskowe, modernizacja pomieszczeń dawnego przedszkola z przeznaczeniem dla Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, modernizacja budynku nr 2 dla Oddziału Dniennego i Nadzoru Immunologicznego Hematologii Pediatricznej. Na Wydziale Farmaceutycznym zmodernizowano i wyposażono Katedrę i Zakład Chemii Organicznej oraz pomieszczenia dydaktyczne w Katedrze i Zakładzie Mikrobiologii Farmaceutycznej. Ponadto przeprowadzono kapitalne remonty części pomieszczeń dydaktycznych w Katedrze i Zakładzie Chemii Analitycznej, Katedrze i Zakładzie Prawa Farmaceutycznego, Katedrze i Zakładzie Biofarmacji i Farmakodynamiki oraz Katedrze i Zakładzie Chemii Fizycznej. Do

kończona została modernizacja dróg i parkingów na Osiedlu Studenckim, parkingu przy Collegium Biomedicum, otoczenia budynku rektoratu oraz modernizacja i remont pomieszczeń Oddziału Stomatologicznego w związku z restrukturyzacją działalności usługowej Centrum Stomatologicznego. Działania te pozwoliły na wyburzenie części zdekapitalizowanych budynków Uczelni, w tym starego budynku pediatrii, laryngologii oraz pomieszczeń użytkowanych wcześniej przez Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych.

W chwili obecnej trwają intensywne prace budowlano-adaptacyjne w budynku nr 15 na potrzeby Pracowni Umiejętności Położniczych, Zakładu Endokrynologii Klinicznej i Doświadczalnej, Zakładu Ochrony Środowiska i Higieny Transportu Wydziału Nauk o Zdrowiu, jak również Katedry i Zakładu Higieny i Epidemiologii Wydziału Lekarskiego. Planowany koniec tych inwestycji przewidujemy na luty 2015 roku. Na ukończeniu są prace budowlane Zakładu Symulacji Medycznych (termin styczeń 2015 roku) oraz Kliniki Neurologii Rozwojowej w budynku nr 3 (termin marzec 2015 roku). Rozpoczęte są prace nad kompleksową przebudową i modernizacją budynku po starej pralni na potrzeby zakładów mikrobiologii Wydziału Lekarskiego (koniec inwestycji połowa 2015 roku) oraz nowego budynku dla Pomorskiego Centrum Oparzeń (koniec inwestycji budowlanej jesień 2015 roku).

W nadchodzącym roku powinniśmy mieć świadomość wciąż nierozwiązanych problemów nurtujących społeczność Uczelni i Szpitali. Nadal czeka nas wiele pracy związanej z przebudową przestarzałej już bazy. Zamknęliśmy postępowanie konkursowe zmierzające do wyłonienia projektanta nowego szpitala – Centrum Medycyny Nieinwazyjnej. Projekt zakłada pełną modernizację całej bazy szpitalnej, którą zajmują kliniki: internistyczne, kardiokirurgia, chirurgia naczyniowa, onkologia i radioterapia, medycyna nuklearna, radiologia, położnictwo, neonatologia i ginekologia. Konieczne są dalsze prace nad modernizacją pozostałej części pediatrii, w tym nad oddziałem intensywnego nadzoru pediatrycznego oraz radiologii dziecięcej.

W numerze...

Orędzie noworoczne Rektora	3
Prof. Janusz Limon prezesem Oddziału Gdańskiego PAN.	5
Ważny krok w kierunku budowy CMN.	6
Najbardziej wpływowe osoby w ochronie zdrowia w Polsce.	7
25 rok <i>Gazety AMG</i>	8
Nagrody Rektora za rok 2013	13
Tajemnice z muzealnej półki	18
Medal dla Kliniki Okulistyki	18
Dyplomatorium Wydziału Nauk o Zdrowiu	19
VIII Medyczny Dzień Nauki	19
Nowy profesor tytułarny P. Trzonkowski	20
Praktyki lekarskie w Austrii 2015.	22
Student A. Szewczyk wyróżniony	23
A. Markiewicz stypendystką L'Oréal	23
Sukces studentki A. Stańko.	23
Jerzy Giedroyc (1916-1991)	24
Uchonorowanie Björna Martinoffa.	26
Nabór na arteterapię	27
Polecamy Czytelnikom	28
Oddział Gdańsk IFMSA-Poland	28
Główna nagroda Konferencji PTK.	29
Medale dla studentów	29
Mikołajkowa niespodzianka	29
Jubileusz Stowarzyszenia Walki z Rakiem Płuca	30
11 Akademia Dermatologii i Alergologii.	31
Ebola – fakty i mity	31
Nowi doktorzy	32
Studenci GUMed w Rivierze	33
Startuje program Amgen Scholars	34
Konferencja w Urzędzie Marszałkowskim	34
Halloween u małych pacjentów.	35
Nowy sprzęt dla Hematologii.	35
November 2014	36

GAZETA AMG

Redaguje zespół: Wiesław Makarewicz (red. naczelny), Joanna Śliwińska, Jolanta Świerczyńska-Krok, Wiktoria Filipkowska (Remedium), Przemysław Waszak (Remedium), Tadeusz Skowryra (red. techn.), współpraca graficzna Sylwia Scisłowska, fot. Zbigniew Wszeborowski.

Adres redakcji: Gazeta AMG: Biblioteka Główna GUMed, Gdańsk, ul. Dębinki 1, tel. 58-349-14-83; e-mail: gazeta@gumed.edu.pl; www: <http://www.gazeta.gumed.edu.pl>. Drukarnia Wydawnictwa „Bernardinum” Sp. z o.o., Pelplin. Nakład 800 egz.

Redakcja zastrzega sobie prawo niewykorzystania materiałów niezamówionych, a także prawo do skracania i adiustacji tekstów oraz zmiany ich tytułów. Wyrażane opinie są poglądami autorów i nie zawsze odzwierciedlają stanowisko redakcji oraz władz Uczelni.

Warunki prenumeraty:

Cena rocznej prenumeraty krajowej wynosi 36 zł, pojedynczego numeru – 3 zł; w rocznej prenumeracie zagranicznej – 36 USD, pojedynczy numer – 3 USD. Należność za prenumeratę należy wpłacać na konto Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z dopiskiem: prenumerata „Gazety AMG”:

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



Przygotowaną mamy wizualizację nowego Uniwersyteckiego Centrum Stomatologicznego z nowoczesną bazą kliniczną oraz dydaktyczną, w roku 2015 prowadzone będą prace projektowe tego obiektu.

Mam nadzieję, że stojące przed nami wyzwania pokonamy z determinacją, nadzieją i wiarą. Wierzę, że jesteśmy w stanie sprostać oczekiwaniom i że możemy dalej rozwijać naszą Uczelnię, tak aby pracowało i uczyło się w niej lepiej. Nowoczesna baza dydaktyczna i kliniczna będzie niezbędna dla sprostania wyzwaniom leczniczym i wymaganiom nowoczesnego kształcenia, na szczeblu zarówno przed-dyplomowym, jak i podyplomowym oraz umożliwi wdrażanie nowych technologii.

Życzę nam wszystkim, aby nadchodzący rok nappełniał nas nadzieją na dobrą przyszłość i wiarą we własne siły. Życzę, aby w naszych domach gościła miłość, zaufanie i szczęście, by otaczali nas kochający i dobrzy ludzie. Niech radość tych sylwestrowych chwil pozostanie z nami przez wszystkie dni 2015 roku. Niech to będzie kolejny dobry rok dla wszystkich Państwa oraz naszej Uczelni!

Do siego roku!

prof. Janusz Moryś,
rektor

Zapraszam na Koncert Noworoczny

Serdecznie zapraszam na Koncert Noworoczny Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, który odbędzie się 10 stycznia 2015 r. o godz. 18 w Akademii Muzycznej w Gdańsku. Specjalnie dla zgromadzonych gości przygotowano ucztę muzyczną połączoną z drobnym poczęstunkiem. Dzięki uprzejmości władz Akademii Muzycznej w Gdańsku goście będą mogli bezpłatnie skorzystać z parkingu. Przy wjeździe należy pobrać bilet, który przy wejściu na salę koncertową zostanie wymieniony na bilet zeroowy. Obowiązują stroje oficjalne.

prof. Janusz Moryś,
rektor

W dniu 7 grudnia 2014 r. zmarł

Andrzej BORKOWSKI

wieloletni pracownik Działu Budowlano-Technicznego.

Profesor Janusz Limon prezesem Oddziału Gdańskiego PAN

Prof. dr hab. Janusz Limon
Kierownik Katedry i Zakładu
Biologii i Genetyki GUMed
Prezes PAN
Oddział w Gdańsku

Szanowny Panie Profesorze,

W związku z wyborem Pana Profesora na funkcję Prezesa Gdańskiego Oddziału Polskiej Akademii Nauk w imieniu Senatu i całej społeczności Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego pragnę złożyć Panu Profesorowi najserdeczniejsze gratulacje.

Wierzę, że lata doświadczeń pozwolą realizować nowe zadania z poczuciem dobrze spełnionego obowiązku, a Pana postawa będzie wzorem do naśladowania.

Jeszcze raz na ręce Pana Profesora składam słowa uznania życząc wielu dalszych sukcesów, wytrwałości i powodzenia w podejmowanych przedsięwzięciach, dziękując za przyczynienie się do umacniania dobrego imienia naszej Uczelni.

Łączę wyrazy szacunku,

Prof. dr hab. Janusz Moryś
Rektor



Prof. Janusz Limon, członek rzeczywisty PAN, kierownik Katedry i Zakładu Biologii i Genetyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego został w dniu 28 listopada 2014 r. wybrany na funkcję prezesa Oddziału Gdańskiego PAN na nową kadencję. W 30-letniej historii Oddziału po raz pierwszy jego prezesem został przedstawiciel naszej Uczelni.

W dniu 15 grudnia 2014 roku zmarła

prof. dr hab. Irena JABŁOŃSKA-KASZEWSKA

rodowita gdańszczanka urodzona w Gdańsku-Oliwie, absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Gdańsku. Dyplom lekarza uzyskała z odznaczeniem w 1952 r. Jeszcze w trakcie studiów podjęła w 1949 r. pracę jako asystentka w Zakładzie Chemii Fizjologicznej AMG kierowanym przez prof. Włodzimierza Mozołowskiego. Po dyplomie kontynuowała to zatrudnienie do roku 1953, po czym przeszła do pracy w I Klinice Chorób Wewnętrznych kierowanej przez prof. Mariana Górskiego. Tam uzyskała specjalizację z chorób wewnętrznych. W 1960 r. obroniła doktorat, a habilitowała się w 1969 r. W latach 1981-1985 pełniła z wyboru funkcję prodziekana Wydziału Lekarskiego AMG. W 1984 otrzymała tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego i objęła w 1985 r. kierownictwo III Kliniki Chorób Wewnętrznych Instytutu Chorób Wewnętrznych AMG. W roku 1993 uzyskała stanowisko profesora zwyczajnego. Na emeryturę przeszła w 1997 r. Jej zainteresowania naukowe skupiały się na chorobach wątroby.

Za aktywną działalność na polu zawodowym i społecznym została odznaczona: Złotym Krzyżem Zasługi (1974 r.), Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (1983 r.), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1993 r.) i Medalem Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku (1993 r.). Była osobą o wyjątkowej wrażliwości na potrzeby innych, laureatką nagrody im Aleksandry Gabrysiak. Będąc na emeryturze nadal rozwijała aktywną społeczną działalność w Katolickim Stowarzyszeniu Lekarzy Polskich, pełniąc m.in. funkcję prezesa Oddziału Pomorskiego oraz w Klubie Seniora AMG. Z ogromnym smutkiem i żalem żegnamy wielce zasłużonego nauczyciela akademickiego, wybitnego, oddanego pacjentom i troskliwego lekarza, społecznika, wychowawcę wielu pokoleń adeptów medycyny.

Ważny krok w kierunku budowy Centrum Medycyny Nieinwazyjnej

Gdański Uniwersytet Medyczny podpisał umowę z firmą Arch-Deco sp. z o.o., która zaprojektuje Centrum Medycyny Nieinwazyjnej (CMN). Konkurs na opracowanie projektu koncepcji programowo-przestrzennej CMN ogłoszono 22 lipca 2014 r. Ogłoszenie wyników nastąpiło 29 października 2014 r.

Z pięciu nadesłanych prac Sąd Konkursowy wybrał propozycję firmy Arch-Deco sp. z o.o. z Gdyni.

Według ustaleń projekt budowlany powstanie do końca maja 2015 roku, a projekty wykonawcze dla poszczególnych etapów budowy do końca lipca 2016 roku. Wartość projektu wraz z nadzorem autorskim wynosi 19 125 000 zł brutto.

Obiekt CMN o powierzchni netto około 75 000 m² składać się będzie łącznie z czterech części: budynków A, B, C ułożonych w kształt litery U połączonych trzema łącznikami z CMI oraz budynku D usytuowanego w miejscu dawnego budynku 18 (po drugiej stronie dwujezdniowej drogi). Budynek D połączony będzie łącznikiem z budynkiem C. W CMN przewidziano zlokalizowanie kilku wewnętrznych dziedzińców z roślinnością, które oprócz roli doświetlającej pomieszczenia będą pełnić funkcję rekreacyjną dla pacjentów. Zaprojektowano również restaurację i punkty usługowe dla pacjentów. Planowana liczba łóżek to 685 (bez sal wybudzeń i oddziałów dziennych).

W CMN na sześciu kondygnacjach (w tym jednej podziemnej) będą zlokalizowane m.in. następujące jednostki:

- Klinika Położnictwa, Klinika Neonatologii, Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej;
- Klinika Nefrologii, Transplantacji i Chorób Wewnętrznych, Klinika Chorób Wewnętrznych;
- I i II Klinika Kardiologii, Klinika Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej;
- Klinika Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii;
- Klinika Hematologii i Transplantologii, Klinika Onkologii;



- Klinika Chorób Psychiczych i Zaburzeń Nerwowych, Klinika Neurologii, Klinika Geriatrii;
- Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Klinika Pulmonologii i Alergologii;
- Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej, Dział Obrazowania, Poradnie Przykliniczne, Regionalne Centrum Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Centrum Zawałowe, Zespół Pracowni Elektrofizjologicznych, Zakład Radioterapii, Zakład Medycyny Nuklearnej,
- blok operacyjny z 8 salami dla potrzeb Klinik: Ginekologii i Kardiologii;
- zespół dydaktyczny, administracja Szpitala, magazyny, garaż na ok. 200 samochodów.

Budowa CMN podzielona będzie na dwa etapy ze względu na konieczność relokacji jednostek z wyburzanych budynków. Realizację pierwszego etapu szacuje się na okres 3,5 roku, drugiego na 2 lata. Rozpoczęcie prac (pod warunkiem otrzymania finansowania) przewidywane jest w sierpniu 2015 roku.



Najbardziej wpływowe osoby w ochronie zdrowia w Polsce

Puls Medycyny już po raz dwunasty ogłosił „Listę Stu” najbardziej wpływowych osób w polskiej medycynie i w ochronie zdrowia. Uroczysta Gala odbyła się 27 listopada 2014 r. w Warszawie. Wsłuchując się w komentarze jurorów, a także sugestie Czytelników, redakcja postanowiła nieco zmodyfikować sposób ustalania „Listy Stu” – zostało wybranych dwóch liderów:

- **prof. Jacek Jassem**, kierownik Katedry i Kliniki Onkologii i Radioterapii GUMed – jako osoba najbardziej znacząca i mająca największy wpływ na zmiany w systemie ochrony zdrowia;
- **prof. Marian Zembala**, wybitny kardiochirurg, dyrektor Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu – jako osoba najbardziej wpływowa w polskiej medycynie, autor największego osiągnięcia w dziedzinie medycyny.

Ocenie poddano osiągnięcia w zakresie leczenia, wprowa-



dzanie rewolucyjnych technologii i zabiegów do praktyki lekarskiej, wytyczania nowych kierunków rozwoju polskiej medycyny. Istotny był także wpływ poszczególnych osób na zmiany ustawowe, organizację i zasady działania systemu.

Obaj laureaci byli również w czołówce poprzedniej edycji „Listy Stu”, ogłoszonej w 2013 roku. Zdaniem redaktora naczelnego *Pulsu Medycyny* Krzysztofa Jakubiaka, świadczy to o ich ugruntowanej pozycji oraz nadzwyczajnym dorobku zawodowym i naukowym.

Prof. Jassem znalazł się także na 4 miejscu na „Liście Stu” w kategorii Medycyna. Na 50 miejscu uplasował się dr hab. Rafał Dziadziuszko z Katedry i Kliniki Onkologii i Radioterapii GUMed, konsultant krajowy ds. radioterapii onkologicznej, koordynator Pracowni Teleradioterapii w Klinice Radioterapii i Onkologii GUMed, ekspert w dziedzinie farmakoekonomiki i statystyki medycznej, natomiast na 84 prof. Krzysztof Narkiewicz, kierownik Zakładu Nadciśnienia Tętniczego Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii GUMed, prezes elekt Polskiego Towarzystwa Nad-

ciśnienia Tętniczego, członek korespondent PAN i PAU, były konsultant krajowy ds. hipertensjologii, prezes Europejskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego (2009-2011).

Na „Liście Stu” w kategorii System Ochrony Zdrowia na miejscu 25 znalazł się dr hab. Tomasz Zdrojewski, kierownik Zakładu Prewencji i Dydaktyki Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii GUMed, członek ZG Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego, przewodniczący Komitetu Zdrowia Publicznego PAN. Natomiast dr Tadeusz Jędrzejczyk, były zastępca dyrektora naczelnego ds. lecznictwa Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku, obecnie prezes Narodowego Funduszu Zdrowia uplasował się na 42 miejscu a prof. Roman Kaliszan, kierownik Katedry i Zakładu Biofarmacji i Farmakodynamiki GUMed, członek rzeczywisty PAN na miejscu 56.

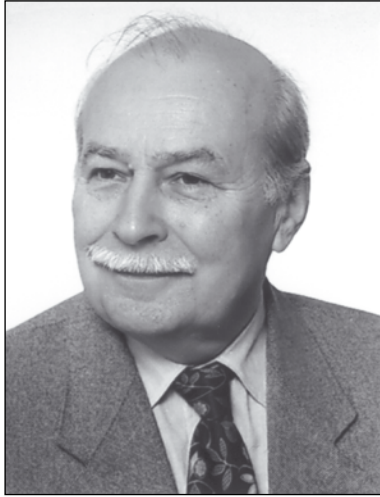
Więcej: <http://pulsmedycyny.pl/3950494,31474,lista-100-w-nowej-odslonie>



25 ROK GAZETY AMG

Związana z czasopismem przez 20 lat

Kolejna okrągła rocznica ukazywania się uczelnianego piśma skłania do snucia refleksji zarówno nad upływającym czasem, jak i, a może przede wszystkim, do wybiegania myślą na przód. Jubilatce – *Gazecie AMG* – obchodzącej 25-lecie należy życzyć przede wszystkim kontynuacji, aby nadal była stałym elementem uczelnianej rzeczywistości, źródłem informacji o wszystkich ważnych wydarzeniach, osiągnięciach i planach władz, zmianach personalnych i uzyskanych stopniach naukowych, awansach, nagrodach i wyróżnieniach, o budowaniu nowych obiektów



Prof. Stefan Angielski

i modernizacji istniejących.

Ściśle związana z czasopismem przez 20 lat, od chwili jego narodzin, z pewnością nie mam obiektywnego wejrzenia ani na zalety, ani na niedostatki *Gazety*. Praca w redakcji dawała mi ogromną satysfakcję, pozwoliła na kontakty z wieloma osobami, a może raczej osobistościami życia Uczelni, uczestniczyć w wydarzeniach i uroczystościach poprzez ich relacjonowanie. Moja przygoda z *Gazetą* zaczęła się dość nieoczekiwanie, a jej powstanie z pewnością wiązało się z nastaniem prawdziwej wolności i samodzielności polskich uczelni. W grudniu 1990 r. prof. Stefan Angielski, ówczesny rektor uznał, że Uczelnia powinna mieć swój organ, swoje piśmo. Realizację tego pomysłu zlecił prof. Jerzemu Rogulskiemu – przyjacielowi, współpracownikowi i wieloletniemu redaktorowi *Diagnostyki Laboratoryjnej*. Wśród kilkuosobowego zespołu – działającego początkowo jeszcze „w podziemi” – znalazłam się i ja. Trzyletni okres pracy w zespole kierowanym przez prof. Rogulskiego wspominam nadzwyczaj serdecznie. Znajomość warsztatu redakcyjnego Profesora, jego rzetelność, odpowiedzialność za



Prof. Jerzy Rogulski

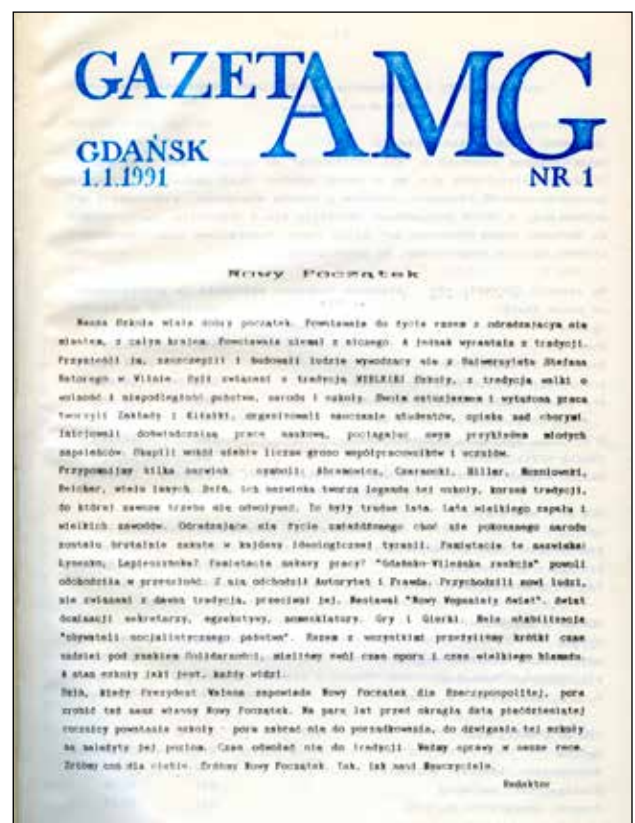
słowo, a przy tym poczucie humoru czyniły z pracy redakcyjnej prawdziwą przyjemność, a z drugiej strony – były znakomitą szkołą sztuki edytorskiej. Kształt piśma formował się wraz z upływem czasu, pierwotnie miało charakter krytyczny wobec wszelkich przejawów niegospodarności czy niedociągnięć, będących często pozostałością poprzedniej epoki. Szybko jednak się stało organem władz Uczelni. Teksty do regularnie ukazujących

się co miesiąc numerów dostarczali pracownicy i w mniejszej mierze studenci Uczelni. Artykuły odredakcyjne były i są nadal publikowane w znikomej liczbie. Zmieniające się z upływem lat zespoły redakcyjne i ich naczelni konsekwentnie przestrzegają pewnych, chociaż nigdzie niezapisanych, zasad – przede wszystkim trzymania się z daleka od polityki, nieidentyfikowania się z żadną z opcji politycznych, a także niezamieszczania



Mgr Józefa de Laval

sensacji różnego typu, którymi dziś żyją tabloidy i ich czytelnicy. Przez lata zmieniała się forma zewnętrzna piśma – od kilku biuletynowo drukowanych kartek do obecnie najczęściej 40-stronicowych numerów, na dobrym papierze z ilustracjami czarno-białymi i kolorowymi na okładkach. Przez kilka lat druk i składanie odbywały się w pracowni poligraficznej i introligatorni Biblioteki Głównej, obecnie drukowana jest w profesjonalnym wydawnictwie – „Bernardinum”. I tak zmiany można by mnożyć, bo przecież czas biegnie naprzód, zmieniają się władze Uczelni, już kolejne pokolenie obejmuje kierownicze stanowiska w rozrastającej się i rozwijającej się Szkole – dziś już w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Wszystkim zmaganiom, zmianom i sukcesom towarzyszyła *Gazeta AMG*, dokumentując tekstami i fotografiami ważne wydarzenia. Jako mie-



25 ROK GAZETY AMG

sięcznik *Gazeta* nie jest w stanie przekazywać aktualnych informacji, takich „na dziś”, to w Internecie na stronie głównej GUMed zamieszczone są każdego dnia. Internet stał się sprzymierzeńcem pisma, które od kilku lat jest tu dostępne obok formy drukowanej. Wydawanie czasopisma uczelnianego jest dziś powszechne, pewnie niewiele jest szkół wyższych w Polsce, które nie mają swojego organu, jednak palma pierwszeństwa należy do naszej *Gazety*, była jedną z pierwszych w kraju po 1989 r. Od ponad 20 lat odbywają się zjazdy redaktorów gazet akademickich, są nie tylko forum wymiany doświadczeń, ale służą doskonaleniu warsztatu, są połączone z wykładami autorytetów w dziedzinie informacji, dziennikarstwa, prawa autorskiego i językoznawstwa. Błędy językowe, pewna niestaranność w formułowaniu wypowiedzi jest dziś nagminna, rażąca w mediach. Dbałość o poprawność była jedną z zasad, do których redakcja *Gazety* przywiązywała szczególną uwagę. Ale i Czytelnicy dbali o to, aby teksty pisane były poprawną polszczyzną. Pamiętam o tym do dziś i jestem ogromnie wdzięczna prof. Ryszardowi Piękosowi, który wielokrotnie zwracał uwagę na nieprawidłowe lub błędne sformułowania. Było to przejawem prawdziwej troski nie tylko o polszczyznę, ale przede wszystkim o obraz Uczelni, który także *Gazeta* w jakiejś mierze kształtowała, dziś mówimy – promowała.

Z okazji jubileuszu należy przede wszystkim przytoczyć osiągnięcia, sukcesy. Niewątpliwym sukcesem *Gazety* AMG jest jej trwałe miejsce w życiu Uczelni. Zastugą kolejnych redaktorów jest dbałość o rzetelne dokumentowanie wszelkich wydarzeń i decyzji władz, które w zasadniczy sposób wpływają na dalsze losy Uczelni. Tu można z pewnością wymienić m.in. powołanie nowych kierunków studiów, Wydziału Nauk o Zdrowiu, budowę i oddanie do użytku nowoczesnego obiektu – Centrum Medycyny Inwazyjnej, to kilka z wielkich sukcesów. Jednak codziennie dzieje się coś ważnego – odbywają się zjazdy i sympozja naukowe, kolokwia habilitacyjne i obrony rozpraw doktorskich, powstają nowe pracownie wyposażone w nowoczesny sprzęt i modernizowane są zakłady diagnostyczne i kliniki, wprowadza się nowe metody lecznicze, odbywają się inauguracje i dyplomatoria. Te fakty zawsze odnotowuje i utrwala *Gazeta*, stając się wiarygodnym źródłem informacji.

Wiele miejsca poświęca pismo historii i tradycji Uczelni. Wileńskie korzenie Akademii Lekarskiej w Gdańsku i jej Wydziału Lekarskiego akcentowane są nie tylko podczas uczelnianych uroczystości, ale w publikowanych tekstach wspomnieniowych. Ostatnio, dzięki prof. Wiesławowi Makarewiczowi, otrzymujemy wiele szczegółów zupełnie nieznanymi o pracownikach Wydziału Lekarskiego



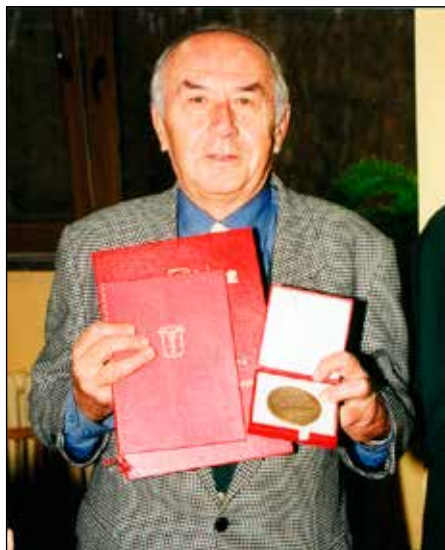
Zespół redakcyjny w latach 1994-2000, stoją od lewej: prof. R. Kaliszan, mgr D. Gołębiwska, prof. W. Makarewicz (rektor), prof. B. L. Imieliński, dr A. Stanek, mgr J. de Laval, mgr T. Skowyrza, prof. M. Latoszek, prof. M. Hebanowski

USB, o osobach, które po wojnie kładły podwaliny pod Akademię. Materiały wspomnieniowe zajmowały w *Gazecie* szczególne miejsce i ze względu na literackie walory dwa cykle wspomnień naszych profesorów ukazały się drukiem – *Kartki ze wspomnień starego profesora* Stefana Kryńskiego (2006) i *Wspomnienia z czasów wojny* Stanisława Zawistowskiego, wydane staraniem syna Profesora pt. *Na saratowskim szlaku: wspomnienia z czasów wojny i obozów sowieckich (1939-1948)* (2010).

Dwudziestopięciolecie *Gazety* AMG, to inaczej – kawałek historii Uczelni zamknięty w 24 oprawnych tomach stojących na półce, radujący serca tych wszystkich, którzy część swego życia, umiejętności i zaangażowania oddali w służbie Uczelni i Czytelnika. W dwudziestu tomach jest i „kawałek” mojego serca, może nawet ślady czerwonego ołówka i wielka radość, że mogłam pracować w gronie znakomitych osób i angażować się w ważnej dla życia Uczelni sprawie.

Panu redaktorowi naczelnemu prof. Wiesławowi Makarewiczowi z całego serca życzę realizacji wszystkich ambitnych zamierzeń, wytrwałości i siły niezbędnych do pokonywania codziennych trudności, przychylności władz Uczelni, a przede wszystkim satysfakcji z wykonywanej pracy – chwilami redakcyjnej mitręgi – i głębokiego przekonania, że każdy kolejny numer pisma jest zauważany, akceptowany i oczekiwany przez Odbiorców, a więc trud włożony w jego przygotowanie zostaje nagrodzony. Niech radość i dumą z ugruntowanej pozycji *Gazety* AMG towarzyszy wysiłkom jej obecnych realizatorów, niech nasz miesięcznik zmieniając się z upływem lat nadal spełnia oczekiwania wszystkich Czytelników!

mgr Józefa de Laval



25 ROK GAZETY AMG

Doczekaliśmy srebrnego wesela

Tym numerem rozpoczynamy kolejny, 25 już rok wydawania naszego uczelnianego pisma pod niezmiennym tytułem *Gazeta AMG*. Jest to również jubileuszowy, 70 rok działalności naszej *Alma Mater*, powołanej do istnienia pod nazwą Akademia Lekarska w Gdańsku dekretem Rady Ministrów z dnia 22 września 1945 r., zatwierdzonym przez Krajową Radę Narodową w dniu 8 października tegoż roku. To dla upamiętnienia tej daty każdego roku uroczystość inauguracji roku akademickiego w naszej Uczelni organizowana jest 8 października.

Pierwszy numer *Gazety AMG* ukazał się z datą 1 stycznia 1991 r., a artykuł redakcyjny na pierwszej stronie nosił tytuł *Nowy Początek*. Był to, śmiem twierdzić, nie tylko nowy, ale i dobry początek, bowiem po latach okazuje się, że aktualnie *Gazeta AMG* jest najdłużej nieprzerwanie wydawanym pismem akademickim w Polsce.

Inicjatorem powołania do życia uczelnianego pisma był w grudniu 1990 r. rektor prof. Stefan Angielski, a pierwszym redaktorem jego bliski współpracownik, prof. Jerzy Rogulski. *Gazeta* miała rejestrować życie wewnętrzne Uczelni, pokazując i analizując jej blaski, a szczególnie cienie. Miała też prezentować zasoby materialne i ogromny potencjał intelektualny. Po prof. Rogulskim redakcję *Gazety* objął w 1993 r., na jeden rok, prof. Marek Latoszek, a po nim w 1994 r. prof. Brunon L. Imieliński, nominowany na to stanowisko przez nowo wybranego rektora prof. Zdzisława Wajdę. Redagował *Gazetę* przez długich 11 lat aż do jesieni roku 2005, kiedy to decyzją rektora Romana Kaliszana mnie, jako młodemu emerytowi, przypadła w udziale zaszczytna funkcja redaktora naczelnego. Wspomnienia kolejnych redaktorów, dające dobry wgląd w rozwój i kształtowanie się pisma, opublikowane z okazji 20-lecia *Gazety AMG*, znajdzie Czytelnik w numerze 12/2010.

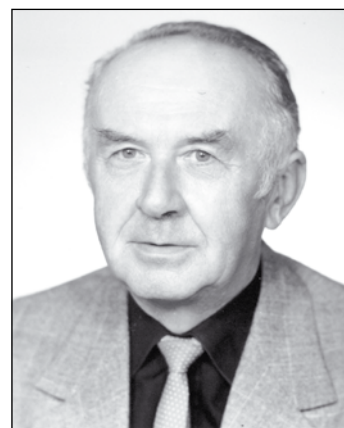
Od pierwszego numeru *Gazety* aż do roku 2011 ważną rolę w jej kształtowaniu odgrywała mgr Józefa de Laval, zastępca redaktora naczelnego, będąca równocześnie dyrektorem Biblioteki Głównej AMG w latach 1981-2002 oraz od roku 1993 r. mgr Tadeusz Skowyrza, na którym spoczywają wszystkie pro-

blemy techniczne, w tym łamanie tekstów i przygotowanie zdjęć. Uczestniczy on także aktywnie w nanoszeniu końcowych poprawek redakcyjnych i językowych.

Srebrny jubileusz *Gazety AMG*, w który właśnie wkraczamy, poprzedziło świętowanie wcześniejszych jubileuszy. Obchodzono 10-lecie (*Gazeta AMG* 1/2001 s. 24-27) i z tej okazji *Gazeta AMG* została 5 grudnia 2000 r. uhonorowana Medalem Zasłużonemu Akademii Medycznej (*Gazeta* 12/2010). W 2010 roku, z okazji zbliżającego się jubileuszu 20-lecia *Gazety*, nasza Uczelnia była głównym organizatorem XVIII Zjazdu Redaktorów Gazet Akademickich w Gdańsku. W opracowaniu i realizacji programu Zjazdu korzystaliśmy z potencjału intelektualnego Uniwersytetu Gdańskiego. Na Zjeździe reprezentowanych było blisko 50 redakcji, a uczestnicy mieli okazję zapoznania się z morską tradycją Gdańska i szkolnictwem morskim. Zjazd spotkał się z bardzo pozytywną oceną uczestników. Obszerną relację z jego przebiegu znajdzie



Prof. Marek Latoszek



Prof. Brunon L. Imieliński

Czytelnik na s. 19-30 *Gazety* 11/2010, a okolicznościowe teksty podsumowujące 20-lecie opublikowano w *Gazecie* 12/2010 s. 4-15 i 1/2011 s. 36.

Od ukazania się pierwszego numeru w styczniu 1991 roku minęła cała epoka. Polska przeżyła gruntowną transformację ustrojową. Zmieniła się także dogłębnie nasza Uczelnia, co ostatecznie znalazło wyraz w 2009 roku w zmianie nazwy Akademii Medycznej w Gdańsku na Gdański Uniwersytet Medyczny. Tym wszystkim zmianom nieprzerwanie towarzyszyła *Gazeta AMG*, która stanowi dziś swoistą kronikę minionego 25-lecia. Oczywiście gruntowne zmiany nie ominęły także samej *Gazety*. W zespole redakcyjnym od grudnia 2005 r. znaleźli się: dr Marek Bukowski, student Michał Burdyński, dr hab. Piotr Czauderna, prof. Brunon Imieliński, lek. Marek Labon, mgr Józefa de Laval (zastępca redaktora naczelnego), prof. Wiesław Makarewicz (redaktor naczelny), dr hab. Antoni Nasal, dr Tomasz Zdrojewski, mgr Danuta Goębiewska (sekretarz re-



Zespół redakcyjny w latach 1994-2000 w karykaturze artysty plastyka Sławomira Lipnickiego, od lewej: mgr D. Goębiewska, dr hab. A. Nasal, prof. B. L. Imieliński, dr T. Zdrojewski, prof. M. Latoszek, mgr T. Skowyrza, prof. M. Hebanowski, mgr J. de Laval, dr E. Mierzejewska, prof. R. Kalisz (Gazeta AMG 10/2005)

25 ROK GAZETY AMG

dakcji) i mgr Tadeusz Skowyrą (redaktor techniczny).

Jedną z pierwszych zmian, jakie nastąpiły poczynając od numeru styczniowego 2006 r., było zamieszczanie w Internecie *Gazety* w postaci pliku PDF, a więc pozwalającego przeglądać zawartość numeru strona po stronie. Od numeru 7/2011 wersja internetowa *Gazety* udostępniana jest w postaci kolorowej. W krótkim czasie rozpoczęliśmy współpracę z graficzką mgr Sylwią Scisłowską, która projektuje okładki i inne graficzne elementy *Gazety*. Stopniowo zmieniała się jej szata graficzna i zwiększyła objętość. Poczynając od numeru 5/2010, przenieśliśmy druk *Gazety* do renomowanej drukarni „Bernardinum” w Pelplinie, co podniosło jej edytorskie walory. Obecna objętość *Gazety* wynosi najczęściej nie mniej niż 36 stron. Po zmianie nazwy Uczelni na Gdański Uniwersytet Medyczny uznaliśmy, że dotychczasowa nazwa *Gazeta AMG* jest na tyle mocno ugruntowana i stanowi tak dużą wartość jako marka, że zdecydowaliśmy jej nie zmieniać. Numer 6 *Gazety AMG* w 2009 r. ukazał się już z nową winiętą tytułową. W końcu 2008 r. wraz z kadencją nowego rektora prof. Janusza Morysia nastąpiły znaczne zmiany w gronie zespołu redakcyjnego *Gazety*. Zespół redakcyjny stanowili: dr Marek Bukowski, prof. Brunon Imieliński, mgr Józefa de Laval (zastępca redaktora naczelnego), prof. Wiesław Makarewicz (redaktor naczelny), studentka WL Marta Mróz, prof. Roman Nowicki (rzecznik prasowy Uczelni), prof. Renata Ochocka, prof. Krzysztof Sworczak, dr Lubomira Wengler, dr hab. Tomasz Zdrojewski, Krystyna Frysztak (sekretarz redakcji) i mgr Tadeusz Skowyrą (redaktor techniczny).

Stopniowo, w miarę informatyzacji Uczelni i rozwoju komunikacji elektronicznej, zmieniała się także rola i charakter *Gazety*. Będąc miesięcznikiem, nie mogła już konkurować szybkością przekazu informacji z serwisem www. Starała się natomiast poszerzać i pogłębiać opis wydarzeń, inicjować dyskusje oraz zamieszczać materiały wspomnieniowe i nawiązujące do historii nauczania medycyny w Gdańsku, jak też sięgające korzeni w Uniwersytecie Stefana Batorego w Wilnie. Stała się też stopniowo jednym z narzędzi kreujących wizerunek naszej Uczelni. Publikowane wywiady prezentowały Czytelnikom z jednej strony nowych profesorów belwederskich, z drugiej strony staraliśmy się utrwalić dorobek i postacie naszych zasłużonych Seniorów. Przybliżaliśmy także Czytelnikom różne nowe inicjatywy wdrażane przez władze Uczelni i przebieg prac przy licznych nowych inwestycjach. Można zaapytać, czemu służy *Gazeta* i jaką

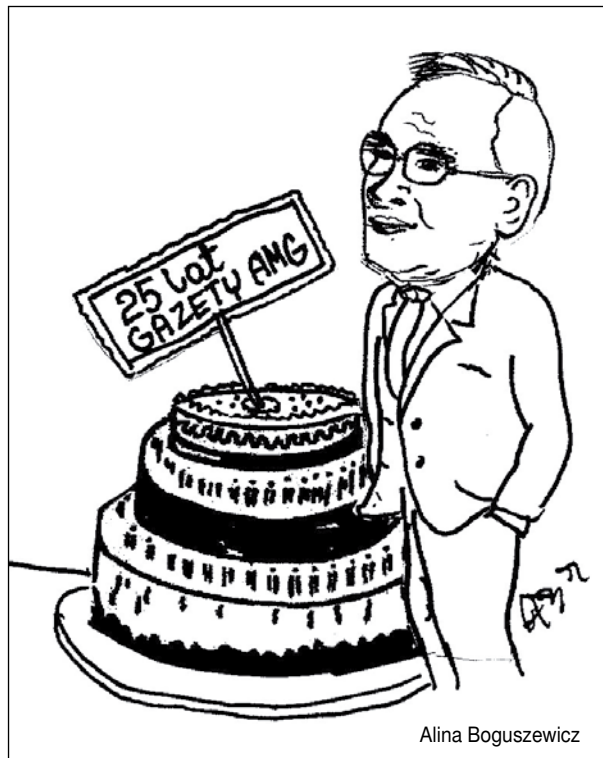


Zespół redakcyjny w latach 2008-2012; siedzą od lewej: K. Frysztak, K. Dorocińska, J. de Laval, W. Makarewicz, R. Ochocka, L. Wengler, S. Scisłowska; stoją od lewej: Z. Wszeborowski, T. Skowyrą, R. Nowicki, B. L. Imieliński, K. Sworczak, T. Zdrojewski; nieobecni na zdjęciu: M. Bukowski, M. Mróz, W. Paluch (*Gazeta AMG* 12/2010)

spełnia rolę w Uczelni? Otóż jest instrumentem promocji Uczelni, kroniką wydarzeń i archiwum, integruje społeczność akademicką, przekazuje informacje o ludziach i wydarzeniach oraz kształtuje opinię.

Pośród zmian zachodzących w Uczelni należy odnotować wzrost aktywności samorządu studenckiego, niektórych kół naukowych i takich stowarzyszeń jak IFMSA-Poland. W 2010 r. tak pisałem z okazji 20-lecia *Gazety*: [...] *Dotkliwie brakuje bliskiej więzi ze studentami, którzy przecież stanowią główną składową społeczności akademickiej; ta Uczelnia jest przede wszystkim dla nich! Niestety, niepowodzeniem zakończyły się wielokrotne próby zachęcenia studentów do redagowania własnej kolumny czy też dodatku studenckiego, jak też aktywniejszego udziału w pracach redakcji. [...] Nie zrażając się dotychczasowymi niepowodzeniami, apeluję do studentów i wszystkich studenckich organizacji –*

łamy Gazety AMG są dla Was otwarte, zapraszamy! Nie wiem, czy apel ten poskutkował, ale z wielką przychylnością powitałem w gronie redakcyjnym studenta Wydziału Lekarskiego Przemysława Waszaka i jego inicjatywę wskrzeszenia czasopisma studenckiego *Remedium*, które wcześniej próbował redagować student Wydziału Farmaceutycznego Michał Burdyński. Pierwszy numer nowego *Remedium*, o objętości 16 stron, ukazał się jako dodatek do *Gazety AMG* nr 1/2011. Wśród studentów rozpowszechniane jest dodatkowe 400 kopii tego wydawnictwa. Od tego czasu *Remedium* ukazuje się dość regularnie 4-5 razy w roku. Poczynając od edycji październikowej w 2012 r., objętość dodatku wzrosła do 24 stron. Z poprzednim numerem *Gazety* 12/2014 do rąk Czytelników trafił już 19 kolejny numer *Remedium*,



Alina Boguszewicz

będący drugim z kolei, przygotowanym przez nową redaktor prowadzącą, studentkę Wiktorię Filipkowską. Redakcja *Remedium* jest w pełni samodzielna i skupia grupę aktywnych i utalentowanych studentów.

Odejście z zespołu redakcyjnego mgr Józefy de Laval z początkiem roku 2011 stworzyło nową sytuację, która nie ukrywam, stała się szczególnie trudna dla redaktora naczelnego. Przejściowo w redagowanie *Gazety* zaangażowała się na rok pracownica Biblioteki Głównej mgr Katarzyna Dorocińska. Jednakże nieuniknione wydawało się zakończenie swego rodzaju *splendid isolation* redakcji *Gazety* od działu promocji Uczelni, jaki uformował się w zespole kierowanym przez prorektora prof. Jacka Bigdę. Po negocjacjach udało się zapewnić *Gazecie* w trybie roboczym, poczynając od 2012 r., współpracę dwóch osób: mgr Jolanty Świerczyńskiej-Krok i dr n. hum. Joanny Śliwińskiej, zatrudnionych etatowo w Sekcji Informacji i Promocji GUMed, co zapewniło łatwą dostępność informacji o bieżących wydarzeniach w Uczelni. Obie uczestniczą też aktywnie w redagowaniu i korekcie językowej kolejnych numerów *Gazety*.

Zachodzące w społeczeństwie zmiany skutkujące skupianiem się na indywidualnych sukcesach i osobistej karierze prowadzą do rozluźnienia więzów społecznych i zaniku potrzeby działań wspólnotowych. Być może odgrywa w tym zjawisku także rolę postępująca informatyzacja i rozpowszechnienie internetowych serwisów społecznościowych. Dało się to także silnie odczuć w pracy zespołu redakcyjnego, który tylko z nazwy był zespołem i w którym odczuwano się brak zaangażowania. Jednocześnie rosło obciążenie pracą niewielkiego grona, które w trybie roboczym przygotowywało kolejne wydania *Gazety*. Nie powiodły się czynione próby pozyskania z naszej społeczności akademickiej nowych współpracowników. Dlatego z początkiem 2013 r. nastąpiła reorganizacja i znaczne ograniczenie składu redakcji, w której obecnie pracują: Wiesław Makarewicz (redaktor naczelnny), Joanna Śliwińska, Jolanta Świerczyńska-Krok, Przemysław Waszak (*Remedium*), Wiktoria Filipkowska (*Remedium*), Krystyna Fryszak (sekretarz redakcji), Tadeusz Skowyrza (redaktor techniczny), Sylwia Scisłowska (współpraca graficzna) i Zbigniew Wszedorowski (fotografia).

Mam przyjemność redagować *Gazetę AMG* już od 9 lat i przynosi mi to wiele zadowolenia i satysfakcji. Nieskromnie sądzę, że zauważalne i akceptowane są zmiany, jakie się w niej dokonały. Będąc przez wiele lat we władzach Uczelni, rozumiem dobrze, jak ważną rolę spełnia w środowisku, jakie są wobec niej oczekiwania i jak jest potrzebna zarówno szeregowym pracownikom i studentom, jak również władzom akademickim różnych szczebli. Uczestnicząc w corocznych spotkaniach redaktorów gazet akademickich, dostrzegam, że nasza *Gazeta AMG* wyróżnia się tym, że wprawdzie redagowana jest nieco po amatorsku, ale z drugiej strony zachowuje w pełni akademicki charakter. Nie zatrudniamy profesjonalnych dziennikarzy, *Gazeta* cieszy się dużą samodzielnością i w gruncie rzeczy tworzona jest poza wszelkimi strukturami Uczelni, z dala od administracji. Od chwili powstania redaktorami naczelnymi są profesorowie, za wyjątkiem pierwszego pięciolecia – profesorowie emerytowani. To niewątpliwie warunkuje jej akademicki charakter, lecz także wymaga znacznego osobistego zaangażowania, a nawet pasji.

Gazeta AMG zainicjowana w 1990 roku przez ówczesnego rektora prof. Stefana Angielskiego na trwałe wpisała się w życie Uczelni i od początku spotkała się z bardzo życzliwym przyjęciem środowiska akademickiego, czego najlepszym dowodem jest zbliżający się srebrny jubileusz. Stała się wspólnym, cennym dobrem, o które wszyscy dbajmy i wykorzystujemy jak najpełniej. Niech nam dalej dobrze służy!

prof. Wiesław Makarewicz,
redaktor naczelny



Nasza Szkoła miała dobry początek. Powstawała do życia razem z odradzającym się miastem, z całym krajem. Powstawała niemal z niczego. A jednak wyrastała z tradycji. Przynieśli ją, zaszczepili i budowali ludzie wywodzący się z Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie. Byli związani z z tradycją WIELKIEJ Szkoły, z tradycją walki o wolność i niepodległość państwa, narodu i szkoły. Swoim entuzjazmem i wyteżoną pracą tworzyli Zakłady i Kliniki, organizowali nauczanie studentów, opiekę nad chorymi. [...] Przypomnijmy kilka nazwisk symboli: Abramowicz, Czarnocki, Hiller, Mozołowski, Reicher, wielu innych. Dziś, ich nazwiska tworzą legendę tej szkoły, korzeń tradycji.

Gazeta AMG 1/1991

Inicjatywa wydawania własnego pisma jest godna najwyższego uznania. Ponieważ jest to początek, który jak wiadomo, bywa trudny, nic dziwnego, że pierwszy numer nie stoi na zbyt wysokim poziomie.

em. prof. Fryderyk Pautsch,
Gazeta AMG 2/1991

W dniach 6-7.05 br. odbywały się uroczystości poświęcone 20-letniej współpracy Uczelni ze Szpitalem Onze Lieve Vrouwe Gasthuis w Amsterdamie. Podczas uroczystego, otwartego posiedzenia Senatu AMG w Ratuszu Staromiejskim uhonorowani zostali medalem Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku panowie Henrycus Franciscus van der Lubbe, dyrektor OLVG i Henk Kruijswijk. Pan Ch. P. Stoutenbeek otrzymał Medal XL-lecia AMG. Goście holenderscy podarowali Uczelni cenną aparaturę do komputerowego opracowywania dokumentacji naukowej. Dnia 7.05 br. odbyło się wspólne sympozjum naukowe w sali L. Rydygiera z udziałem gości holenderskich.

Gazeta AMG 6/1991

Prozę życia szpitalnego znam od kilkunastu lat. Chorzy są tam bardzo samotni, czasem w izolatkach, niekiedy na korytarzach, najczęściej bez bliskich. To wszystko w Akademii Medycznej widziałem, tutaj widziałem również trud, zabieganie lekarzy i pielęgniarek ratujących życie. Najczęściej jednak ich obowiązki nie pozwalają im dostrzec całego wymiaru jaki tkwi w umieraniu człowieka. Człowiek odkrywa we własnym wnętrzu nowe obszary, w bilansie życia dokonuje przewartościowania, często ma poczucie winy i niespełnienia siebie wobec innych. I w tym naprawdę wewnętrznym rozrachunku nie chce być sam, pragnie obecności drugiego człowieka. Z tych doświadczeń zrodziła się myśl o hospicjum. Coraz bardziej zdawałem sobie bowiem sprawę, że samotność i opuszczenie chorego bywa jego największym bólem, a warunki naszej służby zdrowia spychają go na margines opieki medycznej. Również w domu rodzinnym, wielokrotnie to widziałem, chory terminalnie jest cierpiący, zboleły i opuszczony, a najbliżsi – zdruzgotani swoją niemocą i bezradnością.

Z rozmowy z ks. Eugeniuszem Dutkiewiczem SAC,
Gazeta AMG 1/1992

NAGRODY REKTORA ZA ROK 2013

Obchodzony w naszej Uczelni 16 grudnia 2014 roku Dzień Wykładu już tradycyjnie był potoczony z wręczeniem nagród Rektora pracownikom Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne oraz organizacyjne w roku 2013. Okolicznościowy wykład pt. *Współczesne trendy w poszukiwaniu lepszych leków* wygłosił prof. Roman Kaliszan, członek rzeczywisty PAN, członek korespondent PAU, laureat Nagrody Prezesa Rady Ministrów za rok 2013.



Wykład poprzedziło wręczenie Medali Komisji Edukacji Narodowej prof. Romanowi Nowickiemu i prof. Witoldowi Rzymanowi oraz Medalu Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku Tomowi Ferrie, kierownikowi apteki szpitalnej w Letterkeny w Irlandii.

Poniżej publikujemy listę laureatów w poszczególnych kategoriach.

NAGRODY ZA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

Indywidualne

I stopnia

- dr hab. Tomasz Gos – za badania nad patogenezą zaburzeń afektywnych i samobójstw;
- dr hab. Dagmara Hering – za badania nad redukcją powikłań narządowych i aktywności współczulnej w nadciśnieniu tętniczym i niewydolności nerek po denerwacji nerek;
- dr Elżbieta Senkus-Konefka – za wkład w tworzenie międzynarodowych standardów leczenia raka piersi.

II stopnia

- prof. Andrzej C. Składanowski – za pracę pt. *Krytyczna ocena roli 5'-nukleotydaz w metabolizmie leków – analogów nukleotydowych*;
- prof. Piotr Szefer – za pracę pt. *Krytyczna ocena statusu ekologicznego i antropogenicznego światowych ekosystemów morskich*;
- dr n. biol. Beata Szostakowska – za stosowanie technik molekularnych w badaniach taksonomicznych pasożytów ryb morskich.

Zespołowe

I stopnia

- prof. Tomasz Bączek, dr hab. Alina Plenis, dr Ilona Olędzka, dr hab. Piotr Kowalski, mgr Szymon Dziomba, mgr Jarosław Szulfer, mgr Aneta Bączek, dr Piotr Szmudowski, dr Joanna Pańka – za badania nad oceną substancji leczniczych z użyciem nowych strategii rozdzielczych;
- prof. Piotr Czauderna, lek. Maciej Murawski, Marcin Łosin – za badania nad udoskonaleniem metod terapii nowo-

tworów wątroby u dzieci w aspekcie leczenia chirurgicznego, chemioterapii oraz prognozowania;

- dr hab. Andrzej Frydrychowski, prof. nadzw., dr Paweł Winklewski, dr Magdalena Wszędybył-Winklewska, dr Arkadiusz Szarmach, dr Helena Grzesiu, dr Tomasz Bandurski – za nieinwazyjne badania zaburzeń homeostazy węwnątrzczażkowej;
- dr hab. Tomasz Gos, dr hab. Zbigniew Jankowski, dr Maciej Krzyżanowski, dr Dorota Pieśniak – za badania nad depresją jedno- i dwubiegunową w świetle badań neuropatologicznych;
- dr Krzysztof Hinc, dr Adam Iwanicki, dr hab. Michał Obuchowski, prof. nadzw., mgr Alessandro Nergi, mgr Wojciech Potocki, mgr Dorota Krzyżanowska, dr hab. Sylwia Jafra, mgr Anna Ronowicz, dr hab. Arkadiusz Piotrowski, Aleksandra Wołoszyk – za badania nad biologią Laseczki siennej i ich praktycznym wykorzystaniem;
- prof. Jacek Jassem, dr hab. Rafał Dziadziuszko, prof. nadzw., prof. Witold Rzyman, dr Krzysztof Konopa, dr Marcin Skrzypski, prof. Ewa Jassem, dr Amelia Szymanowska-Narloch, dr Grażyna Kobierska-Gulida, prof. Wojciech Biernat, dr Tomasz Marjański, dr Adam Sternau – za badania nad biologią molekularną raka płuc;
- prof. Roman Kaliszan, dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw., dr Wiktoria Struk-Lewicka, dr hab. Danuta Siluk, dr Marcin Markuszewski, mgr inż. Arlette Yumba Mpanga, dr Krzysztof Goryński, dr Barbara Bojko, dr hab. Alicja Nowaczyk, prof. Adam Buciński – za badania nad zastosowaniem danych chromatograficznych w modelowaniu aktywności biologicznej analitów;
- dr Lucyna Konieczna, mgr Mariusz Belka, prof. Tomasz Bączek, prof. Roman Kaliszan, dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw., dr Wiktoria Struk-Lewicka, dr Marcin Markuszewski, mgr Anna Fel, dr hab. Marcin Koba – za badania nad chromatografią jako źródłem informacji bioanalitycznej podczas poszukiwania nowych rozwiązań diagnostycznych;
- dr Agnieszka Maciejewska, Joanna Chamier-Ciemińska, prof. Krzysztof Bielawski, prof. Ryszard Pawłowski – za opracowanie i zastosowanie nowych metod biologii molekularnej w genetyce sądowej;
- prof. Tadeusz Pawełczyk, dr hab. Monika Sakowicz-Burkiewicz, dr Marzena Grdeń, prof. Izabela Maciejewska, prof. Andrzej Szutowicz – za badania nad wpływem receptorów purynowych na funkcję limfocytów B i rozrost komórek nowotworowych;
- mgr farm. Marta Piskunowicz, prof. Wojciech Czarnowski, dr Waław Nahorski, dr hab. n. farm. Bartosz Wielgomas – za badania nad biomonitorem narażenia na syntetyczne pyretroidy w populacji północnej Polski;
- prof. Jarosław Sławek, dr Emilia Sitek, dr Bogna Brockhuis, dr n. hum. Dariusz Wieczorek, dr Mirosława Dubaniewicz-Wybieńska, mgr Anna Roszmann, dr Tomasz Bandurski, dr Ewa Narożańska, lek. Piotr Robowski, lek. Michał Schinwelski – za badania nad patomechanizmem zaburzeń poznawczych w chorobach otępiennych uwarunkowanych genetycznie;
- dr hab. Jarosław Sławiński, prof. nadzw., dr n. chem. Beata Żołnowska, prof. Zdzisław Brzozowski, dr n. chem. Aneta Pogorzelska, mgr inż. Krzysztof Szafranski, dr inż. Paweł Sowiński, mgr inż. Tomasz Laskowski – za badania w dziedzinie syntezy, struktury i aktywności przeciwnowotworowej nowych arylo/heteroarylosulfonamidów;

- prof. Marek Wesółowski, dr farm. Ewelina Dziurkowska, dr farm. Agnieszka Arceusz, dr farm. Bogdan Suchacz, mgr inż. Barbara Rojek, dr Maciej Dziurkowski, dr farm. Joanna Erecińska, mgr farm. Joanna Piotrowska – za badania analityczne złożonych matryc biologicznych oraz niezgodności farmaceutycznych;
- prof. Michał Woźniak, dr hab. Iwona Inkielewicz-Stępiak, dr hab. Narcyz Knap, prof. Jędrzej Antosiewicz, dr Andżelika Borkowska – za badania nad przeciwnowotworowym, przeciwzakrzepowym i antyoksydacyjnym działaniem związków naturalnych i syntetycznych;
- dr hab. Katarzyna Zorena, prof. Małgorzata Myśliwiec, prof. Krystyna Raczyńska, lek. Piotr Wiśniewski, dr Doro- ta Raczyńska, dr Ewa Malinowska, dr hab. Dominik Ra- choń, prof. nadzw. – za badania nad TNFa jako niezależ- nym wskaźniku rozwoju retinopatii i nefropatii cukrzycy- wej u dzieci i młodzieży chorujących na cukrzycę typu 1.

II stopnia

- dr Katarzyna Garbacz, dr hab. Lidia Piechowicz, Krystyna Haras, Sabina Żarnowska – za badania nad patogennymi gatunkami gronkowców pochodzącymi od ludzi i od zwierząt;
- dr hab. Dagmara Hering, lic. Wiesława Kucharska, prof. Krzysztof Narkiewicz – za badania aktywności układu współczulnego w nadciśnieniu tętniczym;
- prof. Jacek Jassem, prof. Janusz Jaśkiewicz, mgr Aleksandra Markiewicz, dr Jarosław Skokowski, lek. Jolanta Szade, dr hab. Marzena Wetnicka-Jaśkiewicz, prof. nadzw., dr Anna Żaczek – za badania nad znaczeniem klinicznym amplifikacji wybranych genów w raku piersi;
- prof. Kazimierz Krajka, dr hab. Marek Roslan, dr Marcin Markuszewski, lek. Jakub Kłęcz – za badania przydatności dostępu T-LESS do leczenia wybranych patologii dol- nych dróg moczowych;
- prof. Anna Lebedzińska, dr farm. Marcin L. Marszał – za badania analityczne jednoczesnego oznaczenia witamin grupy B w żywności;
- dr Katarzyna Lisowska, prof. Jacek Witkowski, prof. Maria Alicja Dębska-Ślizień, dr hab. Ewa Bryl, prof. nadzw., mgr Aleksandra Jasiulewicz, mgr Joanna Frąckowiak, dr Agnieszka Dąca, dr Anna Mikosik – za odkrycie mecha- nizmu ekspresji receptora erytropoetyny w ludzkich limfo- cytach T oraz jego znaczenia dla funkcjonowania tych komórek;
- dr hab. Maria Łuczkiwicz, prof. nadzw., dr n. farm. Adam Kokotkiewicz, dr Justyna Pawłowska, dr Piotr Łuczkie- wicz, dr inż. Paweł Sowiński, prof. Jacek Witkowski, dr hab. Ewa Bryl, prof. nadzw., prof. Adam Buciński, mgr farm. Wiktor Kowalski, mgr Anna Badura, mgr Natalia Pie- kuś – za badanie biotechnologiczne, fitochemiczne oraz biologiczne roślin z rodzaju *Cyclopia*;
- dr n. biol. Monika Ryba-Stanisławowska, prof. Jolanta Myśliwska, mgr Maria Skrzypkowska, prof. Małgorzata Myśliwiec – za badania nad statusem komórek regulato- rowych Treg i propagujących zapalenie komórek TH17 w cukrzycy typu 1;
- prof. Wiesław Sawicki, dr hab. Krystyna Pieńkowska, dr Przemysław Łepek, mgr Kamil Włodarski, mgr Łukasz Guzik – za badania nad otrzymywaniem substancji lecz- niczych w celu poprawy parametrów ich rozpuszczalności i tabletkowania;
- dr hab. Jarosław Sączewski, prof. Maria Gdaniec, mgr inż. Martyna Korcz, dr hab. Michał Obuchowski, prof. nadzw., dr Krzysztof Hinc, mgr farm. Patrycja Karczewska – za odkrycie nowej reakcji fluorogenicznej i barwników fluores- cencyjnych;

- dr Ewa Stelmańska, prof. Zbigniew Kmieć – za badania nad wpływem progesteronu na wydzielniczą i metabolicz- ną funkcję tkanki tłuszczowej;
- dr hab. n. farm. Tomasz Śledziński, dr Monika Proczko- -Markuszewska, dr Łukasz Kaska, dr hab. Tomasz Stefa- niak, lek. Maciej Śledziński, dr n. farm. Anna Hallmann, mgr Justyna Korczyńska, Elżbieta Goyke, mgr Adriana Mika, prof. Piotr Stepnowski (UG) – za badania nad zmia- nami metabolicznymi w tkance tłuszczowej pacjentów z otyłością olbrzymią;
- dr Marcin Wirtwein, dr hab. Marcin Gruchała, prof. nadzw., lek. Ewelina Trybała, dr Wojciech Sobiczewski – za bada- nia nad związkiem stopnia zaawansowania zmian miażd- życowych w tętnicach wieńcowych a ryzykiem udaru mózgu.

Rozprawy habilitacyjne

- dr hab. Ewa Bień: *Znaczenie wybranych markerów bio- chemicznych i immunologicznych w monitorowaniu prze- biegu i prognozowaniu wyniku leczenia u dzieci z mięsa- kami tkanek miękkich*;
- dr hab. Michał Chmielewski: *Mechanizmy i znaczenie kli- niczne zaburzeń lipidowych w przewlekłej chorobie nerek*;
- dr hab. Teresa Stachowicz-Stencel: *Zachowanie się ba- rriery antyoksydacyjnej i jelitowej u dzieci z chorobą nowo- tworową i ocena zależności pomiędzy nimi*.

Rozprawy doktorskie

- dr Magdalena Górka: *Wpływ geldanamycyny na aktyw- ność i ekspresję neuronalnej syntezy tlenku (nNOS) w komórkach osteosarcoma 143B traktowanych 2-metoksy- estradiolem*;
- dr Alicja Kuban-Jankowska: *Rola nadtlenu wodoru i po- wstających w reakcji z nim nadkwasów w regulacji aktyw- ności enzymatycznej białkowej fosfofazy tyrozynowej CD45*;
- dr Wiktoria Struck-Lewicka: *Zastosowanie nowych narzę- dzi analitycznych i bioinformatycznych w analizie profili metabolicznych nukleozydów w próbkach biologicznych*.

Dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

II stopnia

- mgr Anita Dobyszuk, Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii;
- dr Daniel Głód, Katedra i Zakład Farmakognozji;
- dr Marzena Grdeń, Zakład Medycyny Molekularnej;
- dr Agnieszka Maciejewska, Katedra i Zakład Medycyny Sądowej;
- mgr Renata Szczepańska, Katedra i Zakład Farmakologii;
- mgr Ewa Tokarska-Pietrzak, Zakład Mikrobiologii Lekar- skiej;
- mgr Maria Wierzbowska, Zakład Mikrobiologii Jamy Ust- nej.

NAGRODY ZA OSIĄGNIĘCIA DYDAKTYCZNE

Za szczególne zaangażowanie w przygotowanie materiałów dydaktycznych oraz poprawę jakości kształcenia

Indywidualne

- prof. Roman Kaliszan – opracowanie rozdziału podręcz- nika w zakresie chromatografii (II stopnia);

- dr Anna Raszeja-Specht – opracowanie repetytorium w zakresie diagnostyki laboratoryjnej zaburzeń hemostazy (I stopnia).

Zespołowe

I stopnia

- dr Waldemar Budziński, Zdzisława Ciepłińska, dr Małgorzata Tartas, dr Maciej Walkiewicz, dr Agata Zdun-Ryżewska – za opracowanie zintegrowanego systemu nauczania psychologii na studiach medycznych, ewaluację efektów kształcenia oraz empirycznej oceny czynników warunkujących sukces w zawodzie lekarza;
- dr Krzysztof Hinc, dr Adam Iwanicki, dr hab. Michał Obuchowski, prof. nadzw., mgr Iwona Piątek – za opracowanie ćwiczeń z biologii molekularnej;
- dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw., dr Wiktoria Struck-Lewicka, dr n. farm. Małgorzata Waszczuk-Janowska, mgr Renata Bujak, mgr Emilia Dagher-Wojtkowiak, mgr Piotr Kośliński – za opracowanie rozdziałów podręcznika poświęconego terapii i zastosowaniu technik elektromigracyjnych w metabolimice;
- prof. Roman Nowicki, dr hab. Małgorzata Sokołowska-Wojdyto, dr Aleksandra Wilkowska, dr hab. Wioletta Barańska-Rybak, dr hab. Magdalena Lange, dr hab. Aneta Szczerkowska-Dobosz, dr Elżbieta Grubska-Suchanek, dr Hanna Ługowska-Umer, dr Magdalena Trzeciak – za opracowanie skryptu *Zarys dermatologii dla studentów*;
- prof. Bolesław Rutkowski, dr hab. Sławomir Lizakowski – za zredagowanie i opracowanie dwóch oryginalnych, ważnych z praktycznego punktu widzenia podręczników.
- dr hab. Maria Dudziak, prof. nadzw. – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- dr n. farm. Marzena Grembecka – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- lek. Agata Ignaszewska-Wyrzykowska – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- dr hab. Eugeniusz Jadczyk, prof. nadzw. – za całokształt pracy naukowej, dydaktycznej oraz organizacyjnej;
- dr inż. Marzena Jamrógiewicz – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- prof. Krystian Kaletha – za całokształt pracy naukowej, dydaktycznej oraz organizacyjnej;
- dr hab. Barbara Kamińska, prof. nadzw. – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- dr hab. Bartosz Karaszewski, prof. nadzw. – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- dr Iwona Kardaś – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- dr hab. Jerzy Klimek, prof. nadzw. – za całokształt pracy naukowej, dydaktycznej oraz organizacyjnej;
- mgr Aneta Korewo – za szczególne osiągnięcia na mistrzostwach sportowych;
- dr Anna Kowalczyk – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- lek. Małgorzata Krawczyk – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- mgr Kamil Krzyżanowski – za szczególne osiągnięcia na mistrzostwach sportowych;
- mgr Anna Kubicka – za szczególne osiągnięcia na mistrzostwach sportowych;
- dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw. – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- dr Wiesława Mickiewicz – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- dr hab. Walenty Nyka, prof. nadzw. – za całokształt pracy naukowej, dydaktycznej oraz organizacyjnej;
- dr Marek Olejniczak – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- dr Anna Paprocka-Lipińska – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- dr Mirosława Pellowska-Piontek – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- dr Magdalena Pieszko – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- dr hab. n. farm. Magdalena Prokopowicz – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- Magdalena Rytel – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- prof. Wiesław Sawicki – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- dr hab. Jarosław Sławiński, prof. nadzw. – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;

II stopnia

- dr n. farm. inż. Małgorzata Grembecka, prof. Piotr Szefer – za rozdział w książce dotyczący nowoczesnych metod zapewnienia jakości produktów żywnościowych w świetle ich składu pierwiastkowego;
- prof. Roman Nowicki, dr hab. Małgorzata Sokołowska-Wojdyto, dr hab. Wioletta Barańska-Rybak, dr Aleksandra Wilkowska, dr Elżbieta Grubska-Suchanek, dr Magdalena Trzeciak, dr Bogusław Nedoszytko, prof. Mikołaj Majkovicz, dr hab. Michał Żmijewski – za publikację książki *Atopowe zapalenie skóry w praktyce*;
- prof. Piotr Trzonkowski, dr Michał Pikuła, dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska – za redakcję pierwszego wydania skryptu dotyczącego terapii komórkowych.

NAGRODY ZA OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE

Za szczególne zaangażowanie na rzecz podnoszenia jakości kształcenia

Dla pracowników będących nauczycielami akademickimi

- dr Krystyna Basińska – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- dr hab. Ewa Bień – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- dr Jacek Brożek – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- dr Michał Brzeziński – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;

- dr Marta Stankiewicz – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- prof. Adam Włodarkiewicz – za całokształt pracy naukowej, dydaktycznej oraz organizacyjnej;
- dr Sławomir Wójcik – za wzorowe i ponadprzeciętne zaangażowanie w pracę organizacyjną na rzecz Uczelni;
- prof. Bogdan Wyrzykowski – za całokształt pracy naukowej, dydaktycznej oraz organizacyjnej;
- dr hab. Tomasz Zdrojewski – za przygotowanie, koordynację i realizację programu Zdrowie dla Pomorza w latach 2009-2013;
- dr hab. Tomasz Zdrojewski – za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed;
- mgr Elżbieta Zuchniewska – za szczególne osiągnięcia na mistrzostwach sportowych.

Dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi – administracja

Indywidualne

- mgr Lilla Assulewicz, Sekcja Zaopatrzenia – za wdrażanie systemu informatycznego ERP TETA Constellation (II stopnia);
- mgr Michał Bugalski, Sekcja ds. Kontroli – za szczególny wkład w formowaniu wytycznych w celu ustalenia prawidłowych rozwiązań dotyczących rozliczania procesów w Uczelni (II stopnia);
- Krystyna Drwał, Biuro ds. Kształcenia – za wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych wynikających z zakresu czynności pracownika, w tym terminowość realizacji zadań i dokładność wykonywanej pracy (II stopnia);
- mgr Joanna Gaffke, Biuro Obsługi Rektora – za wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych wynikających z zakresu czynności pracownika, w tym terminowość realizacji zadań i dokładność wykonywanej pracy (I stopnia);
- Dariusz Grabowski, Sekcja Transportu – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
- Jerzy Grabowski, Dział Budowlano-Techniczny – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
- mgr inż. Anna Grygorowicz, Biblioteka Główna – za szczególne osiągnięcia w tworzeniu cyfrowej biblioteki Uczelni (II stopnia);
- mgr Grażyna Hołubicka, Dział ds. Klinicznych – za wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych wynikających z zakresu czynności pracownika, w tym terminowość realizacji zadań i dokładność wykonywanej pracy (II stopnia);
- mgr Joanna Jaruga, Sekcja ds. Wydawnictw – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (II stopnia);
- Barbara Kamińska, Dziekanat WL, Sekcja ds. Naukowych – za wyróżniające się wykonywanie obowiązków służbowych (III stopnia);
- Zbigniew Kamiński, Osiedle Studenckie – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
- Marzena Karczewska, WF z OML, Ośrodek Szkolenia Podyplomowego – za wykazywanie inicjatywy i działania organizacyjne w przeprowadzeniu cyklu 16 szkoleń dla farmaceutów organizowanych przez WF z OML (III stopnia);
- lic. Anna Kiszka, Uczelniane Centrum Rekrutacji – za prowadzenie rekrutacji na studia w języku angielskim i bieżącą obsługę kursu Premedical (II stopnia);
- inż. Zbigniew Krawiec, zastępca kanclerza ds. technicznych – za szczególne zaangażowanie w rozwój infrastruktury Uczelni i Szpitala (I stopnia);
- mgr Marek Langowski, kanclerz – za szczególne zaangażowanie w rozwój infrastruktury Uczelni i Szpitala (I stopnia);
- mgr Joanna Laskowska, Sekcja Zamówień Publicznych – za wykazywanie inicjatywy oraz efektywna realizacja zadań znacznie wykraczających poza zakres zwykłych obowiązków służbowych, w tym stosowanie nowych, korzystnych rozwiązań usprawniających i podnoszących jakość pracy (II stopnia);
- mgr Anna Maciąg, Biuro ds. Studenckich – za wykazywanie inicjatywy i stosowanie nowych, korzystnych rozwiązań promocji studentów oraz podnoszenie jakości obsługi indywidualnych i grupowych spraw studenckich (II stopnia);
- mgr Grażyna Myrda, Dział ds. Świadczeń Socjalnych i Stypendialnych – za wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych wynikających z zakresu czynności pracownika w tym terminowość realizacji zadań i dokładność wykonywanej pracy (II stopnia);
- mgr Maria Okonek, Dział Gospodarczy, rej. nr 7 – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (II stopnia);
- mgr Małgorzata Omilian-Mucharska, Biblioteka Główna – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (II stopnia);
- mgr inż. Bartosz Orłowski, Sekcja ds. Systemów Administracji – za koordynowanie w systemie POL-on działań związanych z kategoryzacją ministerialną wydziałów Uczelni za lata 2009-2012 (II stopnia);
- mgr Angelika Pikulska, Uczelniane Centrum Rekrutacji – za rekrutację kandydatów na I rok studiów w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym, przygotowywanie i nadzór nad częścią administracyjną kursu Premedical (II stopnia);
- Zofia Romańczuk-Mackiewicz, Sekcja ds. Wydawnictw – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
- Magdalena Rytel, Dziekanat WL, Dział ds. Studenckich – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych oraz wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych (II stopnia);
- mgr Teresa Sawa, Dział Kadr i Płac – za szczególne zaangażowanie we wdrażanie systemów informatycznych dla kadr i płace GUMed (II stopnia);
- mgr Sylwia Scistowska, Zakład Anatomii i Neurobiologii – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (II stopnia);
- Renata Sienkiewicz, Dziekanat WL, Dział ds. Studenckich – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych oraz wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych (II stopnia);
- mgr Wioletta Sikorska, Dziekanat WL, Dział ds. Studenckich – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie

- znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (II stopnia);
- mgr inż. Beata Skalska, Dział Gospodarczy – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (I stopnia);
 - mgr Tadeusz Skowyrza, Sekcja ds. Wydawnictw – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (II stopnia);
 - lic. Magdalena Stankiewicz, Dziekanat WF z OML – za wyróżniającą się pracę zawodową wykraczającą poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
 - Anna Strzelecka, Sekcja Spraw Osobowych – za wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych wynikających z zakresu czynności pracownika, w tym terminowość realizacji zadań i dokładność wykonywanej pracy (III stopnia);
 - mgr sztuki Jerzy Szarafiński, Biuro ds. Studenckich – za 25 lat pracy artystycznej z Chórem Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (I stopnia);
 - lic. Marta Szatkowska, Dziekanat WL, Dział ds. Studenckich – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych oraz wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych (III stopnia);
 - dr Joanna Śliwińska, Dział Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych – za promocję Uniwersytetu w kraju i za granicą oraz wykonywanie z własnej inicjatywy ważnych zadań na rzecz Uczelni wykazujących dbałość o jej wizerunek (II stopnia);
 - mgr Jolanta Świerczyńska-Krok, Dział Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych – za promocję Uniwersytetu w kraju i za granicą oraz wykonywanie z własnej inicjatywy ważnych zadań na rzecz Uczelni wykazujących dbałość o jej wizerunek (II stopnia);
 - Violetta Tarkowska, Sekretariat Biura Obsługi Rektora – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
 - mgr inż. Elżbieta Wawrzyniak, Sekcja ds. Kontroli – za szczególny wkład w formowaniu wytycznych w celu ustalenia prawidłowych rozwiązań dotyczących rozliczania procesów w Uczelni (I stopnia);
 - Bolesław Wera, Sekcja Transportu – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
 - Zbigniew Wszeborowski, Zakład Anatomii i Neurobiologii – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
 - mgr Agnieszka Wyszomirska, Dziekanat WNoZ z OP i IM-MiT – za wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych wynikających z zakresu czynności pracownika, w tym terminowość realizacji zadań i dokładność wykonywanej pracy (III stopnia);
 - mgr Olga Ziółkowska-Gurfinkiel, Biuro ds. Studenckich – za szczególne wykazywanie inicjatywy w podnoszeniu jakości obsługi indywidualnych spraw studenckich i promocję Uczelni (II stopnia);
 - mgr Marzena Żarnowska, Sekcja Zamówień Publicznych – za zaangażowanie i determinację w realizacji postępowań o udzielenie zamówień publicznych realizowanych przez GUMed (I stopnia);
 - mgr Magdalena Żochowska, Sekcja Socjalno-Bytowa Studentów – za wyróżniające się wykonywanie ogółu obowiązków służbowych wynikających z zakresu czynno-

- ści pracownika, w tym terminowość realizacji zadań i dokładność wykonywanej pracy (III stopnia);
- lic. Dagmara Żukowska, Sekcja Zamówień Publicznych – za wykazywanie inicjatywy oraz efektywną realizację zadań znacznie wykraczających poza zakres zwykłych obowiązków służbowych, w tym stosowanie nowych, korzystnych rozwiązań usprawniających i podnoszących jakość pracy (II stopnia);
- Gabriela Żurawska, Sekcja Zaopatrzenia – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (II stopnia);
- mgr Weronika Żurawska, Dziekanat WF z OML – za wyróżniającą się pracę zawodową wykraczającą poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia).

Zespołowe

- Maria Adrian, mgr inż. Eunika Bolc, mgr Dorota Maź, mgr Anna Żmijewska-Lipska, Sekcja Naliczania Płat – za dostosowanie systemu informatycznego do zmian w ustawie podatkowej w 2013 roku i do podwyżek wynagrodzeń oraz za wprowadzenie nowych rozwiązań w zakresie sporządzania korekt ZUS (II stopnia);
- Elżbieta Głowacz, Krystyna Purcelewska, Dział Gospodarczy – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
- Eugeniusz Górski, Maria Michałowska, Osiedle Studenckie – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia);
- mgr Lucyna Kwiatkowska, mgr Anita Seklecka, Sekcja Audytu – za wykazywanie inicjatywy, twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych, w tym stosowanie korzystnych rozwiązań podnoszących jakość i efektywność pracy (II stopnia);
- Irena Stencel, Zofia Jabłońska, Dział Gospodarczy – za wykazywanie inicjatywy i twórcze działanie znacznie wykraczające poza zakres zwykłych obowiązków służbowych (III stopnia).

Dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi – pracownicy sekretariatów

III stopnia

- Beata Danilenko, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej;
- mgr Monika Dmochowska, Trójmiejska Akademicka Zwierzężarnia Doświadczalna;
- Danuta Flis, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej;
- mgr Ewa Hołubcow, Katedra Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii;
- Teresa Jakubowska, Katedra i Zakład Bromatologii;
- Elżbieta Janowska, Katedra i Zakład Bromatologii;
- mgr Joanna Mikucka, Zakład Psychologii Klinicznej;
- mgr Monika Młotkowska, Zakład Medycyny Molekularnej;
- mgr Hanna Myszkowska, Zakład Medycyny Laboratoryjnej;
- Stefania Ners, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu;
- mgr Iwona Pakulska, Katedra i Zakład Histologii;
- mgr Wioletta Podjaska, Zakład Mikrobiologii Lekarskiej;
- Hanna Rezmer, Katedra i Zakład Fizjopatologii;
- mgr Agnieszka Rozenberg, Katedra i Zakład Chemii Fizycznej;
- mgr Sylwia Sobera, Katedra i Zakład Farmakologii.

TAJEMNICE Z MUZEALNEJ PÓŁKI

Dzień Wykładu

Obiekty starsze lub młodsze. Pochodzące z nieodległych czasów. Prawie z wczoraj. A jednak już zabytkowe, niejednokrotnie unikalne i bezcenne. Wprawiające w zdumienie faktem swego istnienia w muzealnej kolekcji. Traktowane niekiedy z przymrużeniem oka. A jednak jak najbardziej poważne, jeśli obserwowane przez pryzmat tradycji i dziedzictwa.

Trzy lata temu, 15 grudnia 2011 r., Gdański Uniwersytet Medyczny po raz pierwszy obchodził Dzień Wykładu. Wybór daty jest nieprzypadkowy. Tego dnia w 1939 r. prof. Michał Reicher wygłosił ostatni wykład na Wydziale Lekarskim USB w Wilnie, a sześć lat później w 1945 r. po raz pierwszy stanął za katedrą Akademii Lekarskiej w Gdańsku, rozpoczynając tu nauczanie anatomii od symbolicznego pożegnania z Wilnem i tamtejszym Uniwersytetem. Na pamiątkę tych dwóch wykładów oraz wszystkich innych, z jakich składa się tok studiów, Gdański Uniwersytet Medyczny obchodzi corocznie Dzień Wykładu. Podczas tej uroczystości wręczane są nagrody Rektora za szczególne osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne. Uświetnieniem tego wydarzenia jest wykład jednego z laureatów Nagrody Prezesa Rady Ministrów. Specjalnie przygotowany na tę okazję. Unikalny!

Ilustracje przedstawiają zaproszenie na pierwszy Dzień Wykładu oraz pierwszą stroną relacji z uroczystości opublikowanej na stronie GUMed. Pierwszy okolicznościowy wykład zatytułowany *Neuron cholinergiczny, czyli czy głupota jest wyleczalna* wygłosił prof. Andrzej Szutowicz, laureat nagrody Ministra Zdrowia.

dr Marek Bukowski,
Muzeum GUMed

Każdego ósmego dnia miesiąca na stronie internetowej www.gumed.edu.pl prezentowany jest wybrany obiekt z kolekcji Muzeum GUMed. Zostaną one zaprezentowane podczas specjalnej wystawy jesienią 2015 roku.

Rektor prof. dr hab. Janusz Moryś zaprasza na uroczystość

Dnia Wykładu

Uroczystość odbędzie się w dniu 14.12.2011 r. o godzinie 12.00
w Auditorium Primum im. Olgierda Narzekiewicza Athenaeum Gedanense Novum

W programie:

- Wykład pt. „Neuron cholinergiczny czyli, czy głupota jest wyleczalna?” na zaproszenie Rektora GUMed wygłosi prof. Andrzej Szutowicz laureat nagrody Ministra Zdrowia
 - Wręczenie medali i odznaczeń państwowych dla pracowników Uczelni
- Wręczenie nagród Rektora Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne oraz organizacyjne w roku akademickim 2010/2011



Medal dla Kliniki Okulistyki

Katedrze i Klinice Okulistyki kombatanci Armii Krajowej nadali Medal XXV-lecia, dziękując za szczególną troskę i opiekę.

Dyplomatorium Wydziału Nauk o Zdrowiu



Absolwenci kierunków: dietetyka, elektroradiologia, fizjoterapia, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne i zdrowie środowiskowe Wydziału Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej roczników 2011-2014, 2012-2014, 2013-2014 odebrali dyplomy. Uroczystość odbyła się 28 listopada 2014 r. w sali wykładowej im. prof. Olgierda Narkiewicza. Przewodziła ją absolwentka kierunku zdrowie środowiskowe – lic. Andżelika Halejcio. Przemówienia wygłosili: prorektor ds. klinicznych prof. Andrzej Basiński, dziekan WNoZ prof. Piotr Lass, prodziekan WNoZ dr hab. Sylwia Małgorzewicz oraz prodziekan WNoZ, kierownik Oddziału Pielęgniarstwa dr Janina Książek.

Po złożeniu przyrzeczenia zawodowego, książki oraz pamiątkowe gadżety otrzymali absolwenci, którzy mieli najwyż-

sze oceny podczas studiów, bardzo dobrze ocenione prace dyplomowe, a także prężnie działający starostowie lat, przedstawiciele studentów do Rady Wydziału, działacze zarządu Samorządu Studenckiego i reprezentanci Uczelni w różnych dyscyplinach sportowych.

W imieniu wszystkich absolwentów lic. Marta Szpilman złożyła podziękowania władzom Uczelni oraz nauczycielom akademickim za trud włożony w ich edukację i wspólnie spędzone w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym lata.

Uroczystość zakończyła się wręczeniem kwiatów oraz pamiątkowymi zdjęciami.

Dorota Muszyńska-Marcinkowska,
Dziekanat WNoZ

VIII Medyczny Dzień Nauki

Serdecznie zapraszam do udziału w kolejnej edycji Medycznego Dnia Nauki w ramach XIII Bałtyckiego Festiwalu Nauki. Impreza, której celem jest popularyzowanie nauk medycznych wśród najmłodszych mieszkańców województwa pomorskiego odbędzie się tradycyjnie w piątek, 22 maja 2015 r. w Collegium Biomedicum w Gdańsku w godz. 9-13. Formularz zgłoszeniowy znajdują Państwo w extranecie pod adresem <https://extranet.gumed.edu.pl/page.php/319844/>. Z uwagi na to, że impreza jest adresowana do dzieci i młodzieży prosimy o dostosowanie proponowanej formy i treści do poziomu młodego odbiorcy.

Jak co roku jednostki GUMed uczestniczące w Bałtyckim Festiwalu Nauki mogą ubiegać się o dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Preferowane są zadania promujące najnowsze osiągnięcia nauki w zakresie ochrony środowiska i ich wdrożenia oraz innowacje. Z konkursu zostaną wyłączone wnioski dotyczące odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej, które Fundusz zamierza dofinansować w ramach kolejnych Pomorskich Dni Energii.



Wszystkie formularze zgłoszeniowe należy przestać na adres jśliwiska@gumed.edu.pl do 30 stycznia 2015 r., a wnioski o dofinansowanie z WFOŚ do 20 stycznia 2015 r.

Więcej informacji na temat akcji i galeria zdjęć z poprzednich edycji dostępne są na stronie www.medycznydziennauki.gumed.edu.pl

Serdecznie zapraszam,

Joanna Śliwińska,
lokalny koordynator XIII BFN

Sylwetki nowych profesorów tytularnych

Prof. dr hab. Piotr Trzonkowski

wywiad przeprowadził
prof. Wiesław Makarewicz

Gratuluję otrzymania tytułu naukowego. Jak wyglądała życiowa ścieżka, która doprowadziła Pana do tej zaszczytnej nominacji?

Gdański Uniwersytet Medyczny jest moją *Alma Mater*, tutaj obroniłem doktorat i rozprawę habilitacyjną. Natomiast do Gdańska trafiłem ze swojego rodzinnego miasta Kolna. Tego samego, z którego pochodził właściwy odkrywca Ameryki – Jan z Kolna, stąd pewnie pasja do odkrywania i podróży. W czasie swojej kariery miałem możliwość podróżowania i pracy naukowej w Wielkiej Brytanii (Uniwersytet w Oksfordzie), Stanach Zjednoczonych (Uniwersytet Chicago), Hiszpanii (Uniwersytet w Granadzie) i Niemczech (kilka pobytów w różnych ośrodkach). Obecnie jako Gdański Uniwersytet Medyczny uczestniczymy w programie COST, w ramach którego moja grupa współpracuje z kilkunastoma uniwersytetami w Europie i USA. Z perspektywy czasu to chyba właśnie ta wymiana doświadczeń z innymi ośrodkami miała największe znaczenie dla mojego rozwoju, ale fundamentem niewątpliwie była praca w naszym Uniwersytecie. To tutaj spotkałem najwięcej ludzi, którzy rzeczywiście mi pomogli.

Kto w pierwszym rzędzie był Pana mistrzem inspirującym i wprowadzającym w arkana zawodu i działalności naukowej?

Moja droga rozpoczęła się w Katedrze Immunologii (wtedy jeszcze Katedrze Histologii i Immunologii), początkowo jako student w kole naukowym, a potem jako asystent pod opieką



prof. Andrzeja Myśliwskiego i prof. Jolanty Myśliwskiej. Sposób uprawiania nauki jakiego się od nich nauczyłem, był chyba najbardziej zbliżony do tego, co widziałem potem na innych uniwersytetach. Mówiąc górnolotnie, mogłem samodzielnie zadawać pytania i szukać odpowiedzi. Szczególnie na wczesnym etapie pracy naukowej to ważna sprawa. Dzięki temu nigdy nie odczuwałem kompleksów podczas pracy w innych ośrodkach i mogłem czerpać pełnymi garściami z doświadczeń innych uniwersytetów. To chyba najważniejsza wartość jakiej nauczyłem się na początku. Patrząc z perspektywy chyba nie ja jeden, ale wielu profesorów naszego Uniwersytetu wyszło właśnie z tej szkoły.

Co jest aktualnie głównym przedmiotem Pana zainteresowań naukowych i zawodowych?

Moim priorytetem są badania nad tolerancją immunologiczną, czyli procesem, dzięki któremu nasz układ odpornościowy potrafi odróżnić własne tkanki od obcych i pozostawać bez reakcji wobec tych pierwszych, niszcząc jednocześnie te drugie. Na bardzo ogólnym poziomie jest to wiedza, która ma znaczenie w całej medycynie. Schorzenia autoimmunologiczne, transplantacje, alergie, infekcje – to tylko sztandarowe pojęcia, w których zrozumienie tolerancji jest Świętym Graalem medycyny. Ten kto go odnajdzie, zaoszczędzi wielu ludziom cierpienia związanego z chorobą.

Jakie jest Pana zaangażowanie w proces dydaktyczny w naszej Uczelni? Czy jest Pan zadowolony z programu i organizacji nauczania Pana przedmiotu?

W programach przeddyplomowych realizuję w Katedrze Immunologii nauczanie immunologii klinicznej dla Wydziału Lekarskiego oraz Oddziału Medycyny Laboratoryjnej Wydziału Farmaceutycznego. W nauczaniu podyplomowym realizujemy kursy specjalizacyjne dla lekarzy i diagnostów laboratoryjnych. Prowadzimy też zajęcia fakulta-





Z promotorem prof. Andrzejem Myśliwskim po obronie doktoratu

tywne z zakresu zastosowań komórek macierzystych i ogólnie terapii komórkowych w medycynie. Jestem też zastępcą kierownika Studiów Doktoranckich Wydziału Lekarskiego oraz członkiem kilku komisji zaangażowanych w program nauczania na Studiach Doktoranckich oraz monitorowanie jakości studiów. Jeśli chodzi o jakość, to oczywiście zawsze może być lepiej. Biorąc pod uwagę, że kilka lat temu mieliśmy siedzibę, w której rozpadało się wszystko, a obecnie pracujemy w nowym budynku z wyposażoną salką seminaryjną dla studentów, to znacznie podniósł się komfort pracy i studiowania niewątpliwie. Z drugiej strony, powierzchnia jaką obecnie mamy powoduje, że niewiele już można poprawić. Moi asystenci i doktoranci dzielą się miejscem przy jednym biurku czy stole laboratoryjnym, bo nie każdy ma swój kąt. Właściwie tylko dzięki współpracy z Laboratorium Immunologii Klinicznej UCK możemy pokazać studentom, jak pracuje nowoczesne laboratorium immunologii klinicznej. To niestety jest historia, którą może opowiedzieć większość zespołów laboratoryjnych i to nie tylko w naszej szkole. Taka nasza rzeczywistość.



Podczas izolacji wysp trzustkowych, Chicago 2010

W Oksfordzie nauczono mnie, że dobra dydaktyka jest pochodną robienia dobrej nauki, nigdy odwrotnie. I tego staram się trzymać mimo wszystko...

Co uważa Pan za swoje najważniejsze osiągnięcie w życiu naukowym i działalności zawodowej? Z czego czerpie Pan największą satysfakcję w codziennej pracy?

Zapewne jest to wprowadzenie do leczenia limfocytów T regulatorowych. Gdański Uniwersytet Medyczny był pierwszym uniwersytetem na świecie, który przygotował taką terapię, a następnie udowodnił bezpieczeństwo i skuteczność leczenia tymi komórkami w dwóch chorobach. W leczeniu choroby przeszczep przeciw gospodarzowi po przeszczepie szpiku robiliśmy to z zespołem prof. Hellmanna, a część kliniczną nadzorowała dr Bieniaszewska. W cukrzycy typu 1 u dzieci przeprowadziliśmy badanie z zespołem prof. Myśliwiec. Szczególnie ten drugi projekt bardzo się rozwinął. Dzięki autorytetowi prof. Myśliwiec otworzyły się przed nami drzwi najlepszych polskich klinik diabetologii dziecięcej, które obecnie współpracują z nami w zakresie tej terapii, a sam projekt zyskał ochronę patentową. Obecnie jesteśmy na progu nowych badań z użyciem tych komórek w cukrzycy, chorobach neurologicznych, po przeszczepach, ale o wynikach będę mógł opowiedzieć dopiero za jakiś czas. Limfocyty T regulatorowe to obecnie właściwie moje główne zajęcie, ale oczywiście pracujemy z wieloma zespołami przy bardzo różnych projektach. Z Katedrą i Kliniką Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych szukamy nowych markerów tolerancji przeszczepu nerki oraz bardziej specyficznych sposobów diagnostyki u biorców przeszczepów, testujemy nowe leki immunosupresyjne z Politechniką Gdańską, a z Katedrą

Chirurgii Ogólnej i Uniwersytetem w Chicago próbujemy uruchomić program przeszczepów wysp trzustkowych, z Katedrami Chirurgii Plastycznej i Chirurgii Onkologicznej próbujemy znaleźć optymalne sposoby terapeutycznego zastosowania komórek macierzystych naskórka czy też macierzystych komórek mezenchymalnych. Z Katedrą Medycyny Rodzinnej szukamy wczesnych markerów nadciśnienia tętniczego, a z Katedrą i Kliniką Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii chcemy opisać dyskretne zmiany epigenetyczne towarzyszące toczniowi układowemu i wiele innych. Tych pół współpracy było w przeszłości i jest obecnie zawsze bardzo dużo, a mówię o nich, bo ich wspólnym mianownikiem jest praca zespołowa. Właściwie żadne z badań z moim udziałem nie udałoby się, gdyby nie współpraca z innymi zespołami, zarówno naukowymi, jak i tymi zajmującymi się formalnymi historiami,



Zespół Zakładu Immunologii Klinicznej i Transplantologii



Na końcu Camino di Santiago, po 30 dniach, 800 kilometrach i 2 parach zdarzonych butów

np. zamówieniami czy serwisem. Jeśli jest takie wzajemne zainteresowanie tematem, to rzeczywiście praca jest ekscytująca, a odkrywanie nieznanymi zjawisk staje się dla wszystkich przyjemnością.

Jakie ma Pan marzenia i plany na najbliższą przyszłość?

Dzięki bardzo bliskiej współpracy z prof. Myśliwiec i prof. Hellmannem dotarliśmy bardzo daleko w badaniach nad zastosowaniem terapii limfocytami T regulatorowymi. Udało się nam stworzyć pracownię o standardzie *cleanroom*, w której można prowadzić badania związane z terapią komórkową. Na szczególne podkreślenie zasługuje to, że od początku do końca jest ona stworzona w GUMed, to nasi inżynierowie ją projektowali i budowali. Przy niemałych przeszkodach różnego rodzaju i kalibru próbujemy obecnie doprowadzić do formalnego zamknięcia procesu rejestracji tej terapii, tak aby stała się w jakiś sposób dostępna rutynowo dla pacjentów. Cały czas pracujemy też nad jej ulepszeniem. Moim marzeniem zawodowym byłoby dojść do punktu, w którym po jednej iniekcji naszych komórek pacjent byłby chroniony przed dalszym rozwojem cukrzycy, stwardnienia rozsianego czy choroby przeszczep przeciw gospodarzowi.

Chciałbym jeszcze zapytać o rodzinę i zainteresowania pozazawodowe Pana Profesora. Jak Pan odpoczywa?



W domu z rodziną: żoną Natalią, synem Antosiem i buldożką Inką

Jestem żonaty, a od 15 miesięcy cieszę się wychowywaniem synka Antosia. I na moim synku raczej kończy się nasz wolny czas, chociaż w moim przypadku sprawdza się chyba powiedzenie, że za każdym sukcesem mężczyzny, zawsze stoi zmęczona kobieta i to moja żona bardziej doświadcza uroków rodzicielstwa. Z żoną Natalią poznaliśmy się w pracy i najpierw połączyła nas wspólna pasja do nauki. Większość naszych prac realizowaliśmy i nadal realizujemy razem. Kiedy zaczęliśmy razem pracować, okazało się, że łączy nas znacznie więcej. Nasze pozazawodowe pasje to wędrówki, czasem bardzo długie i w różnych miejscach globu oraz molosy – od ponad czterech lat poczesne miejsce w naszej rodzinie zajmuje francuska buldożka Inka.

Gratuluję raz jeszcze otrzymania tytułu i jestem pod wielkim wrażeniem Pańskich osiągnięć. Życzę dalszych spektakularnych sukcesów i bardzo dziękuję za rozmowę.

□

Praktyki lekarskie w Austrii 2015

Austriackie Kluby Lions za pośrednictwem LC Gdańsk Neptun oferują studentom V roku kierunku lekarskiego naszej Uczelni możliwość uzyskania stypendium na odbycie 4-tygodniowej bezpłatnej praktyki w Austrii w sierpniu 2015 r. w dużym, wielospecjalistycznym szpitalu w Wels-Grieskirchen (Klinikum Wels-Grieskirchen) zatrudniającym 3 500 osób personelu, w tym ponad 500 lekarzy.

Austriackie Kluby Lions oferują studentom:

- bezpłatną 4-tygodniową praktykę szpitalną,
- bezpłatne zakwaterowanie i wyżywienie,
- kieszonkowe w kwocie 170 euro,
- opiekę i program towarzysko-rekreacyjny.

Warunkiem ubiegania się o te stypendia są:

- dobre wyniki w nauce i aktywne uczestnictwo w życiu naukowym GUMed,
- bardzo dobra znajomość języka niemieckiego,
- gotowość do pokrycia we własnym zakresie kosztów ubezpieczenia i podróży.

Kandydaci proszeni są o złożenie aplikacji i podanie adresu e-mail oraz numeru telefonu kontaktowego do 16 lutego 2015 r. w Dziale Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych (mgr Dawid Spychała – rektorat, pok. nr 3, tel. 58 349 12 00). Osoby zainteresowane otrzymają zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną w końcowych dniach lutego 2015 r.





Sukces studentki A. Stańko

Agnieszka Stańko z SKN Kardiologii Dziecięcej przy Klinice Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca GUMed zajęła 1 miejsce w sesji konkursowej Pierwszej Interdyscyplinarnej Wrocławskiej Konferencji Ogólnopediatricznej zatytułowanej *Wady Wrodzone*. Obradowała ona w dniach 21-22 listopada 2014 roku we Wrocławiu. Naszą studentkę wyróżniono za pracę zatytułowaną *Zespół Blanda-White'a-Gerlanda – przykład późnej manifestacji anomalii naczyń wieńcowych u 15-miesięcznej dziewczynki z towarzyszącą wadą serca*, która powstała dzięki pomocy lek. Jarosława Meyera-Szarego i kierownika Kliniki dr hab. Joanny Kwiatkowskiej.

Na tej Konferencji swoje prace naukowe przedstawili także inni studenci VI r. kierunku lekarskiego naszej Uczelni: Hanna Garnier, Jakub Wiśniewski, Paweł Płosaj i Michał Szewczuk z SKN Chirurgii Dziecięcej przy Klinice Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży. Więcej na konferencjapediatriczna.pl

Student A. Szewczyk wyróżniony

Adrian Szewczyk, student IV roku farmacji, członek Studenckiego Koła Naukowego przy Katedrze i Zakładzie Chemii Fizycznej otrzymał „Laur Medyczny im. Doktora Wacława Mayzla”. Jest on przyznawany przez Wydział V Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk studentom pracującym naukowo. Studenta GUMed nagrodzono za publikację pt. *The bioactivity studies of drug-loaded mesoporous silica-polydimethylsiloxane xerogels using FTIR and SEM/XEDS* (*Journal of Molecular Structure*, 1056 (2014), 262-266). Opiekunem naukowym Adriana Szewczyka jest dr hab. n. farm. Magdalena Prokopowicz. Decyzja o przyznaniu wyróżnienia została podjęta podczas posiedzenia plenarnego Wydziału V Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk 7 listopada 2014 roku.



Aleksandra Markiewicz stypendystką L'Oréal



Aleksandra Markiewicz z Zakładu Biologii Komórki Katedry Biotechnologii Medycznej MWB UG i GUMed otrzymała stypendium dla wybitnych kobiet naukowców w ramach 14 edycji

programu L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki. Praca doktorska laureatki jest zatytułowana *Analiza markerów związanych z inwazją i przerzutowaniem u chorych na raka piersi*. Jej promotorem jest prof. Jacek Bigda, kierownik Katedry Biotechnologii Medycznej, a promotorem pomocniczym – dr Anna Żaczek.

Ideą Programu jest wspieranie kobiet podejmujących pracę naukową, promowanie ich osiągnięć, zachęcanie kolejnych pokoleń kobiet do wybierania ścieżki naukowej oraz popularyzacja osiągnięć z zakresu nauk o życiu. Do konkursu przystąpić mogą doktorantki, które nie ukończyły 35 roku życia i habilitantki w wieku do 45 lat, realizujące projekty badawcze w dziedzinie m.in. medycyny, biotechnologii czy biologii. Członkowie jury oceniają dorobek naukowy kandydatek oraz potencjał aplikacyjny podejmowanych przez nie badań. Więcej informacji na stronie www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/piec-wybitnych-kobiet-ze-swiate-nauki_1.html.

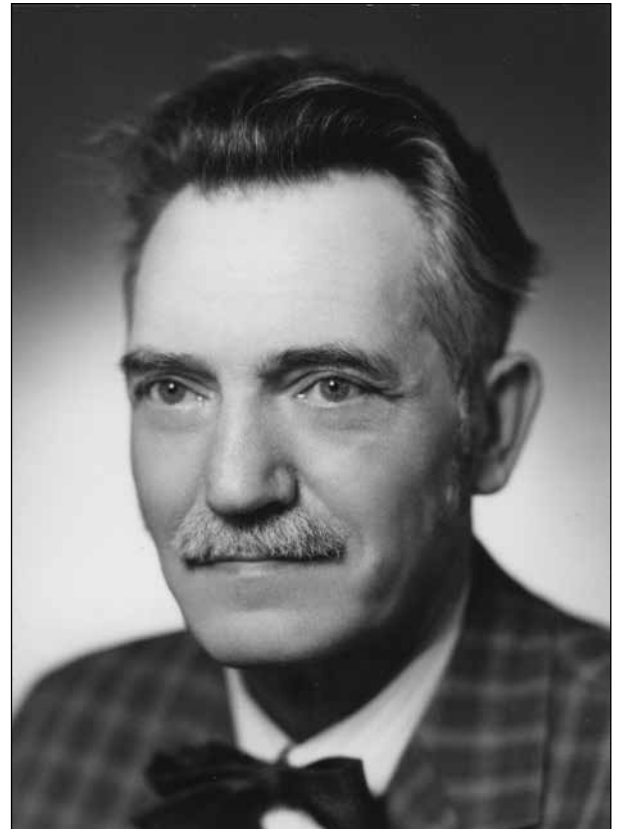
Elżbieta Moroz,
specjalista ds. projektów badawczych MWB UG i GUMed



Jerzy Giedroyć (1916–1991)

Jerzy Giedroyć urodził się 24 lutego 1916 r. w Piotrogradzie (Petersburgu). Ojciec Aleksander był urzędnikiem, zmarł w 1959 r., matka Maria z domu Siemionowa, zmarła w 1947 roku. W 1921 roku wraz z matką przybył do Wilna, gdzie mieszkał i pracował ojciec. Ukończył tam Gimnazjum im. Adama Mickiewicza. Następnie w 1933 r. wstąpił na Wydział Lekarski Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie. Absolutorium uzyskał w 1938 r., a po zdaniu przepisanych prawem egzaminów otrzymał 6 listopada 1939 r. dyplom lekarza. W latach 1935-1939 pracował jako wolontariusz, następnie jako młodszy asystent w Zakładzie Anatomii Opisowej USB kierowanym przez prof. Michała Reichera. Od 1939 r. do 1941 r. odbywał staż, a następnie pracował jako asystent w szpitalach miejskich w Wilnie. Podczas II wojny światowej brał udział w tajnym nauczaniu anatomii studentów USB w Wilnie. Od jesieni 1941 r. do kwietnia 1944 r. pracował jako lekarz rejonowy w Ejszyszkach pod Wilnem, następnie jako ordynator Szpitala Gruźlicy Kostnej w Wilnie. Repatriował się do Polski w marcu 1945 r., początkowo podejmując pracę w Ostrołęce jako lekarz rejonowy Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Olsztynie. Stamtąd w czerwcu 1946 r. został przeniesiony służbowo do DOKP w Gdańsku na oddział chirurgiczny Szpitala Kolejowego w Gdańsku. Jednocześnie był zatrudniony na oddziale chirurgicznym Szpitala Miejskiego w Gdańsku. W latach 1946-1950 pracował jako starszy asystent w Zakładzie Anatomii Prawidłowej Akademii Lekarskiej w Gdańsku /ryc/. Działalność zawodową przerwała w latach 1948-1949 służba wojskowa. Ze związku małżeńskiego zawartego w 1948 r. z Bronistawą z d. Sawka miał syna Jerzego. Małżonka ukończyła medycynę i pracowała w II Klinice Położnictwa i Chorób Kobięcych AMG na stanowisku starszego asystenta.

Od 1952 r. został zatrudniony w II Klinice Chirurgicznej AMG początkowo jako starszy asystent, a od 1 czerwca 1954 r. jako



adiunkt. Pracując w II Klinice Chirurgicznej, uzyskał 30 marca 1958 r. stopień naukowy doktora medycyny na podstawie pracy pt. *Wartość venografii śródmostkowej dla oceny stanu węzłów chłonnych przymostkowych w raku sutka*, której promotorem był prof. Kazimierz Dębicki. W roku 1964 habilitował się (uchwała Rady Wydziału Lekarskiego AMG z dnia 11 czerwca 1964 r.) na podstawie rozprawy pt. *Wpływ powolnego przerywania dopływu tętniczego na mięszc wątroby psa*, uzyskując stanowisko docenta (zatwierdzony przez Ministra Zdrowia 28 stycznia 1965 r.).

W styczniu 1970 r. doc. J. Giedroyćowi powierzono organizację i kierownictwo Samodzielnego Oddziału Chirurgii Onkologicznej w Klinice Chirurgii Klatki Piersiowej Instytutu Chirurgii AMG, które sprawował do 1981 r. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego otrzymał 23 listopada 1977 r. Po kolejnej reorganizacji Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej powołało 12 grudnia 1980 r. Klinikę Chirurgii Onkologicznej

ZAKŁAD ANATOMII TOPOGRAFICZNEJ	
Kierownik:	Witold Sylwanowicz, dr w. n. lek., prof. kontr. anatomii topograficznej
Asystent starszy:	Jerzy Giedroyć, lek.
Asystent młodszy:	Mieczysław Petelski

Skład osobowy ALG w roku akademickim 1947/1948

ODDZIAŁ CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	
Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Dębinki 7, tel. 31-28-51, wewn. 322	
Kierownik	Doc. dr med. Jerzy Giedroyć
Adiunkci	Dr med. Andrzej Kopacz Dr med. Jan Skokowski
St. asystenci	Dr med. Andrzej Kucharski Lek. med. Bogdan Machowina

Skład osobowy AMG w roku akademickim 1973/1974

KLINIKA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	
80-211 Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Dębinki 7; tel. 47-82-22 w. 14-04, 14-40	
Kierownik	Prof. nzw. dr hab. med. JERZY GIEDROYĆ
Adiunkci	Dr med. Andrzej Kopacz Dr med. Andrzej Kucharski
St. asystenci	Dr med. Janusz Jaśkiewicz Lek. med. Edward Krok
Sekretarka	Brygida Dudziuk

Skład osobowy AMG w roku 1982

AMG, którą prof. Giedroyć kierował od 1 sierpnia 1981 r. aż do przejścia na emeryturę we wrześniu 1986 r. Kierownictwo Kliniki po nim objął prof. Andrzej Kopacz.

Profesor Jerzy Giedroyć stworzył podwaliny chirurgii onkologicznej w Gdańsku. Szczególne zasługi położył w chirurgicznym leczeniu raka przełyku. Udoskonalił metody przedoperacyjnego przygotowywania chorych z rakiem przełyku. Innym zagadnieniem, któremu poświęcił wiele czasu i uwagi był rak piersi. Celem wykrywania wczesnych postaci tego nowotworu zainicjował masowe badania kobiet w zakładach pracy przy użyciu termografii płytowej. Profesor Giedroyć opracował też własną metodę rozszerzonej mastektomii w leczeniu raka piersi i wdrożył metodę biopsji cienkoigłowej w rozpoznawaniu tego nowotworu.

Był członkiem wielu towarzystw naukowych, m.in. Polskiego Towarzystwa Lekarskiego, Towarzystwa Chirurgów Polskich, Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, Polskiego Towarzystwa Gastroenterologicznego oraz członkiem Société Internationale de Chirurgie. Zmarł 2 czerwca 1991 r.

oprac. prof. W. Makarewicz



Ochodzący na emeryturę prof. Giedroyć żegna się z zespołem współpracowników

Childrens Medical Care Foundation

Uhonorowanie Björna Martinoffa przez Prezydenta RP

W Sali Koncertowej Zamku Królewskiego w Warszawie 23 października 2014 r. odbyła się uroczystość dekoracji Björna Martinoffa, prezesa Childrens Medical Care Foundation (CMCF) Krzyżem Oficerskim Orderu Zasługi Rzeczypospolitej Polskiej nadanym przez Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego. O nadanie tego odznaczenia wystąpiły zarządy Polskiego Towarzystwa Neonatologicznego i Polskiego Towarzystwa Chirurgii Dziecięcej. Aktu dekoracji dokonał znany polski dyplomata, podsekretarz stanu i wiceminister spraw zagranicznych Tomasz Orłowski.

Uroczystość w Zamku Królewskim zgromadziła liczne grono polskich chirurgów dziecięcych i neonatologów oraz lekarzy z Ukrainy, którzy w ostatnich latach dzięki Fundacji podnoszą swoje kwalifikacje w Polsce. Przybyła też duża grupa gości z USA, w tym członków zarządu Fundacji.

Jak powstała Fundacja?

Ciekawe są korzenie i droga życiowa założyciela Fundacji CMCF dr. Stefana Wilka (1917-2008), urodzonego nieopodal Lwowa, wcześniej osieroconego i wychowywanego w rodzinach zastępczych. Droga wiodła go ze Lwowa poprzez seminarium duchowne w Niepokalanowie (1931-1935) założone przez legendarnego o. Maksymiliana Kolbe. Powrócił do Lwowa, gdzie pracując na własne utrzymanie rozpoczął studia politechniczne przerwane wybuchem II wojny światowej. Dzięki pomocy Ignacego Jana Paderewskiego przez Jugosławię, Francję i Szwajcarię wyemigrował do Ameryki. Jestem szczęśliwy, że mogłem spotkać tego wspaniałego człowieka, jak i Jego małżonkę Wandę. Pragnę także tą drogą wyrazić im swą wdzięczność za ciekawe rozmowy oraz opiekę podczas mego pobytu w Uniwersytecie Kalifornijskim w Los Angeles (UCLA). Jego osobowość ukształtowały trudne czasy, w których przyszło mu żyć. Był niezwykle prawym, szlachetnym człowiekiem, przyglądał się dokładnie każdemu dolarowi wydatkowanemu na cele społeczne. Był bezkompromisowy w sprawach dotyczących wydatkowania powierzonych Fundacji zasobów finansowych. Dewizą dr. Wilka, wybitnego w swoim czasie radiologa w UCLA było udostępnienie



polskim lekarzom dziecięcym różnych specjalności nowoczesnej wiedzy medycznej w myśl zasady *dawaj wędkę pozwalającą złowić rybę*, czyli w okresie pobytu w UCLA posiadał wiedzę i umiejętności dla poprawy działalności w swych macierzystych ośrodkach.

Childrens Medical Care Foundation powstała w 1981 roku. Głównymi fundatorami byli: lekarz polskiego pochodzenia Stefan Wilk i jego małżonka Wanda, z domu Harasimowicz. Ważnym partnerem Fundacji od samego początku był Uniwersytet Kalifornijski (UCLA). Zastępcą dr. Wilka od 1982 roku był nieprzerwanie Björn Martinoff, który w 1998 r. został wybrany kolejnym prezydentem Fundacji CMCF, wcielając w życie nowe idee rozszerzenia jej działalności na inne kraje, w tym przede wszystkim na Ukrainę, Łotwę i Litwę. Pozostaje wierny ideałom jej założyciela, którego zasługi często przytacza. Ze strony polskiej pionierami współpracy z CMCF byli wybitni chirurdzy dziecięcy: prof. Zygmunt Kaliciński i prof. Kazimierz Łodziński z Warszawy, a ze strony neonatologów prof. Irena Twarowska z Poznania, twórczyni polskiej współczesnej neonatologii. Znamienny jest fakt, że Fundacja obchodziła 30 rocznicę swojej działalności w kwietniu 2012 r. w Krakowie.

Celem Fundacji jest transfer zaawansowanej wiedzy medycznej w pediatrii, by znieść bariery graniczne i zapewnić wszystkim dzieciom równy dostęp do najlepszej opieki medycznej. Cel ten Fundacja realizuje poprzez stypendia szkoleniowe w najlepszych ośrodkach i uniwersytetach medycznych w USA, Polsce i Europie Zachodniej. Inną formą pomocy jest prenumerata czasopisma i zakupy podręczników medycznych dla polskich klinik neonatologii i chirurgii dziecięcej oraz współorganizowanie konferencji naukowych służących wymianie wiedzy i doświadczeń.



Prof. Björn Martinoff z żoną Jolantą



Działalność Fundacji

Początkowo działalność Fundacji obejmowała jedynie chirurgów dziecięcych. Pierwszymi stypendystami w 1982 r. byli prof. Jerzy Czernik i prof. Zygmunt Kaliciński, aktualny krajowy konsultant w dziedzinie chirurgii dziecięcej, którzy odbyli w UCLA przeszkolenie w zakresie nefrologii dziecięcej. Stypendystą Fundacji był także prof. Kazimierz Łodziński z Warszawy. Od roku 1985 działalność Fundacji została rozszerzona także na neonatologów. Jedną z pierwszych beneficjentek ze strony neonatologów była prof. Irena Twarowska z Poznania, twórczyni polskiej współczesnej neonatologii. Sponsorowane przez Childrens Medical Care Foundation szkolenia neonatologów przyniosły wymierne efekty w postaci zapoczątkowania rozwoju polskiej neonatologii i intensywnej terapii noworodka, co znalazło swój wyraz m.in. w spektakularnym obniżeniu wskaźnika umieralności niemowląt z 20 promili w 1990 roku do 7,4-5,6 promila w 2013 r. Aktualnie w klinikach neonatologii uniwersytetów medycznych kierownicze funkcje pełnią lekarze posiadający tytuł naukowy profesora, z których wszyscy odbyli szkolenia finansowane przez Childrens Medical Care Foundation.



Dzięki funduszom CMCF szkolenie w różnych ośrodkach zagranicznych odbyło 131 polskich lekarzy w tym wielu chirurgów dziecięcych. Dzięki przeszkoleniu chirurgów dziecięcych w UCLA możliwe było przeprowadzenie 8 czerwca 1984 r. w Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie pierwszej transplantacji nerki u dziecka. Także program transplantacji wątroby u dzieci, zapoczątkowany przez prof. Piotra Kalicińskiego, stypendysty CMCF, doprowadził do pierwszej transplantacji wątroby u dziecka w Warszawie 1 maja 1990 r.

Uroczystość na Zamku Królewskim w Warszawie uświetnił koncert, na który złożyły się utwory Fryderyka Chopina w wykonaniu 17-letniego pianisty Adama Mikołaja Goździewskiego ze Skierniewic, stypendysty Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci.

Prof. Björn Martinoff i Jego małżonka Jola mają niepodważalne zasługi w dziedzinie transferu wiedzy medycznej dla polskich neonatologów, chirurgów, a nade wszystko dla polskich dzieci. Jako przedstawiciel środowiska chirurgów dziecięcych czuję się ogromnie zaszczycony, że mogłem wraz z przedstawicielami innych specjalności uczestniczyć w tym niezwykłym wydarzeniu i że prócz wielu lat współpracy na rzecz CMCF połączyły nas więzy osobistej przyjaźni, które wysoko sobie cenię.

prof. Czesław Stoba,
em. kierownik Kliniki Chirurgii Dziecięcej AMG,
stypendysta CMCF

Nabór na arteterapię

Trwa nabór słuchaczy na studia podyplomowe arteterapia, czyli terapia przez sztukę. Sama idea wykorzystywania elementów sztuki w szeroko rozumianym procesie leczenia nie jest pomysłem nowym. Ślady łączenia różnych form sztuki z oddziaływaniami leczniczymi można znaleźć już w starożytności. Zajęcia będą prowadzone przez pracowników naukowo-dydaktycznych GUMed, ASP oraz UG, a także praktyków, osoby z certyfikatami arteterapeuty. Adresatami oferty mogą być psychologowie, lekarze, absolwenci wyższych szkół artystycznych, osoby z wykształceniem pedagogicznym, nauczyciele, pielęgniarki oraz absolwenci innych kierunków studiów, którzy widzieliby siebie również w takiej roli. Warunkiem koniecznym jest posiadanie dyplomu uczelni wyższej.

Termin składania dokumentów mija 15.01.2015 r. Dodatkowe informacje na <http://arteterapia.gumed.edu.pl/25159.html>

Sprostowanie

Do wspomnienia o śp. Larisie Bitel, opublikowanego z okazji 10 rocznicy Jej tragicznej śmierci w *Gazecie AMG* 12/2014 na s. 27 wkraść się przykry błąd. Larisa Bitel nie była córką dr Nadziei Bittel jak napisano, lecz jej synową. Za zaistniały błąd serdecznie całą rodzinę przepraszam, a dyrektor Biblioteki Głównej mgr inż. Annie Grygorowicz bardzo dziękuję za zwrócenie mi uwagi na popełniony błąd.

prof. Wiesław Makarewicz,
redaktor *Gazety AMG*

Polecamy Czytelnikom

Minęło sześćdziesiąt lat od czasu ustanowienia w Polsce nowej specjalności medycznej – anestezjologii.

Okrągłe rocznice historycznych faktów stwarzają okazję do ich przypomnienia, ale również do podsumowania ludzkich osiągnięć i zdobywanych przez lata doświadczeń, do refleksji nad minionym czasem. To wspomnianie historii ma określony cel. Jest nim pamięć o ludziach, którzy ją tworzyli, ocena przeszłości, ale przede wszystkim budowanie teraźniejszości na doświadczeniach lat minionych.

Oddawana czytelnikom książka przeznaczona jest dla kolejnych pokoleń anestezjologów, stanowi zbiór opracowań dotyczących nie tylko początków, ale i kolejnych losów naszej specjalności, opisanych przez polskich anestezjologów, którzy są świadkami historii. Zawiera ona przede wszystkim wspomnienia oparte na faktach związanych z historycznymi początkami nowoczesnego znieczulenia. Do tych obecnie napisanych wspomnień i refleksji związanych z jubileuszem sześćdziesięciolecia specjalności dołączone zostały opracowania wcześniejsze, wygłoszone lub uprzednio publikowane, a czasem wprost zapamiętane, które uznać należy za bardzo cenne i ciągle aktualne, bo mówią o początkach nowoczesnej anestezjologii i jej drogach rozwoju.

Maria Referowska,
Janina Suchorzewska



Anestezjologia jako specjalność w Polsce. Wspomnienia i refleksje świadków historii.
Red. Janina Suchorzewska i Maria Referowska. Wyd. Content Ed Net Sp. z o.o.,
Warszawa, 2013. ISBN 978-83-935736-2-2

Wysoka ocena Oddziału Gdańsk IFMSA-Poland

Przedstawiciele Oddziału Gdańsk IFMSA-Poland uczestniczyli w dniach 8-10 listopada 2014 r. w 33 Zgromadzeniu Delegatów IFMSA-Poland, które odbyło się w Krynicy-Zdroju. Po wielu godzinach obrad, warsztatów, szkoleń, zdecydowanie możemy stwierdzić, że odnieśliśmy ogromne sukcesy. Spośród trzech naszych kandydatek na stanowiska ogólnopolskie wszystkie zostały wybrane na pełnienie następujących funkcji w kadencji 2015 – Karolina Górską została koordynatorem narodowym ds. zdrowia reprodukcyjnego i AIDS, Rita Sharma –

koordynatorem narodowym ds. wymiany naukowej, a Wiktoria Filipkowska – członkiem Komisji Rewizyjnej IFMSA-Poland.

Kolejnym wielkim sukcesem Oddziału Gdańsk jest otrzymanie przez Tomasza Trojanowskiego z naszej Uczelni nagrody EHR-MANNA 2014, która jest przyznawana corocznie jednej osobie za szczególne zasługi dla IFMSA-Poland. Wyróżnieniem była również nominacja Agnieszki Budki do nagrody dla najlepszego skarbnika oddziału.

Oddział Gdańsk reprezentowała na Zgromadzeniu delegacja studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w składzie: Michał Późniak, Karolina Górską, Katarzyna Gross-Tyrkin, Ewelina Wilbrandt, Wiktoria Filipkowska, Agata Soczyńska, Rita Sharma, Agnieszka Butowska, Michał Kościuk, Agata Moszczyńska, Maria Jastrzębska, Justyna Gawlik, Katarzyna Jasińska, Izabela Majkut i Mateusz Kreczko. Wierzymy, że udział tak licznej grupy studentów naszej Uczelni w Zgromadzeniu pozwoli nam zintensyfikować i poprawić działalność naszego Oddziału.

Zgromadzenie Delegatów IFMSA-Poland to największe spotkanie studentów medycyny zrzeszonych w 12 oddziałach IFMSA na terenie całej Polski. To wspaniała okazja do wymiany doświadczeń i pomysłów oraz podsumowania dotychczasowej działalności na gruncie lokalnym. Kolejne Zgromadzenie Delegatów IFMSA-Poland odbędzie się w kwietniu 2015 r. w Lublinie.

Michał Późniak,
prezydent Oddziału Gdańsk IFMSA-Poland



Główna nagroda Konferencji PTK

Dr Piotr Bandosz z Zakładu Prewencji i Dydaktyki otrzymał 22 listopada 2014 r. główną nagrodę za najlepszą pracę oryginalną podczas corocznej konferencji naukowej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego Kardiologia Prewencyjna 2014. W swej pracy pt. *Wpływ leczenia statynami oraz zmian stylu życia na redukcję stężenia cholesterolu w Polsce i Anglii* dr Bandosz wykazał, że korzystne zmiany w zakresie lipidów dokonały się w ostatniej dekadzie w Polsce prawie wyłącznie dzięki farmakoterapii statynami. Choroby serca i naczyń są przyczyną 47% zgonów w Polsce, dlatego ich pierwotna i wtórna prewencja staje się priorytetem. Odwrotnie niż w Anglii, nie wykazano w naszym kraju redukcji spożycia tłuszczów nasyconych jako efektów działania państwa w zakresie zdrowia publicznego i interwencji populacyjnych. Współautorami tych badań byli eksperci z Uniwersytetu w Liverpoolu oraz dr M. Rutkowski, prof. B. Wyrzykowski i prof. T. Zdrojewski z GUMed. Analizy wykonano w ramach realizacji dwóch projektów Zakładu Prewencji i Dydaktyki GUMed: NATPOL 2011 i Euroheart 2 (grant Komisji Europejskiej).



Dzięki nagrodzie dr Piotr Bandosz ma m.in. zapewniony udział w Kongresie EuroPrevent w Lizbonie w 2015 r.

Medale dla studentów

Ponad 560 pływaków uczestniczyło w Zimowych Otwartych Mistrzostwach Polski w pływaniu w kategorii Masters, które odbyły się w dniach 14-16 listopada 2014 r. Na zawodach nie zabrakło reprezentantów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – **Katarzyny Gąsiorowskiej** (VI r., kierunek lekarski) i **Patryka Poniatowskiego** (VI r., kierunek farmacja). W seriach finałowych startowali rekordziści Polski, czołowi pływacy kraju. W tej doborowej stawce nasi reprezentanci wywalczyli 5 medali – srebro na dystansie 200 m stylem motylkowym i dwa medale brązowe na 100 m i 800 m stylem dowolnym zdobyła Katarzyna Gąsiorowska, natomiast złoto na 50 m stylem dowolnym i brąz na dystansie 100 m stylem dowolnym przypadło Patrykowi Poniatowskiemu.



Mikołajkowa niespodzianka

Pracownicy Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych z okazji dnia św. Mikołaja odwiedzili 6 grudnia 2014 r. małych pacjentów Kliniki Nefrologii Dziecięcej GUMed. Towarzyszył im Kuba Kaługa z radia RMF FM, który rozdał dzieciom audiobooki z bajką Grzegorza Kasdepke pt. *Przetwory. Opowieść pasteryzowana na mokro*. Nie zabrakło również pluszowych misiów z logo Uczelni.

Niezapowiedziana mikołajkowa wizyta sprawiła dzieciom wielką frajdę, pozwalając im spędzić jedno popołudnie ze znaną osobą, udzielając wywiadu radiowego i pozując do wspólnych zdjęć.

Spotkanie zostało zorganizowane dzięki zaangażowaniu dr Beaty Cygan, dr Anny Kuciejczyk, mgr Barbary Mroziak i mgr Magdy Warzochy ze Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych.



Jubileusz Stowarzyszenia Walki z Rakiem Płuca

W Urzędzie Marszałkowskim Województwa Pomorskiego w Gdańsku odbyła się 7 listopada 2014 r. uroczystość, podczas której Stowarzyszenie Walki z Rakiem Płuca świętowało XX-lecie swojej działalności. Otworzyła ją wicemarszałek Hanna Zych-Cisoń wraz z prezydentem Gdańska Pawłem Adamowiczem. Wśród zaproszonych gości znaleźli m.in.: prezydentowa Danuta Wałęsowa, przedstawiciele władz lokalnych i wojewódzkich oraz pracownicy Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Prof. Jan Skokowski przybliżył historię Stowarzyszenia oraz plany na przyszłość. Możliwość zwrócenia się do zebranych mieli również byli pacjenci Profesora, a obecnie członkowie Stowarzyszenia Walki z Rakiem Płuca (SWzRP), którzy opowiedzieli o swoich doświadczeniach związanych z chorobą i z pracą na rzecz Stowarzyszenia. Po krótkiej przerwie odbyła się część wykładowa. O wczesnej profilaktyce raka płuca, wypowiedział się z perspektywy chirurga prof. Witold Rzyman, obecny kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego. Ten wątek kontynuowali: z perspektywy pielęgniarki prodziekan WNoZ dr n. med.



Od lewej: wicemarszałek Hanna Zych-Cisoń, prezes SWzRP prof. Jan Skokowski, prezydent Gdańska Paweł Adamowicz, kierownik Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej prof. Witold Rzyman



Stowarzyszenie Walki z Rakiem Płuca powstało przy Klinice Chirurgii Klatki Piersiowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w 1994 r. Zostało założone przez ówczesnego kierownika Kliniki, a obecnego prezesa SWzRP prof. Jana Skokowskiego. W 2008 r. utworzono Oddział

w Szczecinie. Organizacja wspiera pacjentów w walce z chorobą, prowadzi edukację antynikotynową, umożliwia wymianę doświadczeń między specjalistami i chorymi. Do celów realizowanych przez Stowarzyszenie należą: profilaktyka, zwiększanie świadomości społecznej na temat raka płuca oraz poszukiwanie dostępu do nowoczesnych metod leczenia i opieki nad pacjentem. Motto SWzRP brzmi: *Trzeba wiedzieć, żeby zwyciężyć!* Działem organizacji są liczne kampanie prozdrowotne, a wśród nich: *Poznaj swoje płuca* i *Rak płuca. Wczesne wykrycie = dłuższe życie* oraz debata społeczna pt. *Rak płuca. Kara za grzechy czy prawo do godnego leczenia?*

Janina Książek oraz prof. Janusz Siebert, lekarz rodzinny. Obchody XX-lecia SWzRP zakończył występ artystyczny pianisty – prof. Bogdana Kułakowskiego z Akademii Muzycznej w Gdańsku z udziałem artystki operowej.

W podziękowaniu za działalność na rzecz Stowarzyszenia wszyscy zaproszeni goście otrzymali róże. Osobom, których aktywność w szczególności przysłużyła się naszej organizacji wręczono pamiątkowe medale. Wśród wyróżnionych były m.in. prodziekan WNoZ dr n. med. Janina Książek i mgr Agnieszka Kruk – opiekunowie Studenckiego Koła Naukowego Pielęgniarstwa Chirurgicznego oraz pracownicy Zakładu Pielęgniarstwa Chirurgicznego GUMed.

Swój wkład w organizację tego wydarzenia miały członkinie Studenckiego Koła Naukowego Pielęgniarstwa Chirurgicznego GUMed: Maria Siemianowska i Zuzanna Szyłman. Studentki życzyły działaczom SWzRP wytrwałości w dalszej pracy, by równie aktywnie mogli pomagać pacjentom w kolejnych latach swojej działalności.

Maria Siemianowska,
studentka III roku pielęgniarstwa,
przewodnicząca SKN Pielęgniarstwa Chirurgicznego



11 Akademia Dermatologii i Alergologii



Sekcja Dermatologiczna Polskiego Towarzystwa Alergologicznego, Oddział Morski Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego oraz Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed

zapraszają

do udziału w 11 Akademii Dermatologii i Alergologii Słupsk-Ustka (11 ADA) – czterodniowym, interdyscyplinarnym spotkaniu naukowo-szkoleniowym pod honorowymi patronatami rektorów Uniwersytetów Medycznych w Gdańsku, Łodzi i we Wrocławiu, krajowych konsultantów w dziedzinie alergologii i dermatologii oraz przewodniczącego Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku. Spotkanie odbędzie się w dniach 5-8 lutego 2015 r.

11 ADA adresowana jest do lekarzy alergologów, dermatologów, pediatrów i specjalistów medycyny rodzinnej, którzy pragną uaktualnić i poszerzyć swoją wiedzę w zakresie rozpoznawania i najnowszych metod leczenia dermatoz alergicznych. Otwarcie

i rozpoczęcie obrad zaplanowano 5 lutego 2015 r. o godz. 16 w Filharmonii Słupskiej.

W programie sesji inauguracyjnej:

1. *Historia alergologii* – prof. Barbara Rogala, krajowy konsultant w dziedzinie alergologii (Katowice);
2. *Epidemiologia dermatoz alergicznych w Polsce* – prof. Bolesław Samoliński, prezydent Polskiego Towarzystwa Alergologicznego (Warszawa);
3. *Causes, triggers and aggravating factors in chronic urticaria – what is the difference?* – prof. Clive Grattan, b. prezydent Royal Society of Medicine (Norwich and London UK);
4. *Świąd strażnikiem integralności ciała* – prof. Janusz Moryś, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego;
5. *Dzieje Kliniki Dermatologiczno-Syfydologicznej Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie* – prof. Wiesław Makarewicz (Gdańsk);
6. *Dermatologia bez granic* – prof. Uładzimir Adaszkiewicz, przewodniczący Białoruskiego Towarzystwa Dermatologicznego (Witebsk).

Po wykładach zapraszamy na Koncert Filharmoników Słupskich. Więcej informacji: www.ekonferencje.pl/11ADA

prof. Roman Nowicki,
przewodniczący Sekcji Dermatologicznej PTA,
przewodniczący Oddziału Morskiego PTD,
kierownik Katedry i Kliniki Dermatologii,
Wenerologii i Alergologii GUMed

Ebola – fakty i mity

Czy gorączka krwotoczna wywoływana przez wirusa Ebola przestanie zagrażać Afryce i światu? Czy znaleziono środki lecznicze do walki z tym zabójczym wirusem? Na te i podobne pytania można było znaleźć odpowiedź podczas wykładu *Ebola – fakty i mity*, który odbył się w 4 grudnia 2014 r. w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Referaty przygotowali studenci SKN Medycyny Ratunkowej pod opieką dr Ewy Raniszewskiej.



Alina Boguszewicz



Po wystąpieniach studentów rozpoczęła się dyskusja, w której udział wzięli eksperci: dr Jolanta Komarnicka – epidemiolog UCK i dr hab. Tomasz Smiatacz, kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych. Udział profesjonalistów pozwolił na weryfikację popularyzowanych przez media danych o zagrożeniu epidemią Eboli w kontekście faktów naukowych.

Uczestnicy spotkania mieli unikalną okazję poznania sposobu ubierania odzieży ochronnej PPE na wypadek kontaktu z osobą zarażoną wirusem. Prezentacji dokonały dwie studentki SKN. Liczny udział studentów i lekarzy pracujących w medycynie ratunkowej świadczy o znacznym zainteresowaniu środowiska akademickiego prezentowaną tematyką.

Nowi doktorzy

NA WYDZIALE LEKARSKIM

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskali:

1. dr n. med. Adam Szymon KOSIŃSKI – adiunkt, Zakład Anatomii Klinicznej Katedry Anatomii, praca pt. *Mostki mięśniowe w sercu człowieka – morfologia, ontogeneza oraz wybrane zagadnienia patologiczne*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 4 grudnia 2014 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej – anatomia,
2. dr n. med. Rafał PAWLACZYK – adiunkt, Katedra i Klinika Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej, praca pt. *Pomostowanie tętnic wieńcowych u chorych powyżej osiemdziesiątego roku życia. Porównanie techniki on-pump i off-pump metodą metaanalizy z włączeniem materiału własnego*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 20 listopada 2014 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – kardiologia,
3. dr n. med. Monika Ewa RYBA-STANISŁAWOWSKA – adiunkt, Zakład Immunologii Katedry Immunologii, praca pt. *Zaburzenia regulacji odpowiedzi immunologicznej w cukrzycy typu 1*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 4 grudnia 2014 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej – immunologia (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie);

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej uzyskał

1. mgr Miłosz Andrzej ZAJĄCZKOWSKI – doktorant, Zakład Anatomii Klinicznej Katedry Anatomii, praca pt. *Morfologia i topografia tętnic bełeczki przegrodowo-brzeżnej oraz mięśnia brodawkowatego przedniego w prawej komorze serca u ludzi dorosłych*, promotor – prof. dr hab. Marek Grzybiak, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 20 listopada 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej;

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskały:

1. lek. Justyna ANIŚKO-SŁOMIŃSKA – pracownik, Katedra i Klinika Okulistyki, praca pt. *Skaningowa laserowa mikroskopia konfokalna w wybranych postaciach dystrofii rogówki*, promotor – prof. dr hab. Krystyna Raczyńska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 20 listopada 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
2. lek. Aleksandra Anna BIEDRZYCKA – rezydent UCK, Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, praca pt.: *Porównanie saturacji tkankowej podczas testu okluzji przepływu u chorych znieczulanych propofolem i sewofluranem do operacji z użyciem krążenia pozaustrojowego*, promotor – dr hab. Romuald Lango, prof. nadzw., Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 6 listopada 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
3. lek. Katarzyna DZIADZIUSZKO – asystent, II Zakład Radiologii, praca pt. *Analiza radiologicznych cech zmian ogniskowych wykrytych w niskodawkowej tomografii komputerowej klatki piersiowej u osób ze zwiększonym ryzykiem zachorowania na raka płuca*, promotor – prof. dr hab. Michał Stud-

niarek, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 4 grudnia 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

4. lek. Aleksandra GÓRSKA – doktorant, Klinika Alergologii Katedry Pneumonologii i Alergologii, praca pt. *Ocena ekspresji wybranych genów za pomocą techniki RT-PCR u chorych na mastocytozę*, promotor – dr hab. Marek Niedostrytko, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 16 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
5. lek. Olivia Rita KOMOROWSKA – b. doktorant, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, praca pt. *Ocena wybranych czynników ryzyka chorób sercowo-naczyniowych u chorych na łuszczycę*, promotor – dr hab. Aneta Szczerkowska-Dobosz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 16 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
6. lek. Marta ŚLEDZIŃSKA – rezydent, Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci, praca pt. *Chemeryna jako potencjalny wykładnik stanu zapalnego u dzieci z nadwagą i otyłością pierwotną*, promotor – dr hab. Barbara Stefania Kamińska, prof. nadzw., Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 16 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii uzyskali:

1. lek. stom. Marcin NIEKRA – starszy asystent UCK, Katedra i Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej, praca pt. *Ocena wyników operacyjnego leczenia chorych z wadami szczękowo-twarzowymi klasy II i III w materiale Katedry i Kliniki Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*, promotor – prof. dr hab. Adam Włodarkiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 4 grudnia 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii,
2. lek. stom. Iwona Maria ORDYNIEC-KWAŚNICA – wykładowca, Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej, praca pt. *Analiza mutacji w genie DSPP skutkujących powstaniem fenotypu dentinogenesis imperfecta typu II i/lub III oraz dysplazji zębiny. Badanie polskiej populacji*, promotor – prof. dr hab. Izabela Maciejewska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 4 grudnia 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii.

NA WYDZIALE FARMACEUTYCZNYM

stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych uzyskali:

1. mgr Szymon DZIOMBA – doktorant, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej, praca pt. *Mechanizmy łączonych metod wzbogacania analizów w kapilarze przy użyciu wysoko-sprawnych technik elektromigracyjnych*, promotor – dr hab. Piotr Kowalski, Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML w dniu 2 grudnia 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie analizy farmaceutycznej,
2. mgr Małgorzata KASZTAN – doktorantka, Katedra Analizy Klinicznej, praca pt. *Udział receptorów nukleotydowych w regulacji przepuszczalności filtra kłębuszkowego w wybranych stanach patofizjologicznych*, promotor – dr hab. Maciej Jankowski, prof. nadzw., Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML w dniu 4 listopada 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej,
3. mgr Piotr KOŚLIŃSKI – doktorant, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, praca pt. *Oznaczanie profili metabolicznych*



Studenci GUMed w Rivierze

Sobotni dzień nadaje się w sam raz nie tylko na zakupy, ale i na poszerzenie swojej wiedzy o użyciu i bezpiecznym stosowaniu AED (ang. *Automated External Defibrillator*). Wiedzą o tym najlepiej studenci z Koła Naukowego przy Klinice Anestezjologii i Intensywnej Terapii, którzy w ramach programu Impuls dla serca 8 listopada 2014 r. krzewili wiedzę o AED wśród klientów Galerii Handlowej Riviera w Gdyni.

Pomimo silnej konkurencji ze strony najstojniejszych światowych marek, anestezyjologicznym zapaleńcom udało się podnieść świadomość sporej grupy odwiedzających na temat bezpiecznego i skutecznego użycia AED w przypadkach nagłego zatrzymania krążenia. Mimo że teren okazał się wymagający, uzbrojeni w zapał i energię przyszli lekarze po raz kolejny dołożyli swoją cegiełkę do budowania świadomości mieszkańców Trójmiasta i oswojania ich z AED.



związków pterynowych w moczu jako potencjalnych biomarkerów nowotworów pęcherza moczowego, promotor – dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw., Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML w dniu 4 listopada 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie analizy farmaceutycznej,

4. mgr Barbara ROJEK – doktorantka, Katedra i Zakład Chemii Analitycznej, praca pt. *Termograwimetria i spektroskopia w podczerwieni wspomagane wielowymiarowymi technikami eksploracji danych w wykrywaniu niezgodności fizykochemicznych*, promotor – prof. dr hab. Marek Wesołowski, Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML w dniu 2 grudnia 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie analityki farmaceutycznej,

5. mgr Krzysztof SZAFRAŃSKI – doktorant, Katedra i Zakład Chemii Organicznej, praca pt. *Synteza i aktywność biologiczna nowych 4-podstawionych pochodnych pirydyno-3-sulfonamidu*, promotor – dr hab. Jarosław Stawiński, prof. nadzw., Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML w dniu 25 listopada 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie chemii medycznej,

6. mgr Eliza WOLSKA – doktorantka, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, praca pt. *Zawiesina mikrosfer lipidowych (SLM) jako nowa postać leku do oka z cyklosporyną*, promotor – prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska, Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML w dniu 4 listopada 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie technologii postaci leku.

Startuje kolejna edycja programu Amgen Scholars

Rusza właśnie VII edycja ogólnowiatowego programu dla młodych naukowców – Amgen Scholars, organizowanego przez Fundację Amgen we współpracy z wiodącymi placówkami naukowymi w Europie, USA i Japonii. W ramach programu studenci z Polski mogą wziąć udział w projektach badawczych na jednej z renomowanych uczelni europejskich.

Program jest inicjatywą Fundacji Amgen w ramach działań na rzecz popularyzacji nauki. Latem każdego roku grupa najzdolniejszych studentów nauk przyrodniczych wyjeżdża na dwumiesięczny, intensywny staż badawczy. Program powstał w 2006 roku w USA, od 2009 roku działa także w Europie, a od tegorocznej edycji także w Japonii. Do tej pory wzięło w nim udział ponad 1800 osób. W tym roku polscy studenci mają jedną do wyboru z 5 placówek: Uniwersytet w Cambridge, Instytut Karolinska w Sztokholmie, Uniwersytet Ludwiga Maximiliana w Monachium, Instytut Pasteura w Paryżu lub Politechnikę Federalną w Zurychu.

Program adresowany jest do osób ambitnych i utalentowanych, które chciałyby rozwijać swoje umiejętności, a w przyszłości rozpocząć studia doktoranckie. Daje wyjątkową możliwość zdobycia doświadczenia w pracy w laboratorium, przy prowadzeniu własnego projektu badawczego, pod okiem doświadczonych naukowców i autorytetów. Pozwala studentom poznać standardy pracy na światowej klasy uczelniach, gdzie prowadzone są badania nad najbardziej aktualnymi problemami nauki. – Program otworzył mi oczy na to, jak wielki wpływ na jakość wyników pracy ma empiryczne podejście do uprawiania nauki – twierdzi Jakub Czuchnowski, który odbył staż w

sztokholmskim Instytucie Karolinska. Cennym rezultatem Programu są zdobyte kontakty – dzięki nim, przyszli badacze mają okazję zbudować załazek własnej sieci. – Nawiązane podczas wyjazdu przyjaźnie to kapitał na całą przyszłą karierę naukową – mówi Anna Lewandowska, uczestniczka stażu w Instytucie Karolinska, obecnie doktorantka na tej Uczelni. Program jest również okazją do ukierunkowania zainteresowań badawczych i punktem wyjścia do kontynuowania kariery akademickiej lub wykorzystania umiejętności w pracy dla innowacyjnych sektorów gospodarki. – Dzięki Amgen Scholars mogłem otrzymać późniejsze stypendia oraz dostać się na studia doktoranckie – podsumowuje Paweł Koziół, absolwent Programu na Uniwersytecie Ludwika-Maksymiliana, obecnie doktorant w dziedzinie medycyny.

Kto i jak może aplikować?

Wnioski aplikacyjne mogą składać studenci medycyny, farmacji, biologii, biotechnologii, bioinżynierii, chemii oraz pokrewnych kierunków, którzy mogą pochwalić się dobrymi wynikami w nauce. Aplikować można, odwiedzając serwis <http://amgenscholars.eu/europe-program#host-institutions> – po wyborze uczelni, aplikant zostanie przeniesiony bezpośrednio na jej stronę, gdzie może dokonać zgłoszenia. Każda uczelnia ocenia kandydata według określonych przez siebie kryteriów. Nabór wniosków potrwa do 2 lutego 2015 roku.

Karolina Pokorowska,
karolina@karpeno.pl

Życie to nie statystyka. Choroby rzadkie osób starszych

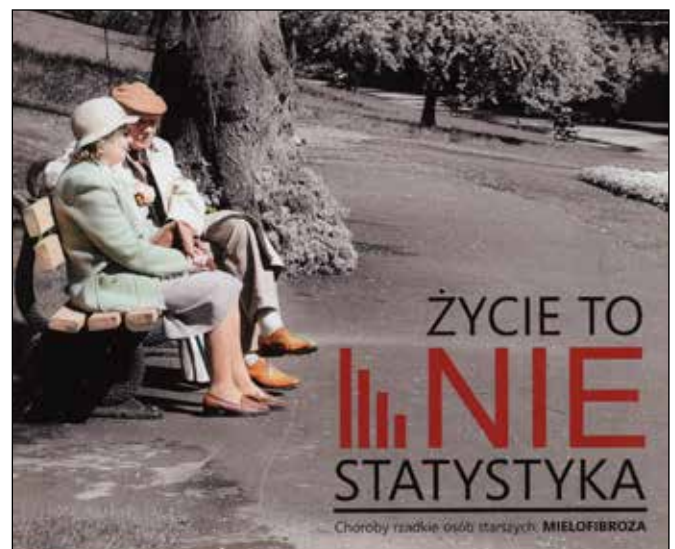
Konferencja w Urzędzie Marszałkowskim

Zorganizowana 25 listopada 2014 r. przez Polską Koalicję Pacjentów Onkologicznych we współpracy z Federacją Pacjentów Chorób Rzadkich w Europie Centralnej i Wschodniej Konferencja poświęcona mielofibrozie była częścią Ogólnopolskiej Kampanii Edukacyjnej Życie to nie statystyka. Choroby rzadkie osób starszych. W szczelnie wypełnionej Sali Herbowej Urzędu Marszałkowskiego wykłady przedstawił:

- **dr Witold Prejzner** z Katedry i Kliniki Hematologii i Transplantologii GUMed – *Mielofibroza – istota choroby, epidemiologia, objawy, diagnostyka, leczenie;*
- **prof. Krystyna de Walden-Gałuszko**, prezes Polskiego Towarzystwa Psychoonkologicznego, emerytowany kierownik Zakładu Medycyny Paliatywnej GUMed – *Rola wsparcia psychologicznego w walce z chorobą.*

Po wykładach uczestnicy Konferencji wysłuchali relacji jednego z pacjentów, leczonego na mielofibrozę w Klinice Hematologii i Transplantologii GUMed.

Mielofibroza to rzadko występujący nowotwór (zapadalność 0,5-1/100 000 osób), charakteryzujący się włóknieniem szpiku kostnego i wtórnym procesem krwiotworzenia zlokalizowanym przede wszystkim w śledzionie czy wątrobie, co wiąże się z powiększeniem tych organów i rozwojem objawów choroby. W Polsce na ten rzadki nowotwór krwi cierpi ok. 1000 osób. Na mielofibrozę chorują głównie osoby starsze. Średni wiek pa-



cjenta w momencie rozpoznania choroby wynosi 67 lat. Do rozwoju choroby może dojść jednak w każdym wieku (u ok. 10% pacjentów choroba jest rozpoznawana poniżej 45 roku życia). Mediana przeżycia chorych z mielofibrozą w zależności od stanu zaawansowania choroby wynosi od 2,25 do 11,25 lat.



Halloween u małych pacjentów



Z okazji Halloween Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych GUMed zorganizowało 29 października 2014 r. kolejny projekt dla małych pacjentów z Kliniki Nefrologii Dziecięcej oraz Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca. Tym razem motywem przewodnim były magiczne dynie.

Na kilka godzin szpitalny Oddział zamienił się w miejsce strasznie kolorowe i przedziwne, gdzie szalały czarownice i nietoperze, balony same latały, a dynie zawzięcie ewoluowały w straszne latarnie, bo strasznie chciały być gwiazdami. W trakcie spotkania dzieci miały okazję poznać nowe słowa po angielsku związane z tradycją Halloween oraz przygotować prace rysunkowe na małą szpitalną wystawę (były nagrody – niestraszne, ale całkiem fajne).

Przy okazji pozdrawiamy sponsorów, dziękujemy za wsparcie i polecamy się na przyszłość. Podczas spotkania Adam Niedorezo przepięknie grał na gitarze oraz pomagał dzieciom podczas robienia przepięknych dyń. Został też Honorowym Opiekunem Noża.

Koordinatorem projektu była mgr Magda Warzocha, przy ogromnym wsparciu Barbary Mrozik, która upiekła czarodziej-skie ciasteczka. Materiały do zabaw dydaktycznych przygotowała dla nas dr Anna Kuciejczyk.

Nasza wizyta sprawiła dzieciakom wielką frajdę. Pozwoliła im spędzić kolejne popołudnie w magicznym świecie, a i nam dorosłym dostarczyła sporo pozytywnych emocji.

Zespół Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

Nowy sprzęt dla Hematologii

Siatkarka Atomu Trefl Sopot Milena Rosner oraz członkowie Polish Garrison Star Wars odwiedzili 22 listopada 2014 r. dzieci z Oddziału Hematologii UCK. Fundacja z Pompą – Pomóż Dzieciom z Białączką przekazała nowy fotel zabiegowy, którego zakup był możliwy m.in. dzięki akcji siatekarek z Sopotu. Brakującą kwotę z własnych środków dołożyła Fundacja. Dodatkowo kupiła 200 wysokiej jakości korków do cewników centralnych.

Marta Czyż-Taraszkiewicz,
prezes Fundacji z Pompą – Pomóż
Dzieciom z Białączką



November 2014



Studenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w ramach akcji Movember wyedukowali 22 listopada 2014 r. ponad 300 mieszkańców Gdyni i okolic. Akcja odbyła się w Galerii Riviera, a jej głównym organizatorem był Oddział Gdańsk Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland we współpracy z Fundacją „Gdyniński Most Nadziei”.

Movember to akcja odbywająca się co roku w listopadzie na całym świecie. Ma na celu uświadamianie i edukację mężczyzn na temat raka jądra i prostaty. Są to tematy, które mężczyźni często zaniedbują lub o których często nie mają pojęcia. Symbolem solidarności z mężczyznami chorującymi na nowotwory jąder oraz prostaty są wąsy, które należy zapuszczać cały miesiąc.

Klienci odwiedzający w tym dniu Galerię Riviera mogli skorzystać z profesjonalnego szkolenia na temat samobadania jąder, badania glikemii i ciśnienia tętniczego. Ponadto mogli uzyskać poradę lekarską, której udzielali studenci i absolwenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Gdynianom przyczepiano wąsy jako znak solidarności z chorymi na nowotwór jądra. Przez 2 godziny akcji była także możliwość naszywania na koszulki i torby specjalnie zaprojektowanego wąsa.

Akcja w Galerii Riviera była podsumowaniem całomiesięcznych działań IFMSA-Poland Oddział Gdańsk, na które składało się m.in. szerzenie informacji o akcji poprzez oklejenie SKM i gdynskich trolejbusów wąsami, wykonanie zdjęć zawodnikom Trefl Sopot, którzy włączyli się w akcję poprzez zapuszczenie własnego zarostu. Do akcji przyłączył się także aktor Andrzej Deskur, znany z ról w takich serialach jak *Majka* czy *Na Wspólnej*.

Liczymy, że z pomocą tak wielu osób, które pomagały przy organizacji akcji, Gdynia stała się chociaż przez miesiąc miastem pełnym nie tylko wąsów, ale i świadomości jak ważne jest samobadanie jąder!

Katarzyna Gross-Tyrkin,
koordynator lokalny Programu Państwowego ds. Zdrowia Reprodukcyjnego i AIDS IFMSA-Poland

