



GAZETA miesięcznik
GDANSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

ISSN 1506-9745



AMIG

Rok 20

Czerwiec 2010

nr 6 (234)



piknik na zdrowie

19 czerwca 2010 r.

godz. 11.00 - 16.00

porady specjalistów, badania profilaktyczne
pokaz Tai-Chi
nauka jogi

Zielony Park przy ul. M. Skłodowskiej-Curie

piknik na zdrowie

www.pikniknazdrowie.gumed.edu.pl

Z życia Uczelni



Dr hab. Barbara Kamińska, prorektor GUMed z członkami SKN Medycyny Ratunkowej, która wyróżniona w konkursie o Nagrodę Czerwonej Róży zob. str. 10



Studentka IV r. WL, Alicja Sadowska, laureatka Nagrody Czerwonej Róży obdarowana samochodem skoda fabia zob. str. 10



Podczas „Wieczoru w Bibliotece” rektor prof. Janusz Morys i prorektor ds. nauki prof. Małgorzata Sznitowska otwierają wystawę prac artystki Sylwii Scisłowskiej (pierwsza z lewej) zob. str. 27



Prof. Małgorzata Sznitowska, prorektor GUMed i prof. Piotr Przybyłowski, dziekan Wydziału Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa AM w Gdyni wśród uczestników XI Pikniku Naukowego w Gdyni zob. str. 34



Władze Uczelni wśród absolwentów Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego rocznika 2005–2010

zob. str. 12

W numerze...

Kalendarium rektorskie	3
Wyróżnienie dla zespołu prof. Romana Kaliszana	3
Ocena parametryczna aktywności naukowej jednostek za rok 2009	4
Projekty unijne	9
Sesja Sprawozdawcza Doktorantów	9
Czerwona Róża dla najlepszej studentki uczelni Wybrzeża	10
SKN Medycyny Ratunkowej wyróżnione ..	10
Dyplomatorium na Wydziale Farmaceutycznym	12
Nowi doktorzy	14
Z Senatu GUMed	15
Piknik na Zdrowie	16
Innowacje w chirurgii onkologicznej	19
Zdrowie publiczne – i co dalej... ..	20
Z konferencji studentów uczelni medycznych w Moskwie	21
Jubileusz 50-lecia ukończenia studiów ..	22
Jubileusz Jerzego Geberta	24
Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa	26
FAMA Trójmiasto już za nami!	26
Majowy „Wieczór w Bibliotece”	27
Żywienie pacjenta w chorobie nowotworowej	28
Innowacje w pielęgniarstwie	29
Mistrzostwa Polski Lekarzy w Pływaniu ..	30
Sukces Sekcji Aerobiku Sportowego	30
Piłkarski finał Medykaliów 2010	31
Wampirjada 2010	32
Medykalia 2010	32
Kadry GUMed i UCK	33
VIII Bałtycki Festiwal Nauki	34

GAZETA AMG

Redaguje zespół: Marek Bukowski, Brunon Imieliński, Józefa de Laval (z-ca red. naczelnego), Wiesław Makarewicz (red. naczelny), Marta Mróz (WL), Roman Nowicki (rzecznik prasowy GUMed), Renata Ochocka, Wawrzyniec Paluch (WF), Krzysztof Sworczak, Lubomira Wengler, Tomasz Zdrojewski, Krystyna Frystak (sekr. red.), Tadeusz Skowyrza (red. techn.), współpraca graficzna mgr Sylwia Scisłowska. Fot. Zbigniew Wszchorowski

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 920 egz.

Redakcja zastrzega sobie prawo niewykorzystania materiałów niezamówionych, a także prawo do skracania i adustacji 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 WBK S.A. Oddz. Gdańsk
76 10901098 0000 0000 0901 5327

Kalendarium rektorskie

11.05.2010 – rektor prof. Janusz Moryś oraz dyrektor UCK Ewa Książek-Bator wzięli udział w otwarciu konferencji „Współczesne aspekty pielęgniarstwa”.

14.05.2010 – rektor prof. Janusz Moryś wzięł udział w jubileuszu 50-lecia ukończenia studiów i odnowieniem dyplomów lekarzy i lekarzy dentystów studentów rocznika 1954–1960.

15.05.2010 – dyplomatorium absolwentów Wydziału Farmaceutycznego, w którym udział wzięli rektor prof. Janusz Moryś.

19.05.2010 – na zaproszenie przewodniczącego Sejmowej Komisji Zdrowia, Bolesława Piechy, rektor prof. Janusz Moryś wzięł udział w posiedzeniu Komisji. Porządek dzienny zawierał m.in. informację na temat funkcjonowania uniwersytetów medycznych jako samodzielnych, tematycznych jednostek uniwersyteckich, będących organami założycielskimi dla wielu szpitali klinicznych.

22.05.2010 – rektor prof. Janusz Moryś uczestniczył w jubileuszu 50-lecia ukończenia studiów i odnowieniem dyplomów lekarzy i lekarzy dentystów studentów rocznika 1955–1960.

14.05.2010 – na zaproszenie redaktora naczelnego „POLSKA Dziennik Bałtycki” rektor prof. Janusz Moryś uczestniczył w posiedzeniu Kapituły Człowieka Roku 2009.

Mgr Urszula Skaluba

Wyróżnienie dla zespołu prof. Romana Kaliszana

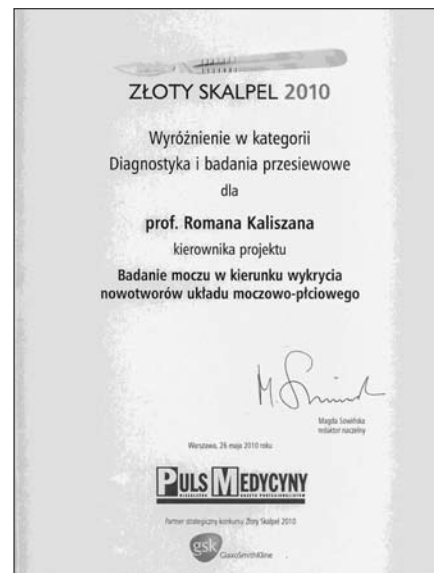
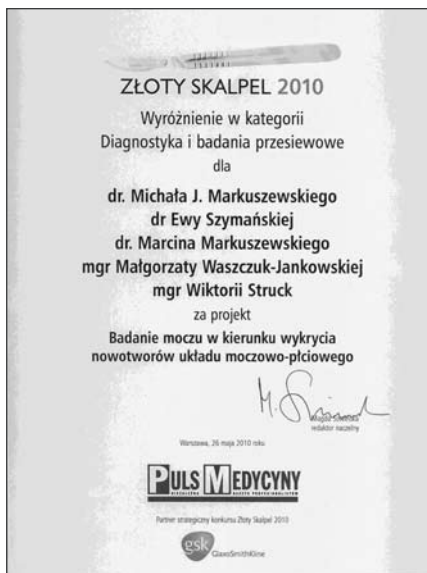
W dniu 26 maja br. redaktor naczelna „Pulsu Medycyny”, Magda Sowińska, ogłosiła wyniki konkursu Złoty Skalpel 2010. Spośród 29 projektów zgłoszonych do udziału w konkursie na wybitnego innowatora w ochronie zdrowia w Polsce – Złoty Skalpel 2010, przewodnicząca jury Magda Sowińska oraz doradzający jej eksperci wybrali 13 projektów i zakwalifikowali je do finału konkursu. Jurorzy kierowali się m.in. znaczeniem zgłoszonych rozwiązań dla zdrowia publicznego, stopniem zaawansowania prac badawczych oraz możliwością ich szerokiej popularyzacji.

W kategorii „Diagnostyka i badania przesiewowe” wyróżnienia *ex aequo* otrzymali:

- „Badanie moczu w kierunku wykrycia nowotworów układu moczowo-płciowego” (kierownik prof. Roman Kaliszana, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego).
- „Program wczesnego wykrywania tętniaka aorty brzusznej” (kierownik prof. Arkadiusz Jawień, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej CM w Bydgoszczy).

Gratulujemy!

Prof. Roman Nowicki, rzecznik prasowy GUMed



Ocena parametryczna aktywności naukowej jednostek za rok 2009

Jak co roku, na przełomie kwietnia i maja, po zgromadzeniu i przeanalizowaniu sprawozdań z jednostek dokonywana jest wewnątrzuczelniana parametryzacja stanowiąca podstawę rozdziału dotacji statutowej. Ocena parametryczną szkół wyższych w Polsce, a w ślad za nią finansowanie podstawowej działalności statutowej, dokonuje się zgodnie z rozporządzeniem ministra nauki i szkolnictwa wyższego (MNiSW) z dnia 17 października 2007 r. (Dz.U.07.205.1489. z późn. zm.) Na wzór zasad tej oceny prowadzona jest również wewnątrzuczelniana parametryzacja.

W tym roku po raz pierwszy kierownicy składali ocenę w nowej, elektronicznej formule. Osoby odpowiedzialne za wypełnienie formularza oceny wysoko oceniły w badaniach ankietowych tę formę sprawozdawczości. Przygotowanie formularza w wersji elektronicznej stanowi pierwszy etap projektu e-nauka, realizowanego przez Dział Nauki we współpracy z Zespołem ds. Informatyzacji w ramach działalności wspomagającej badania.

Kryteria oceny parametrycznej jednostek Uczelni (katedr, zakładów i klinik) w dużej mierze są takie same, jak obowiązujące przy ocenie wydziałów Uczelni przez MNiSW. Do tzw. osiągnięć parametrycznych (punktowanych) każdej z jednostek zalicza się: dorobek publikacyjny, stopnie i tytuły naukowe, zakończone projekty badawcze (krajowe i międzynarodowe), a także zastosowania praktyczne wyników realizacji prac naukowo-badawczych, tzn. patenty, prawa ochronne, wdrożenia wyrobu finalnego, umowy zawarte na wykonanie prac usługowo-badawczych (z wyłączeniem prac usługowych i badań klinicznych), ekspertyzy.

Dodatkowe informacje przekazane w sprawozdaniu obejmują m.in. nagrody i wyróżnienia, współpracę naukową krajową i zagraniczną, zorganizowane konferencje, członkostwo z wyboru w organizacjach naukowych, udział w sieciach naukowych i konsorcjach, posiadane laboratoria z akredytacją. Choć są to tzw. osiągnięcia nieparametryczne (niepunktowane), rozpatrywane są przez Ministerstwo Nauki i znacząco wpływają na ranking Uczelni (wydziałów).

Bezsprzecznie najważniejszym punktowany parametrem w przypadku niemal wszystkich jednostek jest działalność publikacyjna. Spośród 137 ocenianych jednostek 64 zdobyły punkty wyłącznie za dorobek publikacyjny. Tylko dla 6 jednostek inne osiągnięcia stanowiły ponad 30% uzyskanej całkowitej punktacji. Rejestracji dorobku naukowego w zakresie publikacji dokonują Biblioteka Główna i Biblioteka Wydziału Farmaceutycznego. Senacka Komisja Nauki utrzymała zasady punktacji ustalone przy zeszłorocznej ocenie. Obowiązujące zasady zamieszczone są na stronie internetowej Biblioteki Głównej pod adresem: <https://extranet.gumed.edu.pl/page.php/266494/>

O zbyt małej skali działalności „pozapublikacyjnej” w naszej Uczelni niech świadczą następujące liczby: zakończenie projek-

tów krajowych i międzynarodowych zgłosiło 27 jednostek, a punkty za zgłoszenia patentowe lub patenty uzyskało tylko 5 jednostek. Jedynie 4 jednostki wykazały działalność usługowo-badawczą.

Na podstawie punktowanych osiągnięć w 3-letnim okresie sprawozdawczym (2007–2009) tworzona jest w Dziale Nauki lista rankingowa jednostek Uczelni, dostępna w extranecie pod adresem: <https://extranet.gumed.edu.pl/page.php/63573/>. Wy maga przypomnienia fakt, że o miejscu na liście decyduje średnia arytmetyczna wartości E ($E=R/N$, gdzie R to liczba zgromadzonych punktów, a N – liczba pracowników zaangażowanych w działalność naukową jednostki). W zależności od miejsca na liście rankingowej jednostka uzyskuje w systemie wewnątrzuczelnianym odpowiednią kategorię. Zgodnie z decyzją Senackiej Komisji Nauki z 28.04.2010 r. utrzymane zostały progi kategorii obowiązujące w ubiegłym roku: kategoria I – $E \geq 45$, II – $E \geq 25$; III – $E \geq 15$; IV – $E < 15$.

Tabela 1 przedstawia liczbę jednostek znajdujących się w poszczególnych kategoriach w roku 2010. W kategorii I znalazło się 19 jednostek (tabela 2). Niepokoi fakt, że aż 35% jednostek znajduje się w kategorii IV (w ubiegłym roku – 26,7%).

Podstawą rozdziału dotacji na działalność statutową jest suma punktów R uzyskanych na przestrzeni trzech ostatnich lat (2007–2009). Utrzymana została w tym roku zasada wyróżnienia jednostek znajdujących się w I kategorii podwyższeniem o 5% w stosunku do kategorii II wartości kwotowej 1R (dla kategorii III i IV wartość ta jest odpowiednio o 5% i o 10% niższa). Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym, a także Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej otrzymały z MNiSW porównywalną do ubiegłorocznej dotację na działalność statutową. Dla tych wydziałów wartość 1R w przeliczeniu na dotację dla jednostki w kategorii I wynosi 105 zł.

Niestety, Wydział Nauk o Zdrowiu, pomimo kolejnego roku zakończonego znacznym rozwojem naukowym, otrzymał bardzo niską dotację z powodu przesuniętej o rok ponownej kategoryzacji wydziałów przez MNiSW, (WNoZ jako nowy wydział w roku 2006 otrzymał najniższą kategorię). Pozostaje jedynie mieć nadzieję, że pięcioletnia ocena parametryczna (2005–2009), którą w tym roku dokonana MNiSW, przyniesie Wydziałowi Nauk o Zdrowiu godną kategorię, a co za tym idzie – wyższe finansowanie. Dramatyczna jest sytuacja Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej, który z przyczyn formalnych nie otrzymał z MNiSW w tym roku dotacji na finansowanie podstawowej działalności statutowej. Aktualnie w Uczelni podejmowane są kroki, by jednostki Instytutu zostały zakwalifikowane do jednego z wydziałów, uprawnionego do otrzymania dotacji statutowej w roku 2011.

Tabela 1. Liczba jednostek, z podziałem na Wydziały, sklasyfikowanych w odpowiednich kategoriach efektywności naukowej (E)

Kategoria	Przedział wartości E	Liczba jednostek w poszczególnych kategoriach					Razem
		WL	WF	WNoZ	MIMMiT	MWB	
I	≥ 45	11	4	4	0	0	19
II	≥ 25	16	4	8	2	2	32
III	≥ 15	20	8	5	5	1	38
IV	< 15	29	4	12	2	0	48
		76	20	29	9	3	137

Przy tej okazji chciałabym podkreślić, że dotacja statutowa przyznawana jest przez MNiSW z podziałem na wydziały i nie można przesuwać środków pomiędzy wydziałami.

W sytuacji, gdy tak wiele jednostek Uczelni, z wyżej wymienionych przyczyn, nie otrzymało w tym roku wystarczającego finansowania, szczególnie aktualny jest apel o rozwijanie współpracy pomiędzy jednostkami. Poza zwykłymi impulsami do współpracy, powinno pojawić się silniejsze dążenie do takiego współdziałania ze strony jednostek niedofinansowanych, by prowadząc badania z jednostkami dysponującymi większymi środkami, mogły mieć dostęp do dodatkowych funduszy. Jest to szansa na powszechniejsze prowadzenie badań interdyscyplinarnych. Zachęcam też do ubiegania się o środki „po-

zastatutowe”, przede wszystkim o granty badawcze. W tabelach 3 i 4 przedstawieni są badacze, którzy takie finansowanie otrzymali po rozstrzygnięciu ostatnich dwóch konkursów MNiSW. Przypominam, że do końca czerwca oczekujemy w Dziale Nauki na aplikacje do kolejnego konkursu.

Serdecznie gratuluję kierownikom i pracownikom jednostek, które znalazły się w najwyższej kategorii prezentowanego rankingu naukowego lub zdobyli finansowanie badań naukowych w postaci grantów. Wszystkim jednostkom życzę udanego naukowo roku 2010 i wielu osiągnięć zarówno punktowanych, jak i nieparametrycznych.

Prof. Małgorzata Sznitowska, prorektor ds. nauki

Tabela 2. Jednostki organizacyjne GUMed zakwalifikowane do I kategorii efektywności naukowej (lata 2007–2009 wg średniej E)

Lp.	Kierownik jednostki	Jednostka organizacyjna	Wydział
1.	Dr hab. W. Kamysz	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej	WF
2.	Prof. dr hab. J. Myśliwska	Zakład Immunologii	WL
3.	Prof. dr hab. K. Narkiewicz	Zakład Nadciśnienia Tętniczego	WL
4.	Prof. dr hab. R. Kaliszan	Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki	WF
5.	Prof. dr hab. T. Pawełczyk	Zakład Medycyny Molekularnej	WL
6.	Dr hab. Jarosław Sławek, prof. nadzw.	Zakład Pielęgniarstwa Neurologiczno-Psychiatrycznego	WNoZ
7.	Prof. dr hab. Jacek Jassem	Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii	WL
8.	Dr hab. A. Żurowska	Klinika Chorób Nerek i Nadciśnienia Dzieci i Młodzieży	WL
9.	Dr A. Gaworska-Krzemińska	Zakład Zarządzania w Pielęgniarstwie	WNoZ
10.	Prof. dr hab. J. Limon	Katedra i Zakład Biologii i Genetyki	WL
11.	Dr hab. I. Kocić, prof. nadzw.	Katedra i Zakład Farmakologii	WL
12.	Dr hab. P. Trzonkowski	Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii	WL
13.	Dr R. Żuralska	Zakład Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia	WNoZ
14.	Dr hab. R. Lango	Zakład Kardiologii	WL
15.	Prof. dr hab. F. Sączewski	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych	WF
16.	Prof. dr hab. W. Łysiak-Szydłowska	Zakład Dietetyki Ogólnej	WNoZ
17.	Dr hab. A. Kędzia, prof. nadzw.	Zakład Mikrobiologii Jamy Ustnej	WL
18.	Prof. dr hab. P. Szefer	Katedra i Zakład Bromatologii	WF
19.	Prof. dr hab. A. Hellmann	Katedra i Klinika Hematologii i Transplantologii	WL

Tabela 4. Granty MNiSW przyznane na projekty naukowo-badawcze w 38 konkursie (styczeń 2010 r.)

Lp.	Rodzaj grantu*	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Jednostka	Przyznana kwota
Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej					
1.	P	Prof. Jerzy Łukasiak	Synteza i badania właściwości fizykochemicznych i biologicznych surfaktantów opartych na lipopeptydach	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej	50 000
2.	W	Prof. Jerzy Łukasiak	Zastosowanie analogów peptydów ślinowych w gumie do żucia	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej	259 933
3.	P	Dr hab. Tomasz Bączek	Usprawnienie identyfikacji białek w proteomice szczepów 168 i ΔE <i>Bacillus subtilis</i> z zastosowaniem ilościowych zależności struktura-retencja (QSRR) i zaawansowanych metod chemometrycznych	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	51 000
4.	P	Prof. Jadwiga Renata Ochocka	Genomika i fitochemia gatunków rodzaju <i>Cyclopia</i> oraz aktywność biologiczna ich ekstraktów oraz głównych składników w badaniach <i>in vitro</i>	Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej	49 985

5.	W	Prof. Małgorzata Sznitowska	Pediatriczne doustne postacie leku dla walsartanu i kandesartanu	Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej	317 600
6.	W	Dr hab. Wojciech Kamysz	Czy peptydy przeciwdrobnoustrojowe są skuteczne w eradykacji biofilmu gronkowcowego?	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej	339 100
7.	P	Dr hab. Michał Markuszewski	Badanie profili metabolicznych nukleozydów i ich modyfikowanych pochodnych jako potencjalnych markerów kancerogenezy z zastosowaniem nowych narzędzi analitycznych i bioinformatycznych	Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki	51 500
8.	W	Prof. Roman Kaliszan	Ilościowe zależności między parametrami struktury chemicznej analitów i ich retencją chromatograficzną – QSRR	Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki	238 000
Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym					
1.	W	Dr Wioletta Małgorzata Barańska-Rybak	Badanie aktywności i toksyczności wybranych antybiotyków peptydowych pod kątem ich zastosowania w gronkowcowych zakażeniach skórnych	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	147 700
2.	W	Prof. Wojciech Biernat	Molekularne czynniki ryzyka rozwoju przerzutów do mózgu u chorych na raka piersi z „potrójnie negatywną” ekspresją receptorów (ER-/PR-/HER2-, <i>triple negative breast carcinoma</i>)	Katedra i Zakład Patomorfologii	400 000
3.	P	Prof. Walenty Nyka	Użyteczność ilościowej oceny czucia wibracji i temperatury w diagnostyce powikłań neuropatycznych u chorych na cukrzycę typu 1	Katedra Neurologii	16 900
4.	P	Prof. Andrzej Rynkiewicz	Znaczenie wariantów polimorficznych genu NADPH oksydazy w rozwoju powikłań sercowo-naczyniowych u pacjentów z koronarograficznie potwierdzoną miażdżycą tętnic wieńcowych	I Katedra i Klinika Kardiologii	55 575
5.	W	Dr Sylwia Maria Łapińska-Szumczyk	Znaczenie kliniczne badań genomicznych i proteomicznych w raku trzonu macicy – implikacje diagnostyczne, prognostyczne i predykcyjne	Katedra i Klinika Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej	399 800
6.	P	Prof. Zbigniew Kmieć	Ocena ekspresji sirtuiny 1 i sirtuiny 7 u starych i młodych szczurów poddanych diecie restrykcyjnej oraz w cyklu głodzenie–karmienie	Katedra i Zakład Histologii	50 000
7.	P	Prof. Zbigniew Kmieć	Wykorzystanie transportanu i jego pochodnych do badania ekspresji genów w liniach komórkowych	Katedra i Zakład Histologii	50 000
8.	W	Dr Grażyna Moszkowska	Cechy układu odpornościowego biorców nerki w wieku starszym jako potencjalny marker możliwości stosowania zmniejszonej immunosupresji podtrzymującej po przeszczepie nerki	Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii	249 000
8.	W	Dr hab. Piotr Trzonkowski	Terapia adoptywna choroby przeszczep przeciw gospodarzowi hodowanymi in vitro limfocytami regulatorowymi CD4+CD25+CD127 u pacjentów po przeszczepie szpiku lub komórek macierzystych krwi obwodowej	Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii	393 000
10.	P	Prof. Michał Woźniak	Korelacja poziomu utlenienia subfrakcji białek osocza z nasileniem stanu zapalnego w mysim modelu zapalenia jelit i stawów	Katedra i Zakład Chemii Medycznej	49 400
Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa					
1.	P	Mgr Aneta Muczyn	Wpływ edukacji zdrowotnej na jakość życia dzieci i rodziców dzieci z chorobami rozrostowymi układu krwiotwórczego	Zakład Propedeutyki Onkologii	60 450
2.	P	Prof. Jędrzej Antosiewicz	Rola białka p66Shc w indukcji stresu oksydacyjnego i śmierci komórek nowotworowych i nienowotworowych	Zakład Bioenergetyki i Fizjologii Wysiłku Fizycznego	50 000
3.	W	Dr Joanna Pieńkowska	Ocena właściwości prognostycznych perfuzji tkankowej w tomografii komputerowej u chorych z ciężką postacią ostrego zapalenia trzustki	Zakład Radiologii	144 300
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed					
1.	W	Dr Patrycja Małgorzata Koszałka	Wpływ metabolizmu adenozyliny na wzrost i rozwój czerniaka na modelu myszy z knock-outem ekto-5'-nukleotydu (CD73)	Zakład Radiologii	324 850
2.	W	Dr hab. Michał Obuchowski	Rola fosfatazy białkowej PrpE w powstawaniu i kiełkowaniu przetrwalników <i>Bacillus subtilis</i>	Zakład Bakteriologii Molekularnej	677 500

Tabela 3. Granty MNiSW przyznane na projekty naukowo-badawcze w 37 konkursie (lipiec 2009 r.)

Lp.	Rodzaj grantu*	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Jednostka	Przyznana kwota
Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej					
1.	W	Dr hab. Leszek Kalinowski	Badanie mechanizmu niewydolności śródbłonna wywołanej hiperhomocysteinemią u ludzi	Zakład Medycznej Diagnostyki Laboratoryjnej	400 000
2.	H	Dr Paweł Wiczling	Optymalizacja rozdzielności w wysokosprawnej chromatografii cieczowej dla dowolnych zmian pH i zawartości modyfikatora organicznego w fazie ruchomej	Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki	57 950
3.	W	Dr Jarostaw Sączewski	Analogi marsanidyny – selektywnego liganda receptorów α_2 -adrenergicznych. Synteza i aktywność biologiczna N-(imidazolin-2-yl)azoli	Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych	199 000
Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym					
1.	P	Mgr Agnieszka Dąca	Zmiany fenotypowe i czynnościowe limfocytów T CD4+ u pacjentów z toczeniem układowym rumieniowatym, ze szczególnym uwzględnieniem limfocytów T regulatorowych	Katedra i Zakład Fizjopatologii	52 000
2.	W	Dr hab. Hanna Bielarczyk	Wzajemna modyfikacja metabolizmu energetycznego, funkcji i przeżywalności cholinergicznym komórek neuronalnych, mikroglejowych i astroglejowych w warunkach cytotoksycznych	Zakład Medycyny Laboratoryjnej	350 000
3.	W	Prof. Ewa Jassem	Profil genowej ekspresji w zdrowym miększu płuca u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca w zależności od palenia tytoniu	Klinika Alergologii	120 120
4.	P	Lek. Małgorzata Pawłowicz	Specyfika oddziaływania wybranych polimorfizmów genów CTLA-4, PTPN22 oraz INS na funkcję resztkową komórek b trzustki, aktywność humoralnej odpowiedzi autoimmunologicznej i progresję choroby u dzieci ze świeżo rozpoznaną cukrzycą typu 1	Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii	90 821
5.	P	Prof. Michał Woźniak	Rola nadtlenu wodoru i powstających w reakcji z nim nadkwasów w regulacji aktywności enzymatycznej białkowej fosfatazy tyrozynowej CD45	Katedra i Zakład Chemii Medycznej	50 000
6.	P	Prof. Maria Wujtewicz	Wpływ znieczulenia ogólnego na wybrane parametry hemodynamiczne u osób poddawanych przedoperacyjnej terapii przeciwnowotworowej z użyciem antybiotyków antracyklinowych	Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii	60 008
7.	P	Prof. Krzysztof Sworzczak	Ocena czynników wpływających na efektywność terapii oraz jakości życia pacjentów z wolem nietoksycznym olbrzymim leczonych jodem promieniotwórczym	Klinika Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych	60 000
8.	W	Prof. Michał Woźniak	Prooksydacyjny efekt działania nadkwasu octowego w ścieżkach sygnalizacyjnych związanych z indukcją ostrego zapalenia trzustki	Katedra i Zakład Chemii Medycznej	275 100
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed					
1.	P	Dr hab. Michał Obuchowski	Identyfikacja czynnika wydzielanego przez komórki <i>B. subtilis</i> odpowiedzialnego za zahamowanie wzrostu <i>Dickeya dianthicola</i>	Zakład Bakteriologii Molekularnej	50 000

* W – własny, P – promotorski, H – habilitacyjny

Nazwa	Nr	Status GUMed	Tytuł projektu	Udział GUMed
6 Program Ramowy	x	Partner	INGENIOUS HYPERCARE – Dofinansowanie projektu Integrating Genomics, Clinical Research and Care in Hypertension (MNiSW)	318 240,00 zł
6 Program Ramowy	x	Partner	INGENIOUS HYPERCARE – Integrating Genomics, Clinical Research and Care in Hypertension	139 580,00 €
7 Program Ramowy	x	Partner	HYPERGENES – European Network for Genetic–Epidemiological Studies: building a method to dissect complex genetic traits, using essential hypertension as a disease model	69 358,00 €
7 Program Ramowy	x	Partner	HYPERGENES – Dofinansowanie projektu European Network for Genetic–Epidemiological Studies: building a method to dissect complex genetic traits, using essential hypertension as a disease model (MNiSW)	18 929,00 €
7 Program Ramowy	x	Partner	BRAVEHEALTH – Patient Centric Approach for an Integrated, Adaptive, Context Aware Remote Diagnosis and Management of Cardiovascular Diseases	160 240,00 €
NMF/MF EOG	x	Projekt własny	RAK PŁUCA – Pilotażowy Pomorski Program Badań Przesiewowych Raka Płuca	1 062 348,00 €
NMF/MF EOG	x	Lider	CARE NORTH – Nowe biomarkery oceny ryzyka powikłań sercowo-naczyniowych u chorych z nadciśnieniem tętniczym w Europie	969 940,60 €
Leonardo da Vinci	x	Partner	e-MEDICINE IMAGE – Creation of multilingual continuing education programme by e-learning in parasitology and medical mycology intended for professionals working in non-specialized clinical laboratories	7 921,00 €
Leonardo da Vinci	x	Partner	ONOCOVIDEOS – Developing vocational skills in oncology through e-learning	5 785,00 €
Public Health Programme DGHCPC	x	Partner	SHIPSAN – EU Ship Sanitation Training Network (SHIPSAN TRAINET)	34 413,34 €
eTEN	x	Partner	TENALEA – TENALEA Initial Deployment	102 312,00 €
PO IG	1.3.1	Lider	HAL 2010 – Optymalizacja leczenia przepuklin brzusznych za pomocą implantów syntetycznych HAL 2010	2 979 263,67 zł
PO IG	1.2.	Projekt własny	TEAM – “Integrated measurement of arterial function and sympathetic nervous system activity: development, validation and application of a new method”	1 695 000,00 zł
PO IG	1.1.2.	Projekt własny	MOLTEST 2013 – Opracowanie molekularnych testów wspomagających wykrywanie wczesnego raka płuca	6 616 377,00 zł
PO IG	1.1.2.	Projekt własny	HIPERCHOLESTEROLEMIA – Krajowe Centrum Diagnostyki i Leczenia Hipercholesterolemii Rodzinnej	5 517 170,00 zł
PO IG	1.1.2.	Partner	ŚRÓDBŁONEK – Śródbłonek naczyniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym	2 380 000,00 zł
RPO WP	2.2.2	Partner	PBC – Pomorska Biblioteka Cyfrowa	255 544,00 zł
RPO WP	2.1.	Lider	PIELPOL – Dopuszczenie laboratoriów kształcenia umiejętności zawodowych z zakresu pielęgniarstwa, położnictwa i badania fizykalnego w Akademii Medycznej w Gdańsku i Akademii Pomorskiej w Słupsku	2 249 695,02 zł
RPO WP	1.5.2.	Lider	NAUKA I BIZNES – Wzmocnienie współpracy środowiska naukowego GUMed z podmiotami gospodarczymi o charakterze regionalnym i ponadregionalnym oraz rozwój przedsiębiorczości akademickiej w GUMed	423 321,00 zł
RPO WP	2.1.	Projekt własny	MEDLAB – Wyposażenie laboratoriów budynku Centrum Naukowo-Badawczego Medycyny Laboratoryjnej w Akademii Medycznej w Gdańsku	4 102 964,00 zł
RPO WP	2.1.	Projekt własny	FARMACJA – Podwyższenie jakości kształcenia farmaceutów poprzez unowocześnienie wyposażenia laboratoriów naukowo-dydaktycznych Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego	3 937 911,50 zł
RPO WP	2.1.	Lider	ANATOMIA – Modernizacja infrastruktury naukowo-dydaktycznej Katedry Anatomii GUMed w celu poprawy jakości kształcenia studentów kierunków medycznych, technicznych i humanistycznych regionu pomorskiego	7 085 122,28 zł

Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Kierownik w GUMed
2007	2010	Krzysztof Narkiewicz
2007	2010	Krzysztof Narkiewicz
2008	2010	Krzysztof Narkiewicz
2008	2010	Krzysztof Narkiewicz
2010	2014	Andrzej Rynkiewicz
2008	2011	Witold Rzyman
2009	2011	Krzysztof Narkiewicz
2009	2011	Przemysław Myjak
2010	2011	Jacek Jassem
2008	2011	Bogdan Jaremin
2006	2011	Jacek Jassem
2009	2012	Maciej Śmietański
2009	2013	Krzysztof Narkiewicz
2010	2013	Witold Rzyman
2010	2013	Andrzej Rynkiewicz
2010	2016	Ewa Słomińska
2009	2011	Anna Grygorowicz
2009	2010	Aleksandra Krzemińska-Gaworska
2009	2011	Małgorzata Sznitowska
2009	2010	Zbigniew Krawiec
2010	2011	Tomasz Bączek
2009	2010	Sławomir Wójcik

Projekty unijne

W nawiązaniu do informacji o projektach finansowanych ze źródeł krajowych przedstawiam w tabeli obok listę projektów finansowanych ze źródeł międzynarodowych. Ich liczba znacząco zwiększyła się, zwłaszcza w ostatnim roku, dzięki aktywności naszych pracowników oraz nowym możliwościom finansowania, szczególnie z funduszy strukturalnych dostępnych w okresie 2007–2013.

Wśród wymienionych inicjatyw znajdują się projekty dydaktyczne, naukowe, profilaktyczno-zdrowotne, inwestycyjne, a także dotyczące współpracy międzynarodowej, mające na celu wymianę doświadczeń eksperckich. Ich finansowanie pochodzi z funduszy strukturalnych zarówno regionalnych (Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego, RPO WP), jak i ogólnopolskich (Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, PO IG), a także funduszy norweskich NMF/EOG, Programów Ramowych Unii Europejskiej oraz innych środków Komisji Europejskiej. Nasza Uczelnia uczestniczy również w realizacji dwóch projektów systemowych finansowanych w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, prowadzonych przez Ministerstwo Zdrowia oraz Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego. Dotyczą one finansowania studiów pomostowych pielęgniarek i położnych oraz kształcenia w ramach specjalizacji lekarzy deficytowych specjalności.

Szczegółowe informacje dotyczące projektów zamieszczono w ogólnodostępnym serwisie internetowym Uczelni.

Prof. Jacek Bigda,
prorektor ds. rozwoju i współpracy międzynarodowej

Sesja Sprawozdawcza Doktorantów

W dniach 22–23 kwietnia 2010 r., w ramach 18th International Student Scientific Conference for Students and Young Doctors, słuchacze II roku Dziennych Studiów Doktoranckich Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego prezentowali dotychczasowe wyniki swoich rozpraw doktorskich. Była to już XI Sesja Sprawozdawcza Doktorantów.

Zaproszonych uczestników powitała prorektor ds. studenckich dr hab. Barbara Kamińska.

Wystąpienia 35. doktorantów, podczas pięciu sesji, były oceniane przez komisje specjalistów.

Najwyżej zostały ocenione prezentacje:

- z Wydziału Lekarskiego – lek. Małgorzaty Stachery-Grzenkiewicz i mgr. Adama Dębickiego,
- z Wydziału Farmaceutycznego – mgr. Przemysława Łepka,
- z Wydziału Nauk o Zdrowiu – mgr. Małgorzaty Hałoń.

Na wyróżnienie zasłużyły także wystąpienia z Wydziału Lekarskiego: mgr Eweliny Antoszewskiej, mgr Joanny Borzyszkowskiej, mgr inż. Karoliny Kirstein-Smardzewskiej, mgr Agnieszki Kitowskiej.

Wymienieni doktoranci otrzymali nagrody finansowe przyznane przez rektora naszej Uczelni.

Prof. Janusz Limon,
kierownik Dziennych Studiów Doktoranckich GUMed

Czerwona Róża dla najlepszej studentki uczelni Wybrzeża

Statuetka Czerwonej Róży to nagroda dla wybitnych i najbardziej wyróżniających się studentów i kół naukowych Trójmiasta. Kandydatów do nagrody zgłaszają władze poszczególnych uczelni, wskazując po jednym kandydacie w każdej kategorii. W konkursie liczy się wysoka średnia ocen, ale także aktywność pozanaukowa, osiągnięcia w dziedzinach społecznej, sportowej i artystycznej. Nagroda Czerwonej Róży przyznawana jest od blisko 50. lat, pomysł narodził się w legendarnym Klubie Studentów Wybrzeża „Żak”.

Alicja Sadowska z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego została tegoroczną laureatką konkursu Czerwonej Róży na najlepszego studenta Trójmiasta.

Ala Sadowska studiuje na czwartym roku Wydziału Lekarskiego GUMed i ma średnią ocen 5,50. Aktywnie działa w studenckich kołach naukowych: chirurgii onkologicznej, anatomii i pediatrii, a także w samorządzie studenckim. Zajęła II miejsce w konkursie uczelnianym Abecadło Interny. Jest również członkinią Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA, Akademickiego Stowarzyszenia Onkologicznego i Polskiego Towarzystwa Programów Zdrowotnych. W maju tego roku otrzymała wyróżnienie w konkursie „Studencki Nobel”. Alicja ma wiele różnych zainteresowań, wychodząc z założenia: nauka to nie wszystko... i nie samą nauką człowiek żyje... Ala ćwiczy jogę, lekkoatletykę, karate oraz jeździ konno, kocha muzykę, gra na skrzypcach, fortepianie, gitarze.

W nagrodę otrzymała samochód osobowy skodę fabia i będzie reprezentowała nasz region w ogólnopolskim konkursie na najlepszego studenta RP – Primus Inter Pares.

Studenckie Koło przy Katedrze Medycyny Ratunkowej, którego od wielu lat opiekunem jest dr med. Ewa Raniszewska, otrzymało wyróżnienie.

Konkurs o Nagrodę Czerwonej Róży jest organizowany przez Stowarzyszenie Czerwonej Róży oraz wszystkie uczelnie publiczne Trójmiasta. Współorganizatorem jest Zrzeszenie Studentów Polskich w Trójmieście. To już 36. edycja konkursu.

W uroczystości wręczenia nagrody uczestniczyła prorektor ds. studenckich dr hab. Barbara Kamińska (członek Kapituły Konkursu) i kierownik Działu Dydaktyki i Spraw Studenckich mgr A. Maciąg.

Naszemu laureatom serdecznie, w imieniu władz Uczelni i całej społeczności akademickiej, gratulujemy!

Dr hab. Barbara Kamińska,
prorektor ds. studenckich

SKN Medycyny Ratunkowej wyróżnione

Studenckie Koło Naukowe Medycyny Ratunkowej działające przy Katedrze i Klinice Medycyny Ratunkowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zostało wyróżnione przez Stowarzyszenie Czerwonej Róży w konkursie na najlepsze koło naukowe wśród pomorskich uczelni wyższych. W finałowej gali konkursu, która odbyła się 16 maja w Dworze Artusa w Gdańsku, nominowane do tej zaszczytnej nagrody koło zajęło III miejsce. Wysoka Kapituła Stowarzyszenia doceniła w ten sposób dokonania naszych studentów.

Koło może pochwalić się osiągnięciami m.in. w zakresie organizacji pokazów edukacyjnych dotyczących zasad udzielania pierwszej pomocy dla ogółu społeczeństwa, poczynając od ogólnopolskiej akcji „Uratuj życie, to proste” (2001), poprzez Medykalia, Bałtycki Festiwal Nauki aż po „Piknik na Zdrowie”. Koło Medycyny Ratunkowej uświetnia atrakcyjnymi pokazami każdą większą imprezę w Uczelni, przyciągając szerokie grono zainteresowanych osób. Aktywnie promuje europejskie standardy resuscytacji, prowadzi badania nad stosowaniem w praktyce klinicznej nowego sprzętu usprawniającego technikę „masażu serca”.

Członkowie studenckiego koła naukowego dwukrotnie zdobyli laury w konkursie Eskapada, samodzielnie wyprodukowali i wyreżyserowali film pt. „Opowieści wilków morskich z Zatoki Gdańskiej”, wyróżniony w ogólnopolskim konkursie filmów o tematyce ratunkowej, jak również otrzymali wiele nagród za prace prezentowane na konferencjach naukowych.

Ponadto wspierają akcje charytatywne na rzecz dzieci z wadami serca i ich rodzin. Mają również osiągnięcia sportowe w ogólnopolskich mistrzostwach uczelni medycznych (w koszykówce, siatkówce). Spośród byłych członków koła wielu podjęło dalszą karierę w medycynie ratunkowej, są pracownikami Katedry Medycyny Ratunkowej, zdobywają specjalizację i doktoraty.

Czerwona Róża to symbol piękna, doskonałości i miłości. Pod tym hasłem kryją się także bogate tradycje pomorskiego środowiska akademickiego, wśród nich również środowiska studenckiego naszej

Alma Mater.

Monika Kulas,
przewodnicząca SKN Medycyny Ratunkowej;

dr Ewa Raniszewska,
opiekun SKN



Wywiad z laureatką Nagrody Czerwonej Róży studentką Alicją Sadowską



wicie, tym bardziej, że byłam w gronie nominowanych najmłodsza. Rodzice, moje koleżanki i koledzy ucieszyli się ogromnie, od tygodnia odbieram telefony z gratulacjami i ciepłymi słowami. Poprzednie takie wyróżnienie dla studentki AMG miało miejsce aż 8 lat temu, więc bez wątpliwości jest to wielki sukces dla mnie, jak również dla Uczelni.

Nagrodzie Czerwonej Róży, oprócz wielkiego splendoru, towarzyszy wartość materialna w postaci samochodu. Jaki to jest samochód i czy Pani już ma prawo jazdy?

Samochód, który otrzymałam to skoda fabia. Bardzo się z niego ucieszyłam, bo to będzie moje pierwsze auto. I tak się dobrze składa, że niedługo będę przystępowała do egzaminu na prawo jazdy.

Co Panią w medycynie najbardziej fascynuje? Jakiej specjalizacji pragnie się Pani w przyszłości poświęcić?

W chwili obecnej wszystko wydaje się ciekawe. Uważam, że studia lekarskie są bardzo rozwijające, jak również praca w zawodzie wiąże się z ustawiczną nauką. Wybór jednej dziedziny jest trudny, lecz myślę, że będę chciała swoją przyszłość związać z pediatrią, chociaż obecnie interesuje mnie także chirurgia onkologiczna. Nie jest wykluczone, że te zainteresowania dadzą się w przyszłości jakoś połączyć.

Aby zdobyć Nagrodę Czerwonej Róży nie wystarczy mieć oceny celujące, potrzebne jest jeszcze zaangażowanie społeczne. Jak się Pani udało ten warunek spełnić?

Od zawsze nauka nie sprawiała mi trudności i odczuwałam potrzebę różnorodnej aktywności społecznej. Już od szkoły podstawowej byłam związana z samorządem szkolnym, pełniłam funkcję rzecznika praw ucznia oraz organizowałam różne uroczystości. Po przyjęciu na studia zaangażowałam się w działalność w IFMSA-Poland, gdzie obecnie jestem sekretarzem Oddziału Gdańsk. Aktywnie uczestniczę też w pracy studenckich kół naukowych. Pierwsze kroki stawiałam w kole przy Zakładzie Anatomii i Neurobiologii, teraz jestem związana z kołem naukowym przy Katedrze i Klinice Chirurgii Onkologicznej. Jako wolontariusz odbywam także dyżury w Klinice Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci.

Gratuluje Pani tego wielkiego wyróżnienia i dziękuję za rozmowę. Życzę dalszych sukcesów w nauce i działalności studenckiej, a potem zawodowej. Gdańskiemu Uniwersytetowi Medycznemu zaś wypada życzyć, by takie studentki jak Pani pozostawały na długo po studiach związane z uczelnią i osiągały w niej kolejne sukcesy naukowe jako doktoranci i habilitanci.

Proszę opowiedzieć Czytelnikom „Gazety AMG” o sobie; o swojej rodzinie, skąd Pani pochodzi, jaką kończyła Pani szkołę?

Pochodzę ze Szczytny, tam też ukończyłam z wyróżnieniem szkołę średnią – Zespół Szkół nr 3 im. Jana III Sobieskiego w klasie biologiczno-chemicznej. Mam starszą siostrę, która jest absolwentką Politechniki Gdańskiej i aktualnie pracuje na stanowisku adiunkta tejże uczelni. Obecnie mieszkam w Gdańsku, gdzie mam własne mieszkanie. Moi rodzice pracują w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie, a w mojej rodzinie będę pierwszym lekarzem.

Dlaczego wybrała Pani studia medyczne? Czy spełniają Pani oczekiwania? Co jest w nich ciekawego, a co nudnego i co trzeba by zmienić?

Może to brzmieć mało wiarygodnie, ale w rzeczywistości od dziecka chciałam być lekarzem!

Po maturze złożyłam dokumenty na kierunek lekarski tylko do Akademii Medycznej w Gdańsku i po zamknięciu rekrutacji znalazłam się w pierwszej dziesiątce przyjętych. Pierwsze dwa lata nieco mnie rozczarowywały, ponieważ daleko odbiegały od mojego wyobrażenia medycyny, natomiast od III roku, kiedy wreszcie pojawiły się przedmioty kliniczne i kontakt z pacjentem, poczułam, że to jest to, co na pewno chcę robić w życiu.

Jedyny mankament, który dostrzegam, to niedostateczne zaangażowanie niektórych asystentów, którzy, jak odnoszę czasami wrażenie, tak naprawdę nie chcą nam niczego przekazać.

Jakie były Pani pierwsze wrażenia po decyzji jury? Jak ten sukces został przyjęty przez rodzinę i środowisko studenckie?

Decyzja Kapituły zaskoczyła mnie bardzo. Oczywiście wcześniej wiedziałam, że jestem nominowana, co sprawiło mi dużą satysfakcję, ale ostateczny werdykt jury zaskoczył mnie całko-

Rozmowę przeprowadził
prof. Wiesław Makarewicz

Dyplomatorium na Wydziale Farmaceutycznym absolwentów rocznika 2005–2010

W sobotę 15 maja 2010 roku 98. absolwentów rocznika 2005–2010 Wydziału Farmaceutycznego GUMed, po złożeniu ślubowania, odebrało z rąk dziekana prof. Wiesława Sawickiego dyplomy ukończenia studiów.

W uroczystości odbywającej się w Auditorium Maximum wzięli udział rektor prof. Janusz Moryś, członkowie Senatu, Rady Wydziału Farmaceutycznego, współpracownicy oraz zaproszeni goście i rodziny absolwentów.

Rektor pogratulował nowym magistrów farmacji zdobycia dyplomu i życzył sukcesów w pracy zawodowej w aptekach, przemyśle farmaceutycznym i w działalności naukowej. Następnie odchodzących dyplomantów pożegnał dziekan prof. W. Sawicki.

W imieniu samorządu Gdańskiej Okręgowej Rady Aptekarskiej oraz Stowarzyszenia Absolwentów do opuszczających Uczelnię zwróciła się wiceprezes mgr farm. Janina Mańko.

Wyróżniającym się absolwentom wręczono szereg nagród ufundowanych przez Gdańską Okręgową Izbę Aptekarską, Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne oraz Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.

Najlepsza absolwentka, mgr Ilona Jakubowska, odebrała również przyznaną przez gdański samorząd aptekarski nagrodę im. prof. Stanisława Janickiego, zasłużonego wieloletniego kierownika Katedry i Zakładu Farmacji Stosowanej naszej *Alma Mater*.

Prodziekan prof. Apolonia Rybczyńska wraz z prezesem Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego dr. hab. Piotrem Kowalskim wręczyli nagrody niżej wymienionym laureatom VII konkursu prac magisterskich, który odbył się 16 marca br.:

1. miejsce – mgr farm. Ilona Jakubowska za pracę „Ocena tabletkowania mikrokapsulek z chlorowodorkiem tramadolu”, promotor – dr hab. Wiesław Sawicki, prof. nadzw.
2. miejsce – mgr farm. Damian Szczesny za pracę „Wpływ pochodnych azolowych na czynność izolowanych przedsionków serca szczura”, promotor – dr hab. Antoni Nasal, prof. nadzw.
3. miejsce – mgr farm. Agnieszka Marcinowska za pracę „Mechanistyczny model rozwoju anemii sierpowatej i wpływu leczenia hydroksymocznikiem u dzieci”, promotor – prof. dr hab. Roman Kaliszan.

Na zakończenie w imieniu absolwentów głos zabrali starosta roku mgr Paweł Rogulski i reprezentujący wszystkich studentów Rafał Nadolny, student V roku.

Uroczystość uświetnił występ Chóru GUMed im. T. Tylewskiego po dyrekcją mgr. Jerzego Szarafińskiego.

Prof. Wiesław Sawicki,
dziekan Wydziału Farmaceutycznego



Przemówienie dziekana Wydziału Farmaceutycznego prof. Wiesława Sawickiego

Magnificencjo Rektorze, Wysoki Senacie, Rado Wydziału, Szanowni Goście, Drodzy Absolwenci!

Dyplomatorium jest w roku akademickim dniem szczególnym, finałem, dniem oświętnym; zwieńczeniem jedenastu semestrów kształcenia. Dzisiaj tytuł zawodowy magistra farmacji otrzyma 98. absolwentów.

Zawód farmaceuty zaliczany jest do nielicznej grupy zawodów tzw. wolnych, które w nowej Konstytucji RP zostały zamiennie nazwane zawodami zaufania publicznego. Są to zawody, w których od wykonujących je osób wymaga się nie tylko profesjonalizmu, ale także nieskazitelnego charakteru i postawy etycznej. Do nich zaliczamy profesje farmaceuty oraz lekarza, dbających o zdrowie i życie innych, a także zawody stojące na straży praworządności, te wykonują sędziowie, adwokaci, policjanci. Instytut Wolnych Zawodów na Uniwersytecie Fryderyka Aleksandra w Norymberdze wyszczególnia następujące cechy zawodu zaufania publicznego:

- wysokie kwalifikacje i kompetencje
- samodzielność i niezależność w wykonywaniu profesji i podejmowaniu decyzji
- wysoki poziom moralny wynikający z etosu zawodowego
- więź i zaufanie pomiędzy wykonawcą zawodu a odbiorcą świadczenia – w naszym przypadku – pacjentem
- osobistą odpowiedzialność za wykonywane świadczenia

Drodzy Absolwenci, staraliśmy się wspólnie przez te ponad 5 lat, my, nauczyciele akademicy i Wy, studenci, praktykanci tak Was wykształcić, aby wymienione walory były przyswojone w jak największym stopniu.

Obecnie w nowoczesnej Europie zawód farmaceuty ma polegać przede wszystkim na udzielaniu świadczeń zdrowotnych w zakresie wytwarzania, oceny jakości, dyspensowania, czyli udzielenie zgody na bezpieczne i skuteczne stosowanie przez pacjenta – chorego środków farmaceutycznych, przekazywanie informacji o leku oraz udzielania porad i zaleceń prozdrowotnych.

Relacje farmaceuta – pacjent nie mogą się ograniczać wyłącznie do aspektu komercyjnego! Muszą wychodzić zdecydowanie dalej, uwzględniając niejednokrotnie zrozumienie indywidualnych problemów chorego i jego godności.

Drodzy Farmaceuci! Za chwilę, zgodnie z wymaganiami dla wolnych zawodów, złożycie ślubowanie – przyrzeczenie farmaceutyczne, bardzo ważne dla Waszej postawy w codziennej pracy. Będą to słowa wdzięczności za nadanie tytułu magistra farmacji oraz zobowiązanie do nieszczerzenia trudu i sił w doskonaleniu zawodu. To zobowiązanie będziecie mogli spełniać, utrzymując kontakt z naszym Wydziałem Farmaceutycznym w ramach szkoleń ciągłych i specjalizacyjnych.

Będziecie też ślubować zawodową godność, uczciwość i sumienność, które są gwarantami utrzymania rangi tego szanowanego i docenianego zawodu.

Przyjmijcie najserdeczniejsze gratulacje za pomyślne ukończenie studiów. W imieniu wszystkich nauczycieli i pracowników Wydziału oraz Uczelni pragnę podziękować za te lata wspólnej pracy. Składam serdeczne podziękowania za rzetelność, systematyczność i dociekliwość. Dziękuję za zaangażowanie w organizacjach studenckich, kołach naukowych i sekcjach naszego Akademickiego Związku Sportowego.

Dziękuję za Waszą pomoc w przygotowaniu Wydziałowej Konferencji Naukowej, a obecnie – w organizacji XXI Naukowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, który odbędzie się w dniach 12–15 września br. w Gdańsku. Przy tej okazji pragnę gorąco zaprosić do udziału w tym największym spotkaniu środowiska zawodowego i naukowego farmaceutów.

Drodzy Absolwenci! Teraz w Waszym życiu zapewne nastąpi wiele wspaniałych wydarzeń, z pewnością ważniejszych niż zawodowa praca. Niech przebiegają w dobrym zdrowiu, szczęściu, będą spełnieniem planów. W codziennym trudzie niech towarzyszy Wam pomyślność i sukces – w aptekach, szpitalach, przemysle farmaceutycznym. Życzymy Wam tego z całego serca.

Proszę Was również, abyście od dzisiaj pamiętali o swoich patronach, patronach farmaceutów i aptekarzy – świętych Kosmie i Damianie! Ich dzień przypada 26 września. Kosma i Damian byli braćmi, pochodzili z Arabii, stamtąd udali się do Syrii, a potem do Cylicji w Małej Azji. Zginęli w obronie wiary chrześcijańskiej 26 września 303 roku. Bracia odznaczali się niezwykłą pracowitością, sumiennością i dokładnością. Kosma był ówczesnym lekarzem a Damian zielarzem – aptekarzem. Każdego chorego obdarzali troskliwą opieką i pomocą, a ze szczególną dobrocią traktowali ubogich. Ich maksymą było „DARMO PRZYJĘLIŚCIE – DARMO DAWAJCIE”.

Na zakończenia pragnę skierować słowa wdzięczności do rodziców i bliskich naszych absolwentów. Doskonale wiemy, ile trudu, wyrzeczeń i trosk włożyliście, aby Waszym dzieciom umożliwić naukę przez te ostatnie kilka lat. Dzisiaj macie prawo być z nich dumni! Przyjmijcie najserdeczniejsze gratulacje, to również Wasze wielkie święto!

□

Przemówienie mgr Janiny Mańko, wiceprezes GOIA i Stowarzyszenia Absolwentów w GUMed

Magnificencjo, Wysoki Senacie, Szanowni Goście, Drodzy Absolwenci!

Dzisiaj opuszczacie mury Uczelni z dyplomami w rękach. Otwiera się przed Wami nowa droga życia, szczególnie ta zawodowa, która będzie od Was wymagała wiele pracy i hartu ducha. Mam jednak nadzieję, że nie rozstajecie się na zawsze z naszą *Alma Mater*. Myślę, że kontakty z rodziną Uczelnią pozwolą Wam na kontynuowanie ciągłego zdobywania wiedzy. Tego wymaga przecież od Was status zawodowy.

Czas studiów to dla młodych ludzi jeden z najpiękniejszych okresów życia, pozbawiony jeszcze wielu trosk, dający możliwość realizacji wielu marzeń i spełniania nadziei na jak najlepsze jutro. Zachęcam Państwa do utrzymania więzi z Uczelnią, ponieważ poza pracą zawodową warto mieć możliwość współuczestniczenia w tworzeniu zmian, jakie z pewnością będą miały tu miejsce. Wasza świadoma wizja nowego kształtu studiów farmaceutycznych może się okazać bezcenna dla wspólnych działań Uczelni i zawodu, który aktualnie przechodzi niezwykle trudny czas.

Samorząd zawodowy będzie Was wspierał, dzielił się swoim doświadczeniem, liczy także na Państwa inicjatywę, świeże spojrzenie na wiele problemów, energię w działaniu. Młodość zawsze jest inicjatorem rozwoju.

Zachęcamy do podtrzymywania kontaktów zarówno w Stowarzyszeniu Absolwentów, jak i w Izbie Aptekarskiej.

Życzę Państwu jak najmniej problemów zawodowych, wiele satysfakcji z jego wykonywania i proszę – nie zapominajcie o odnoszeniu się z szacunkiem do pacjenta, ponieważ jest on najważniejszym podmiotem w Waszym działaniu. Szanujcie również swój zawód i dbajcie o jego prestiż, nie pozwalając narzucać sobie złych wzorców.

□

Nowi doktorzy

NA WYDZIALE LEKARSKIM

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskał

dr n. med. Hubert WICHOWICZ – adiunkt, Klinika Chorób Psychiczych i Zaburzeń Nerwicowych Katedry Chorób Psychiczych GUMed, rozprawa pt. „Wartość kliniczna badania regionalnego przepływu mózgowego krwi ocenianego metodą SPECT w depresji po udarze mózgu”, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 29 kwietnia 2010 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – psychiatria.

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie stomatologii uzyskała

dr n. med. Izabela MACIEJEWSKA – adiunkt, Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej GUMed, praca pt. „Wpływ zmian ekspresji genu TWIST1 i czynnika transkrypcyjnego E2A na różnicowanie i rozwój komórek macierzystych z ludzkich zębów mlecznych i stałych oraz zawiązków zębów u myszy”, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 13 maja 2010 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie stomatologii – stomatologia doświadczalna.

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali:

1. lek. Jarosław Krystian KOBIELA – rezydent UCK, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej GUMed, praca pt. „Ocena wyników leczenia operacyjnego oraz analiza jakości życia chorych po fundoplikacji laparoskopowej sposobem Nissena z powodu choroby refluksowej”, promotor – dr hab. Andrzej Łachiński, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 13 maja 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
2. lek. Igor MICHAJŁOWSKI – asystent, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed, praca pt. „Diagnostyka i leczenie dermatoz męskich narządów płciowych w materiale Kliniki Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed.”, promotor – prof. dr hab. Adam Włodarkiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 29 kwietnia 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
3. lek. Anna Maria PAWŁOWSKA – b. asystent, Katedra i Klinika Gastroenterologii i Hepatologii GUMed, praca pt. „Ocena możliwości prognozowania obecności żyłaków przełyku u pacjentów z marskością wątroby, na podstawie wybranych parametrów laboratoryjnych i obrazowych”, promotor – dr hab. Marian Smoczyński, prof. nadzw., Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 13 maja 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
4. lek. Monika Anna PROCZKO-MARKUSZEWSKA – asystent, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej GUMed, praca pt. „Znaczenie śródoperacyjnej detekcji izotopowej w ocenie doszczętności wtórnych zabiegów operacyjnych chorych leczonych z powodu wysokozróżnicowanego raka tarczycy”, promotor – dr hab. Andrzej Łachiński, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 13 maja 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

5. lek. Michał SOBJANEK – asystent, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed, praca pt. „Ocena przydatności badania dermoskopowego w diagnostyce zmian barwnikowych aparatu paznokciowego”, promotor – prof. dr hab. Adam Włodarkiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 29 kwietnia 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
6. lek. Dominik STODULSKI – asystent, Katedra i Klinika Chorób Uszu, Nosa, Gardła i Krtani GUMed, praca pt. „Rak ślinianki przyusznej: analiza kliniczno-patologiczna oraz ocena wyników leczenia”, promotor – prof. dr hab. Czesław Stankiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 13 maja 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
7. lek. Robert SZYMCZAK – asystent, Katedra Medycyny Ratunkowej i Katastrof, Wydział Nauk o Zdrowiu GUMed, praca pt. „Wpływ przewlekłej hipoksji wysokogórskiej na wybrane parametry życiowe organizmu człowieka”, promotor – dr hab. Andrzej Basiński, prof. nadzw. GUMed, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 29 kwietnia 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

NA WYDZIALE FARMACEUTYCZNYM

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych uzyskała

dr n. farm. Katarzyna WINNICKA – adiunkt Zakładu Farmacji Stosowanej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, praca pt. „Właściwości przeciwnowotworowe pochodnych ouabainy, digoksyny i proscylarydyny A oraz ich koniugatów z dendrymerem PAMAM – NH₂ generacji 3”, uchwała Rady Wydziału Farmaceutycznego z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych w zakresie technologii postaci leku.

stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych uzyskał

mgr Jarosław MAZGALSKI – pracownik Zakładów Farmaceutycznych Polpharma, doktorant Katedry i Zakładu Farmacji Stosowanej GUMed, praca pt. „Otrzymywanie i tabletkowanie peletek i mikrokapsulek z chlorowodorkiem tramadolu”, promotor – dr hab. Wiesław Sawicki, prof. nadzw., Rada Wydziału Farmaceutycznego GUMed w dniu 27 kwietnia 2010 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie technologii postaci leku.

NA WYDZIALE NAUK O ZDROWIU

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskała

mgr Emilia Jadwiga Sitek – słuchaczka Dziennych Studiów Doktoranckich, Zakład Pielęgniarstwa Neurologiczno-Psychiatrycznego Wydziału Nauk o Zdrowiu GUMed, praca pt. „Neuropsychologiczna ocena samoświadomości objawów w chorobach Huntingtona, Parkinsona i w dystonii szyjnej”, promotor – dr hab. med. Jarosław Stawek, prof. nadzw.; Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu w dniu 20 maja 2010 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

Z Senatu GUMed

z posiedzenia
w dniu 26 kwietnia 2010 r.

Senat pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie zatwierdzenia planu wydawniczego GUMed na rok 2010.

Senat podjął uchwały w sprawie:

- warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym w roku akademickim 2011/2012
- zmiany uchwały nr 12/2009 z dnia 27 kwietnia 2009 r. w sprawie regulaminu studiów GUMed
- warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów doktoranckich stacjonarnych i niestacjonarnych w GUMed w roku akademickim 2011/2012
- zatwierdzenia sprawozdania finansowego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego za rok 2009
- wydzielenia z mienia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego części majątku na zwiększenie funduszu założycielskiego Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego
- wydzielenia z mienia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego części majątku na zwiększenie funduszu założycielskiego Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej
- zmiany uchwały nr 59/09 Senatu z dnia 21 grudnia 2009 r. w sprawie narzutu kosztów ogólnuczelnianych w działalności usługowej, usługowo-badawczej i szkoleniowej.

W dniu 5 maja 2010 roku zmarł

dr med. Wojciech OŹDZIŃSKI

emerytowany adiunkt i starszy wykładowca Katedry i Kliniki Chorób Uszu, Nosa, Gardła i Krtani naszej Uczelni, długoletni nauczyciel akademicki, doświadczony lekarz. Wyróżniony wieloma odznaczeniami, w tym Medalem Komisji Edukacji Narodowej i Złotym Krzyżem Zasługi.

W dniu 8 maja 2010 roku zmarł nagle

lek. Michał PAWLAK

wieloletni ordynator Oddziału Urazowo-Ortopedycznego Pomorskiego Centrum Traumatologii im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku, były dyrektor Okręgowego Szpitala Kolejowego w Gdańsku, wspaniały lekarz i człowiek wielkiego serca.

W dniu 14 maja 2010 roku zmarł

prof. dr hab. Roman BUGALSKI

w latach 1965–1977 pracownik Zakładu Mikrobiologii Akademii Medycznej w Gdańsku.

Rektor prof. Janusz Moryś poinformował, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w tym roku zauważyło, że MIMMiT nie jest jednostką podstawowej organizacji uczelni i nie należy mu się bezpośrednia dotacja statutowa. Instytut dostawał co roku około 1 mln złotych dotacji ministerialnej. Obecnie, aby uzyskać takie finansowanie, Instytut musi przekształcić się w jednostkę podstawowej organizacji uczelni, a to nie jest takie proste. Aby spełnić wymagania prawne, MIMMiT musi prowadzić własny kierunek studiów, posiadać odpowiednią kadre naukowo-dydaktyczną do prowadzenia takiego kierunku bądź też mieć prawo doktoryzowania. W przypadku Instytutu nie zachodzi żadna z powyższych przesłanek. W związku z tym MIMMiT powinien podjąć decyzję o przyłączeniu się do jednego z naszych wydziałów. Do tej pory takiej decyzji nie ma. Natomiast wpłynęła do rektora prośba dyrektora Instytutu o zmniejszenie narzutu kosztów uczelnianych w pracach usługowych. Uzyskane dzięki temu oszczędności zostaną przeznaczone na działalność naukową. Można oszacować, że będą to oszczędności w wysokości 150 tys. złotych na rok. Jest to działanie doraźne, jednorazowe, ponieważ Instytut musi podjąć decyzję o dalszym losie.

- wprowadzenia nowego schematu organizacyjnego stanowiącego załącznik nr 3 do Statutu UCK wprowadzonego uchwałą nr 46/2008 z dnia 22.12.2008 r.

Ponieważ do zatwierdzenia zmian w Statucie Uczelni niezbędna jest obecność 2/3 uprawnionych do głosowania, co stanowi liczbę 29 głosów, a na sali znajdowało się 27 senatorów, Senat nie zatwierdził uchwały w sprawie zmiany w Statucie GUMed wprowadzonego uchwałą nr 36/05/06 Senatu z dnia 8 czerwca 2006 r. Rektor prof. J. Moryś przełożył głosowanie nad przyjęciem zmian w Statucie GUMed na następne posiedzenie Senatu.

Na zakończenie posiedzenia dyrektor naczelna UCK mgr Ewa Książek-Bator zaprezentowała ogólną sytuację Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego.

Mgr Urszula Skatuba

W dniu 16 maja 2010 roku zmarła

dr med. Janina ELLERT-ŻYGADŁOWSKA

Urodzona w Wilnie, emerytowany adiunkt w Klinice Chorób Zakaźnych Akademii Medycznej w Gdańsku. Lekarz z powołania, Nauczyciel lekarzy, szlachetny Człowiek.

W dniu 21 maja 2010 roku zmarł

dr Zbigniew KWAPICH

p.o. kierownika Zakładu Filozofii i Socjologii Akademii Medycznej w Gdańsku w latach 1971–1977, kierownik tego Zakładu w latach 1977–1982, odznaczony medalem „Zasłużonemu AMG”, przewodniczący Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Filozoficznego w latach 1975–1986, członek władz naczelnych PTF.

Zadbajmy o zdrowie

Piknik na Zdrowie

Bezpłatne badanie poziomu cukru i cholesterolu we krwi, nauka samobadania piersi, porady jak rzucić palenie, testy diagnostyczne, nauka zasad udzielania pierwszej pomocy, przeglądy stomatologiczne, konkurs rysunkowy dla dzieci „Jak wygląda bakteria?”, to tylko niektóre z atrakcji przygotowanych przez Gdański Uniwersytet Medyczny na tegoroczny Piknik na Zdrowie, który odbędzie się 19 czerwca od godz. 11.00 w Zielonym Parku, położonym przy al. Zwycięstwa.

Nie zabraknie też cieszących się co roku dużym powodzeniem pokazów ratownictwa medycznego oraz Tai Chi. Nowością tegorocznej edycji pikniku będzie wspólne ćwiczenie jogi. Gościem specjalnym imprezy będzie Zespół Pieśni i Tańca „Gdańsk”, który zaprezentuje wiązanekę tańców z regionu rzeszowsko-przeworskiego.

– *W imieniu swoim i wszystkich pracowników naszej Uczelni serdecznie zapraszam mieszkańców Trójmiasta i okolic oraz*

gości, którzy przyjechali do Gdańska z różnych regionów Polski, do udziału w Pikniku na Zdrowie – mówi prof. Janusz Morys, rektor GUMed – Zaplanowaliśmy wiele atrakcji: od bezpłatnych badań profilaktycznych po dobrą zabawę. Każdy na pewno znajdzie coś dla siebie. Dziękuję wszystkim sponsorom, bez których pomocy nie udałooby nam się zorganizować czerwcowej imprezy.

Więcej informacji na <http://www.pikniknazdrowie.gumed.edu.pl>

Jolanta Świerczyńska,
Zespół Informacji i Promocji

PROGRAM ARTYSTYCZNY

11.00	start Pikniku na Zdrowie
11.15	joga
11.45	pokaz rehabilitacji
12.15	joga
12.45	konkursy
13.00	Tai-Chi
14.00	symulacja wypadku

PROGRAM PIKNIKU

Choroby cywilizacyjne – czy Ciebie to też dotyczy?

Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki

- co to znaczy efektywne leczenie
- jakie są reakcje organizmu na substancje lecznicze
- jakie są niepożądane skutki działania leków
- jakie są interakcje preparatów stosowanych łącznie w wymienionych jednostkach chorobowych

Szpital Pluszowego Misia w plenerze

Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Gdańsk

- budowanie piramidy zdrowego żywienia
- rozpoznawanie części ciała misia
- rysowanie prac pt. „Moja wymarzona wizyta u lekarza”, „Czego najbardziej się boisz u lekarza?”
- zabawa z misiami maskotkami – bandażowanie, robienie zastrzyków, osłuchiwanie, mierzenie ciśnienia
- zabawa „Kto pierwszy ubierze chirurga”
- zabawa „Zgadnij, co jest w kartonie?”

Ratuj się kto może, czyli pierwsza pomoc na wakacjach

Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof

- symulacja zdarzenia z udziałem studentów i służb ratunkowych
- nauka udzielania pierwszej pomocy z wykorzystaniem fantomów
- pokazy udzielania pierwszej pomocy
- co jest w apteczce samochodowej, a co w wakacyjnej

Jedź zdrowo – żyj dłużej

Diabetologiczne Studenckie Koło Naukowe

- warsztaty edukacyjne dotyczące zdrowej diety, w szczególności w cukrzycy

Wiosna w oczach, a gdy nadejdzie jesień

Klinika Chorób Oczu

- edukacja mieszkańców
- opieka okulistyczna nad dziećmi
- zagrożenie AMD

Jak mieć piękny i zdrowy uśmiech

Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej

- przeglądy stomatologiczne
- nauka higieny jamy ustnej
- wybarbianie płytki nazębnej

Co warto wiedzieć o postaci leku

Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej

- prezentacja sposobu sporządzania oraz analizy wybranych postaci leku
- jak aplikować preparaty lecznicze

Farmakologia od kuchni – czy znasz swój lek

Zakład Farmakologii

- jak dawkować leki
- jakie mogą być interakcje leków z pokarmem i innymi lekami
- jakie są działania niepożądane przy stosowaniu leków

Dbaj o zdrowie, kontroluj poziom cholesterolu. Obniżaj go z nami – krok po kroku

Forum Analityki Medycznej, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej

- pomiar cholesterolu we krwi żyłnej – pierwsze 50 osób, które się zgłoszą zostaną przebadane
- jak obniżyć poziom cholesterolu
- dieta niskocholesterolowa

Może i Ty potrzebujesz pomocy reumatologa

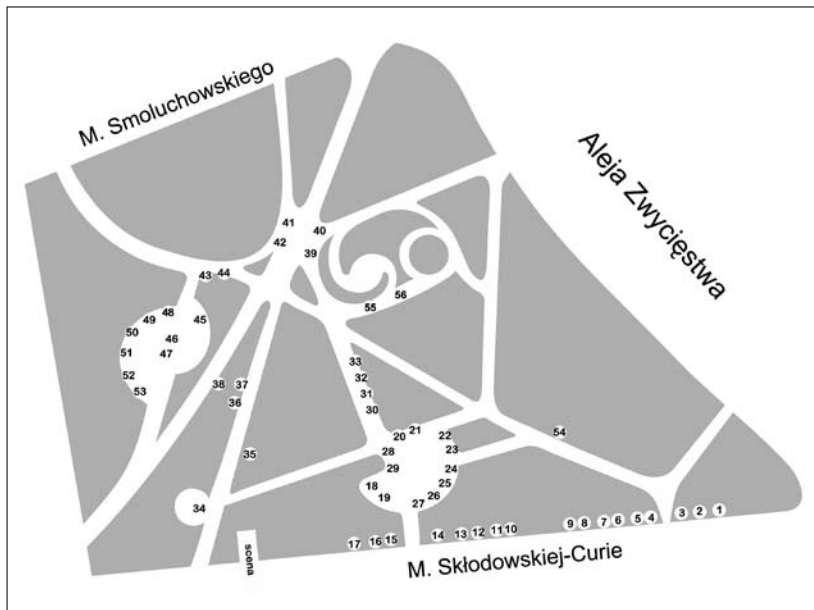
Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii

- konsultacje reumatologiczne
- udzielanie informacji o chorobach reumatycznych i ich wczesnych objawach
- pomiar ciśnienia tętniczego
-

Przeszczepianie narządów darem życia

Regionalne Centrum Koordynacji Transplantacji UCK Gdańsk

- propagowanie wiedzy na temat transplantacji
- konkursy dla najmłodszych



1. Klinika Nefrologii i Transplantologii, 2. Farmacja Stosowana, 3. Farmacja Stosowana, 4. Biofarmacja, 5. Farmakologia, 6. Farmakognozja, 7. Mikrobiologia Jamy Ustnej, 8. Zakład Zarządzania w Pielęgniarstwie, 9. Zakład Zarządzania w Pielęgniarstwie, 10. Klinika Dermatologii, 11. Zakład Żywienia Klinicznego, 12. Diabetologiczne Studenckie Koło Naukowe, 13. Diabetologiczne Studenckie Koło Naukowe, 14. Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, 15. Transplantologia, 16. Anestezjologia, 17. Biblioteka Główna, 18. Ratownicy, 19. Ratownicy, 20. Klinika Chorób Oczu, 21. Klinika Chorób Oczu, 22. Stomatologia Zachowawcza, 23. Stomatologia Zachowawcza, 24. Zakład Fizjoterapii, 25. Zakład Fizjoterapii, 26. Zakład Fizjoterapii, 27. Rehabilitacja, 28. Pielęgniarstwo Chirurgiczne, 29. Pielęgniarstwo Chirurgiczne, 30. Nadciśnienie, 31. Kardiologia, 32. Kardiologia, 33. Kardiologia, 34. Forum Analityki Medycznej, 35. Ginekologia Onkologiczna, 36. Pielęgniarstwo Położniczo-Ginekologiczne, 37. Pielęgniarstwo Położniczo-Ginekologiczne, 38. Chirurgia Onkologiczna, 39. Zakład Zdrowia Publicznego, 40. Zakład Zdrowia Publicznego, 41. Zakład Zdrowia Publicznego, 42. WOK, 43. Alergologia, 44. Alergologia, 45. Szpital Pluszowego Misia, 46. Pielęgniarstwo Pediatryczne, 47. Pielęgniarstwo Pediatryczne, 48. Pediatria Onkologiczna, 49. Pediatria Onkologiczna, 50. Pediatria Gastroenterologiczna, 51. Pediatria Gastroenterologiczna, 52. Pediatria Gastroenterologiczna, 53. Pediatria Gastroenterologiczna, 54. Klinika Urologii, 55. Psychiatria, 56. Psychiatria

Drobnoustroje jamy ustnej

Zakład Mikrobiologii Jamy Ustnej

- porady dotyczące diagnostyki grzybic występujących w jamie ustnej
- badanie pH śliny
- możliwość obejrzenia drobnoustrojów z jamy ustnej pod mikroskopem
- konkurs rysunkowy dla dzieci „Jak wygląda bakteria?”

Przewlekła choroba nerek – niedostrzegany problem?

Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych

- podstawowe badanie moczu
- konsultacje z lekarzami

Prawidłowo się odżywiam, poddaję badaniom profilaktycznym – prawidłowo się rozwijam

Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci

- prawidłowe żywienie dzieci zdrowych i chorych, jak zapobiegać chorobom przewodu pokarmowego oraz wątroby
- ocena rozwoju psychosomatycznego dzieci i młodzieży
- prawidłowe zasady dietetyczne dla niemowląt oraz dzieci w różnym wieku
- „Co mi dolega...?” Najczęstsze objawy i dolegliwości u dzieci i młodzieży
- życie z pompą – prezentacja zasad żywienia pozajelitowego i dojelitowego dzieci

Nowoczesne metody leczenia nowotworów

Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Chirurgii Onkologicznej

- nauka samobadania piersi na fantomach
- co to jest onkoplastyka i hipertermia
-

Nie bój się schorzeń urologicznych

Klinika Urologii

- konsultacje z zakresu chorób prostaty, nerek, pęcherza moczowego oraz zaburzeń seksuologicznych
- oznaczanie poziomu PSA – test paskowy

Pielęgniarka członkiem zespołu dbającego o Twoje zdrowie

Zakład Zarządzania w Pielęgniarstwie

- rak jądra – profilaktyka uratuje Ci życie
- prawdy i mity o kształceniu na kierunku pielęgniarstwo
- pomiary masy ciała, wzrostu, wyliczanie BMI i WHR
- nauka opatrywania drobnych urazów

Kto chce być zdrowy i silny jak ryba, musi owoce jeść i warzywa

Studenckie Koło Naukowe Pielęgniarstwa Pediatrycznego

- pomiar masy ciała i wzrostu dzieci
- oznaczanie wskaźnika BMI oraz ocena prawidłowego rozwoju dziecka za pomocą siatek centylowych
- pomiar ciśnienia tętniczego
- badanie wzroku dzieciom
- edukacja w zakresie prawidłowego żywienia dzieci

Zdrowie na obcasach

Katedra i Klinika Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku

- profilaktyka wczesnego wykrywania chorób kobiecych narządów rodnych

Zbadaj swoje narażenie na dym tytoniowy

Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

- pomiar tlenu węgla oraz procent hemoglobiny zajętej przez CO
- informowanie o szkodliwości palenia tytoniu
- jak rzucić palenie

Bądź świadomym dawcą narządów

Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

- rejestrowanie oświadczeń woli
- rozmowy na temat szeroko pojętej transplantologii i świadomego dawstwa



Profilaktyka raka szyjki macicy

Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

- profilaktyka raka szyjki macicy
- zachęcanie do wykonywania regularnie badań cytologicznych

W zdrowej skórze zdrowy duch

Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

- promocja właściwej pielęgnacji skóry
- samokontrola znamion i defektów skóry
- wstępna ocena zmian barwnikowych skóry

Leczenie ran a palenie papierosów

Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego przy Katedrze Pielęgniarstwa GUMed

Studenckie Koło Naukowe Pielęgniarstwa Chirurgicznego

- zasady zdrowego stylu życia
- nowoczesne metody leczenia ran
- wpływ palenia na gojenie się ran
- prezentacja nowoczesnych materiałów opatrunkowych
- pomiar objętości tkanki tłuszczowej
- „Zamień się z nami” – akcja wymiany papierosów na zdrową żywność

Nadciśnienie tętnicze powinno być leczone – nie tylko lekami

Zakład Nadciśnienia Tętniczego

- pomiar ciśnienia tętniczego
- edukacja zdrowotna – leczenie nefarmakologiczne nadciśnienia tętniczego i czynników ryzyka sercowo-naczyniowego
- obliczanie BMI
- pomiar zawartości tkanki tłuszczowej

Przez książkę i informację naukową do zdrowia

Biblioteka Główna

- prezentacja książek i elementów naukowej informacji medycznej

Jedz zdrowo – jesteś tym, co jesz

Katedra Żywienia Klinicznego, Zakład Dietetyki Ogólnej

- poradnictwo żywieniowe w zakresie prawidłowego żywienia dla całej populacji, poszerzone o zasady odżywiania w określonych jednostkach chorobowych
- pomiary antropometryczne
- pomiar zawartości tkanki tłuszczowej
- obliczanie współczynnika masy ciała BMI oraz wskaźnika talia/biodra WHR

Lek roślinny – tradycja i nauka

Katedra i Zakład Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych

- prezentacja podstawowych leczniczych surowców roślinnych
- degustacja herbatek stanowiących ziołowe mieszanki
- prezentacja sadzonek roślin przyprawowych

Historii kilka o różnych krwinkach

Koło Pediatriczne przy Klinice Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii

- edukacyjne zabawy i konkursy o tematyce hematologicznej i higienicznej

Być kobietą, być kobietą

Zakład Pielęgniarstwa Położniczo-Ginekologicznego

- profilaktyka nowotworów piersi i narządów rodnych kobiety
- antykoncepcja i świadome planowanie rodziny – edukacja

Ciekawe formy ruchu w profilaktyce zdrowia

Zakład Fizjoterapii

- zachęcanie do różnych form aktywności

Kule – czy wiesz, jak używać?

Zakład Fizjoterapii

- nauka prawidłowego poruszania się o kulach

Anestezjologia bliżej Ciebie

Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii

- rola anestezjologa w leczeniu Twojej choroby
- nauka czy magia? – znieczulenie ogólne
- znieczulenie dzieci – porady dla rodziców
- znieczulenie porodu – tak czy nie?

Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Populacyjny Program Wczesnego Wykrywania Raka Piersi

- nauka samobadania piersi

Równowaga, to podstawa

Klinika Rehabilitacji

- instruktaż Nordic walking
- kinesiologia
- Twin 99

Uzależnienia – choroba XXI wieku

Koło Naukowe Psychiatrii przy Katedrze Chorób Psychiczych

- edukacja na temat uzależnień
- testy przesiewowe
- porady specjalistów

Weź głęboki oddech

Klinika Alergologii

- szkolenie w zakresie rehabilitacji oddechowej
- wykonywanie badań spirometrycznych
- porada antynikotynowa

Lepiej zapobiegać niż leczyć

I Katedra i Klinika Kardiologii

- pomiar ciśnienia tętniczego
- pomiar glukozy
- pomiar cholesterolu
- edukacja w zakresie prewencji chorób sercowo-naczyniowych

Innowacje w chirurgii onkologicznej

PROGRAM KONFERENCJI

Piątek 18.06.2010 r., godz. 12.00–16.00

12.00 – Otwarcie konferencji: Roman Walasiński, prezes Zarządu Swissmed, prof. Janusz Jaśkiewicz (KChO GUMed)

12.15–16.00 – Transmisja na żywo z bloku operacyjnego: Jednoczasowa rekonstrukcja piersi z zachowaniem kompleksu brodawka-otoczek (NSM) – kwalifikacja, wybór implantu, planowanie cięć i techniki – dr med. Marek Budner (HELIOS Klinikum Berlin), dr Zoran Stojcev, WSzS Słupsk

12.30–14.00 – Sesja „HIPEC” – dr hab. Tomasz Jastrzębski (KChO GUMed)

- Nowotworowe choroby otrzewnej – dr med. Kamil Drucis (KChO GUMed)
- Diagnostyka wczesnych przerzutów do otrzewnej – lek. Tomasz Polec (KChO GUMed)
- Dootrzewnowa chemioterapia perfuzyjna w hipertermii w leczeniu przerzutów nowotworów jelita grubego i żołądka – dr hab. Tomasz Jastrzębski (KChO GUMed)
- Śluzak rzekomy otrzewnej – problem kliniczny i terapeutyczny – dr hab. Tomasz Jastrzębski (KChO GUMed)
- „HIPEC” w leczeniu nowotworów jajnika – dr hab. Dariusz Wydra (KGiP GUMed)
- Dyskusja

14.30–16.00 – Sesja „Cytori” – prof. Janusz Jaśkiewicz, dr med. Irena Grobelny (KChP GUMed)

- Możliwość zastosowania komórek macierzystych w różnych dziedzinach chirurgii i medycyny – dr med. Irena Grobelny, dr med. Jacek Grudziński (KChP GUMed)
- Efekty odległe po zastosowaniu „Cytori” w zabiegach rekonstrukcji – dr med. Justyna Zygoń, (KChO GUMed)
- Zastosowanie „Cytori” w zabiegach rekonstrukcyjnych, pokaz filmowy – dr med. Iwona Chruścicka, dr med. Piotr Rak (KChO GUMed)
- Zastosowanie czynników wzrostu w ortopedii – dr med. Piotr Wiśniewski (Swissmed)
- Dyskusja

Sobota 19.06. 2010 r., godz. 10.00–14.00

10.00–12.00 – Transmisja na żywo z bloku operacyjnego: Estetyczne powiększenie piersi z zastosowaniem radiochirurgii – prof. Janusz Jaśkiewicz, dr med. Iwona Chruścicka

10.00–12.00 – Sesja „Ellman” – dr med. Marek Budner (HELIOS Klinikum Berlin), dr med. Iwona Chruścicka, dr med. Piotr Rak (KChO GUMed)

- Zastosowanie Ellmana w dermatochirurgii, pokaz dwóch filmów – dr med. Iwona Chruścicka (KChO GUMed)
- Zastosowanie Ellmana w zabiegach BCT, profilaktyka przeciwbólowa – dr med. Jacek Zieliński (KChO GUMed)




Zapraszamy do udziału w konferencji Innowacje w chirurgii onkologicznej

Termin: 18-19 czerwca 2010 r.
Miejsce: Szpital Swissmed, ul. Wileńska 44 w Gdańsku

<p>Program :</p> <p>Piątek 18.06.2010 r. godz. 12.00-16.00</p> <p>12.00-12.30 - Otwarcie konferencji: Roman Walasiński Prezes Zarządu Swissmed, prof. dr hab. med. Janusz Jaśkiewicz (KChO GUMed)</p> <p>12.30-14.00 - Sesja „HIPEC” prowadzenie: dr hab. med. Tomasz Jastrzębski (KChO GUMed)</p> <p>14.30-16.00 - Sesja „CYTORI” prowadzenie: prof. dr hab. med. Janusz Jaśkiewicz, dr med. Irena Grobelny (KChP GUMed)</p>	<p>Transmisja na żywo z bloku operacyjnego Piątek</p> <p>12.15-16.00 - Jednoczasowa rekonstrukcja piersi z zachowaniem kompleksu brodawka-otoczek (NSM) – kwalifikacja, wybór implantu, planowanie cięć i techniki dr Marek Budner – (HELIOS Klinikum Berlin, dr Zoran Stojcev – WSzS Słupsk)</p>
<p>Sobota 19.06.2010 godz. 10.00-14.00</p> <p>10.00-12.00 - Sesja „Ellman” prowadzenie: dr med. Marek Budner (HELIOS Klinikum Berlin), dr med. Iwona Chruścicka, dr med. Piotr Rak (KChO GUMed)</p> <p>12.15-14.00 - Sesja „Fast Track” prowadzenie: dr med. Maciej Świerblewski (KChO GUMed)</p>	<p>Transmisja na żywo z bloku operacyjnego Sobota</p> <p>10.00-12.00 - Estetyczne powiększenie piersi z zastosowaniem radiochirurgii prof. dr hab. med. Janusz Jaśkiewicz KChO GUMed, dr med. Iwona Chruścicka KChO GUMed)</p>

Udział w konferencji jest bezpłatny. Konferencja skierowana jest do lekarzy, pielęgniarów i położnych zamieszkałych na terenie województwa pomorskiego. Wszyscy uczestnicy otrzymają certyfikaty, a lekarze punkty edukacyjne nadane przez OIL w Gdańsku.

Rejestracja uczestników: tel. 58 340 23 40, kom. 603 644 999
e-mail: rzecznik@swissmed.com.pl

IŁOŚĆ UCZESTNIKÓW JEST OGRANICZONA





Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- Zabiegi estetyczne z użyciem fal radiowych, doświadczenia własne – dr med. Beata Imko-Walczuk (Oddział Dermatologii, Pomorskie Centrum Traumatologii)
- Podstawy teoretyczne Pelleve – mgr Jacek Szewdo
- Lifting twarzy z zastosowaniem Pelleve, pokaz filmowy – mgr Karina Małaczek
- Dyskusja

12.15–14.00 – Demonstracja zabiegu liftingu twarzy – mgr Karina Małaczek, mgr Jacek Szewdo. Pokaz w sali zabiegowej Przychodni Swissmed

12.15–14.00 – Sesja „Fast Track” – prowadzenie dr med. Maciej Świerblewski (KChO GUMed)

- Wprowadzenie – dr med. Maciej Świerblewski (KChO GUMed)
- Współpraca z anestezjologami w zakresie „Fast Track” – prof. Maria Wujtewicz (Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii GUMed)
- „Fast Track” w chirurgii jelita grubego – dr med. Justyna Zygoń, dr med. Tomasz Polec (KChO GUMed)
- Współczesne aspekty pielęgniarstwa w zakresie „Fast Track” – mgr Anna Kosowska (KChO GUMed)
- Odżywianie w chorobie nowotworowej – mgr Beata Jakusik
- Dyskusja
- Zakończenie konferencji

Głosy w dyskusji

Zdrowie publiczne – i co dalej...**Ku lepszemu – o nauczaniu zdrowia publicznego w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym – komentarz dziekana**

W majowym numerze „Gazety AMG” ukazał się artykuł studenta III roku zdrowia publicznego Wydziału Nauk o Zdrowiu GUMed, Pawła Klikowicza. Chciałbym skomentować go kilkoma słowami.

Artykuł kolegi Pawła Klikowicza sprawił mi dużą przyjemność. Jest lekko rozwlekły, ale pióro ma dobre, a co najważniejsze – porusza masę problemów istotnych dla grupy w życiu szkoły najważniejszej, czyli studentów. Uczelnia ma od wieków kłopoty organizacyjne z oceną jakości dydaktyki przez studentów, z przyjemnością przeczytałbym podobne oceny innych kierunków nauczania.

Odpowiadając Autorowi i Czytelnikom „Gazety” z perspektywy dziekańskiej: zdrowie publiczne jest jednym z trzech/czterech nowych kierunków utworzonych *de novo* na Wydziale Nauk o Zdrowiu od momentu jego powstania we wrześniu 2006 r. Och, jakież romantycznymi segmentami rozwoju Wydziału były te czasy! Pionierskie poniekąd. Przypomnę: od tego czasu do pielęgniarstwa i położnictwa, ratownictwa medycznego i fizjoterapii dołożyliśmy dietetykę, zdrowie środowiskowe, techniki radiologiczne gruntownie zreformowane jako kierunek unikatowy oraz właśnie zdrowie publiczne. Robiliśmy tu ze skromną kadrą i dysponując ograniczoną bazą lokalową, bez silnych tradycji i wzorów. Uczelnia rozwinęła kierunki nauczania nauk stowarzyszonych jako jedna z ostatnich w kraju. Trzy lata nauczania zdrowia publicznego w GUMed to dość krótki czas. Musimy doskonalić się w marszu. Stąd każdy głos w dyskusji jest cenny. Dziękuję za to, Panie Kolego.

Postulaty Kolegi idą w kilku kierunkach: ogólnego – podwyższenia i kontroli jakości oraz kilku rozwiązań szczegółowych. Po pierwsze – zaostrzenie kryteriów rekrutacyjnych dla podwyższenia średniej poziomu studentów. Godne rozważenia, zwłaszcza postulat włączenia do kryteriów rekrutacyjnych języka obcego i wiedzy o społeczeństwie. Dodatkowe sito, OK, w selekcji kandydatów przyszłych managerów ochrony zdrowia jest to postulat roztropny.

Postulat blokowania przedmiotów – ta dyskusja ma historię wieloletnią, z punktowaniem zalet i wad bloków programowych, jeszcze z czasów, gdy niżej podpisany był studentem Wydziału Lekarskiego AMG. Głosy są rozstrzelone. Blokowanie integruje przekazywanie treści dydaktycznych, to prawda; oponenci twierdzą, że właśnie bloki umożliwiają ześlizg studiowania ku trzem „Z” (zakuć, zaliczyć, zapomnieć).

Brak koordynacji treści programowych i sylabusów. Postulat ważny, ale ucieranie tego może trwać lata, co dziekan przyznaje ze smutkiem. Ale – przypomnijmy:

- ponad połowę treści nauczania narzucają ministerialne minima programowe
- *repeto* – prowadzenie przez GUMed nauczania zdrowia publicznego trwa dopiero trzy lata.

Czy można to zrobić? Pewnie tak. Gros dydaktyki zdrowia publicznego jest realizowany w gruncie rzeczy przez trzy – pięć zakładów Katedry Medycyny Społecznej, z Zakładem Zdrowia Publicznego jako jednostką scalającą. Program nauczania zdrowia publicznego jest kształtowany przez wyodrębniony w strukturze WNoZ zespół. Do dzieła więc!

Postulat szerokiego wprowadzenia ustnych egzaminów i zaliczeń. Ha! Jest dobry. Można sprawdzić tysiąc testów i nie

wiedzieć, czy egzaminowani są mężczyznami czy kobietami. Jak byłem mały, wszystkie egzaminy i ważniejsze zaliczenia były odbierane jako ustne, ale – niestety, czasy się zmieniły. Dziś fakt przeprowadzenia ustnego egzaminu w niczym nie wlicza się do rozliczenia dydaktyki zakładu. Może wskazane byłoby to przywrócić?

Dydaktyka etyki. O, to temat do dyskusji stary jak świat! I wielość poglądów wielka jak liczba gwiazd na niebie. Ujmijmy to tak: jednolitego schematu nauczania etyki na kierunkach medycznych zrobić się nie da. Zagadnienia aborcji, eutanazji, transfuzji krwi u świadków Jehowy są jak najbardziej istotne dla studenta kierunku lekarskiego, ale – poza ogólną znajomością – mniej ważne dla, np. studenta technik radiologicznych lub fizjoterapii, którzy w życiu zawodowym z tymi zagadnieniami będą mieli do czynienia rzadziej.

Etyka urzędnika zdrowia to jeszcze bardziej odmienny świat. Tu wyodrębnia się etyka biznesu, zagadnienia etyczne relacji przełożony–podwładny, etc. Poszerzenie zakresu nauczania etyki na kierunku zdrowie publiczne wydaje się rozropne, również – przy poszanowaniu neutralności światopoglądowej publicznej szkoły wyższej – wprowadzenia kontekstów religioznawczych ważniejszych religii świata, w grupie treści kierunkowych lub fakultatywnych.

Zagadnienie „otoczki” studiów. To bardzo ważna rzecz. I trudna. Oczywiście, byłoby super zaprosić na wykład profesor Jakab lub profesora Balcerowicza. Moim marzeniem jest spotkanie prof. Gro Harlem Bruntland. Wbrew pozorom, nie jest to marzenie ściętej głowy. Podstawowym pytaniem jest oczywiście: kto za to zapłaci? Władze Uczelni z konieczności (marna dotacja ministerialna) mają węża pytona w kieszeni, ale pewne kierunki zmian w organizacji polskiego szkolnictwa wyższego, m.in. proponowane zmiany w prawie o szkolnictwie wyższym, wydawałyby się dopuszczać ewolucję w tym kierunku. Być może łatwiej będzie ściągać sensownych wykładowców.

Socrates–Erasmus. Pracujemy nad tym. Wydział Nauk o Zdrowiu ma swój udział w tym programie, chwilowo lekko homeopatyczny, do Finlandii pojechało zaledwie kilka osób, ale mamy to.

Podsumowanie

Większość tez zawartych w artykule Kolegi jest ważna i cenna. Być może optymizm *re* szybkiego osiągnięcia przez kierunek ZP GUMed najwyższych pozycji w Polsce jest zbyt optymistyczny. Może pojutrze. O wszystkim – jak mawiał pewien klasyk – zdecydują kadry.

Zespół zakładów zdrowia publicznego Wydziału Nauk o Zdrowiu przez trzy lata zdobył własne doświadczenia i okrzepł, w tym roku wypuści pierwszych licencjatów zdrowia publicznego, równoległe od dwóch lat kształcimy magistrów. Nadchodzi czas absolwentów, absolwentów również tych wchodzących po dyplomie w nasz własny zespół dydaktyczny.

Drugim czynnikiem weryfikującym będą losy absolwentów, jak okrzyk: sprawdzam! w grze w karty. Rok 2010 to rok wyjścia w życie zawodowe pierwszej grupy absolwentów studiów licencjackich zdrowia publicznego GUMed. Część podejmie studia magisterskie, część pójdzie w życie. Śledzenie ich losów zawodowych to dopiero będzie weryfikacja jakości studiów.

Prof. Piotr Lass,
dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu

Zdaniem przyszłych absolwentów

Korzystając z zaproszenia Redakcji do dyskusji, chcielibyśmy krótko odnieść się do niektórych wątków artykułu Pawła Klikowicza pt. „Zdrowie publiczne – i co dalej?” (*Gazeta AMG* nr 2/2010 s. 16–17).

Jesteśmy elektroradiologami i ratownikami. Zaliczamy się również do grona studentów zdrowia publicznego II stopnia (bardzo obrazowo opisanych przez autora artykułu) aspirujących do tytułu magistra. Robimy to dość skutecznie kosztem spokojnego snu nieprzychylnych nam jednostek. Przejdźmy jednak do meritum.

Jak słusznie nadmienił p. Klikowicz, zdrowie publiczne jest niezwykle interdyscyplinarnym kierunkiem. Warto dodać, że dzięki wiedzy medycznej nabytej na studiach I stopnia, o wiele swobodniej możemy „poruszać się na pograniczu świata medycyny, chorób i systemowego rozwiązywania problemów”. „Jeśli ktoś jest od wszystkiego, to jest do niczego” – to bardzo aktualne przysłowie znajduje swoje odzwierciedlenie w dziedzinie nauki, jaką jest szeroko pojęte zdrowie publiczne. Nabyte przez nas umiejętności z dziedziny ratownictwa i elektroradiologii, poszerzone o wiedzę wyniesioną ze studiów II stopnia, wydają się być dość oczywistym atutem, gdyż dają one możliwość p r a k t y c z n e g o poznania problemów służby zdrowia od tzw. zaplecza. Umożliwiają też wcześniejsze ukierunkowanie się na zagadnienia zdrowotne, którym chcielibyśmy się w przyszłości poświęcić.

Nawiązując do systemu rekrutacji na studia II stopnia – jest on uczciwy i jednakowy dla wszystkich kandydatów. Co do tego nie ma wątpliwości. Pan Klikowicz zapewne przekona się o tym podczas najbliższego naboru. Jeśli absolwenci zdrowia publicznego I stopnia posiadają poziom wiedzy wymagany przez uczelnię, to nie mają się czego obawiać ze strony ratowników (tych od ratowania), elektroradiologów (tych od zdjęć) czy też techników dentystrycznych (tych od protez). Do chwili, gdy komisja rekrutacyjna nie zacznie posługiwać się detektorem intencji kandydatów, to właśnie wiedza będzie podstawowym kryterium kwalifikującym i mało kto jest w stanie to obecnie zmienić.

Nie widzimy sensu w szerokim rozwodzeniu się nad innymi zagadnieniami poruszonymi przez autora komentowanego artykułu, jednak nie sposób o nich chociaż nie wspomnieć...

Odnośnie „wymarzonych” i „tych innych” kierunków studiów. Gdybyśmy wszyscy marzyli o tym samym, to do dzisiaj biegalibyśmy nadszy po jaskiniach, satysfakcjonując się zaspokajaniem maksymalnie pięciu podstawowych potrzeb życiowych.

Odnośnie „uczęszczania na zajęcia zamiast studiowania”, „kompletnego mijania się z celem edukacji”, „pójścia na kierunek wyłącznie dla podniesienia swojej samooceny i z chęci posiadania skrótu mgr przed nazwiskiem”, „podnoszenia swojego niedowartościowanego ego” i innych tego pokroju kwiecistych sformułowań – przemilczymy. Same doskonale wystawiają świadectwo o ich autorze.

Odnośnie już samej „bezsensownej edukacji” – pozwolimy sobie ponownie przytoczyć jeden z popularnych cytatów: „Niech pierwszy rzuci kamieniem...”. Nie wszyscy odnajdują swoją drogę od razu. Niektórzy na przykład studiują analitykę medyczną przez 2 lata, po czym nie bacząc na zmarnowane pieniądze uczelni i bezsensowność tego typu niepełnej edukacji, zmieniają kierunek na inny. Brzmi znajomo? Może właśnie takim osobom powinien być stawiany wymóg odpłatnego studiowania na modłę systemu amerykańskiego.

Dziękujemy za możliwość skomentowania artykułu oraz równie nisko jak p. Klikowicz kłaniamy się profesorowi Lassowi.

(list podpisało 23 studentów z 1 roku studiów stacjonarnych II stopnia kierunku zdrowie publiczne, kontakt: zdrpub1@wp.pl)

Z konferencji studentów uczelni medycznych w Moskwie



Rektor Uniwersytetu Medycznego w Moskwie prof. N. N. Volodin ze studentami GUMed: Dominiką Żółtowską i Michałem Pawłowskim

W dniu 18 marca 2010 roku w stolicy Rosji odbyła się V Międzynarodowa Konferencja Studentów Uczelni Medycznych i Młodych Naukowców imienia Pirogowa; miała wyjątkowy charakter ze względu na przypadającą 200. rocznicę śmierci patrona konferencji i Uniwersytetu Medycznego w Moskwie, wybitnego rosyjskiego chirurga i naukowca w wielu dziedzinach medycyny, Nikolaya Ivanovicha Pirogova. Konferencja zgromadziła około 250 uczestników z ponad 20 krajów. Naszą Uczelnię reprezentowała Dominika Żółtowska i Michał Pawłowski, członkowie Studenckiego Koła Naukowego przy Katedrze Chirurgii Onkologicznej. Przedstawiona w sesji chirurgicznej praca pt. „Neutrophil-Lymphocyte-Ratio (NLR) as an innovative marker of primary tumour growth in malignant melanoma patients” (autorzy: Tomek Lammek, Michał Pawłowski, Dominika Żółtowska, opiekun: dr Kamil Drucis) została nagrodzona drugim miejscem.

Konferencja miała znaczenie w wymiarze naukowym, stała się jednocześnie spotkaniem studentów z różnych państw i uczelni medycznych. Organizatorzy zapewnili uczestnikom, poza oficjalnym harmonogramem konferencji, atrakcyjne spędzenie czasu. Mieliśmy okazję zwiedzić największe miasto Europy, Uniwersytet Medyczny w Moskwie oraz muzeum poświęcone pamięci N.I. Pirogova.

Była to dla nas niezwykle przygodą. Jesteśmy dumni, że mogliśmy godnie reprezentować naszą Uczelnię oraz przede wszystkim chcielibyśmy podziękować dr. Kamilowi Drucisowi, opiekunowi naszej pracy oraz Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Chirurgii Onkologicznej.

Dominika Żółtowska,
stud. III r. WL

Jubileusz 50-lecia ukończenia studiów

połączony z odnowieniem dyplomów lekarzy i lekarzy dentystów

Do trwałych tradycji w naszej Uczelni wpisały się uroczystości odnowienia dyplomów lekarskich po 50. latach od ich otrzymania.

Po raz pierwszy uroczystości odnowienia dyplomów lekarskich, a właściwie zakończenia studiów, odbyły się w 2000 r., gdy pierwszy powojenny rocznik studentów z lat 1945–1950 obchodził jubileusz połączony z wydaniem Księgi Pamiątkowej, opracowanej przez zespół kierowany przez prof. Mariusza Żydowo.

Także w kolejnych latach z okazji odbywających się jubileuszy przygotowywano Księgi Pamiątkowe zawierające biogramy naszych profesorów, życiorysy kolegów i koleżanek ze studiów, a także osobiste wspomnienia z okresu studiów.

My, studiujący w latach 1954–1960 jesteśmy 11. rocznikiem studentów, który w dniu 14 maja 2010 r. spotkał się na uroczystości zorganizowanej przez władze Uczelni połączonej z wręczaniem „odnowionych dyplomów”.

Jubileuszowe spotkania od kilku lat odbywają się wg utrwalonego rytuału. Tak było i tym razem. Msza św. z udziałem jubilatów, którą celebrował ks. dr Piotr Krakowiak SAC, w intencji nieżyjących kolegów i naszych nauczycieli, odbyła się w kościele pod wezwaniem Matki Boskiej Częstochowskiej. Następnie przeszliśmy do Atheneum Gedanense Novum, gdzie w Auditorium Primum władze Uczelni – rektor prof. Janusz Moryś i dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Janusz Siebert – w obecności członków Senatu powitali jubilatów i po krótkich wystąpieniach wręczali nowe dyplomy, starannie graficznie opracowane, wykonane na pięknym papierze i w specjalnej oprawie.

Uroczystość uświetnili swoją obecnością, wygłaszając okolicznościowe przemówienia, wiceprezes Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku – dr n. med. Tomasz Gorczyński oraz prezes Stowarzyszenia Absolwentów – prof. Brunon Imieliński.

W imieniu jubilatów głos zabrała studentka z lat 1954–1960 prof. Eugenia Częstochowska, dziękując obecnym władzom Uczelni za organizację takiej ważnej dla lekarzy seniorów uroczystości.

Koncert Chóru GUMed im. Tadeusza Tylewskiego pod dyktando mgr. Jerzego Szarańskiego zakończył część oficjalną.

Wieczorem w salach hotelu Rzemieślnik w Jelitkowie odbyła się uroczysta kolacja połączona z tańcami.

Seniorzy (najmłodszy mają 72 lata) nie opuścili parkietu do północy, a orkiestrę specjalnie proszono o melodie z czasów naszej młodości.

W licznych rozmowach kularowych i w czasie kolacji uczestnicy jubileuszu zgodnym chórem wyrażali opinie, że choć początkowo uważali, że taka uroczystość jest właściwie zupełnie formalną, odnieśli wspaniałe i niezapomniane wrażenia.

Poculi się dumni z powodu ogromnego rozwoju naszej *Alma Mater*, którą przedstawił pan rektor. Zgodnie podkreślali, że naszemu jubileuszowi władze Uczelni nadały niestęchanie staranną oprawę, nobilitującą nas, ludzi w podeszłym wieku, wywołując głębokie wzruszenie. Składamy za to serdeczne podziękowania Władzom Uczelni i wszystkim osobom, których starania przyczyniły się do uświetnienia tego wyjątkowego dla nas wydarzenia.

W imieniu jubilatów
Emilia Mierzejewska





Kilka zdań o pracy komitetu organizacyjnego jubileuszu 50-lecia rocznika 1954–1960

Komitet organizacyjny kolejnego spotkania w 50. rocznicę absolutorium został wybrany na spotkaniu w Łapinie, gdzie ustaliliśmy, że jak zwykle spotkamy się za 5 lat, czyli w 2009 r.

W 2007 r. Andrzej Myśliwski, świeżo upieczony emeryt, nadal pracujący w Zakładzie Histologii zaalarmował nas, że obecnie Uczelnia organizuje jubileusze 50-lecia otrzymania dyplomu i dla naszego rocznika (jedenastego z kolei) uroczystość wypadła w 2010 r. Wobec tego zebraliśmy się po raz pierwszy 5 lipca 2007 r. Zebranie przebiegało w niespokojnej, delikatnie mówiąc, atmosferze, gdyż różnice zdań były znaczne. Zwykliśmy świętować rocznice absolutorium, więc czemu teraz dyplomatorium. Jednak Uczelnia już dla pierwszego rocznika studentów, którzy zaczęli w 1945 r. i ukończyli studia w 1950 r. zorganizowała jubileusz dyplomatorium w 2000 r.

Zaczęta się więc seria zebrań, kolejne odbyło się w grudniu 2007 r. i tak jak za poprzednich lat – w gościnnym domu Krystyny i Mirka Laskowskich.

W tym czasie, niestety, z komitetu organizacyjnego z powodu złego stanu zdrowia musieli wyłączyć się Andrzej Myśliwski oraz Wiesiek Poniatowski. Wiesia pożegnaliśmy na cmentarzu Łostowice w Gdańsku w dniu 8 grudnia 2009 r. Pozostali podzielili zadania między siebie.

Mirek Laskowski, jak za poprzednich lat, został naszą „Pocztą i Telekomunikacją”, używał także łączy internetowych. Okazał się także ostrym ministrem finansów, przycinał wszelkie koszty, jak tylko się dało, niewątpliwie miał rację twierdząc, że nie wolno wydawać więcej pieniędzy niż się posiada bądź będzie się miało, (pouczający przykład Grecji). Był zaangażowany w drukowanie książki pamiątkowej i prowadził pierwsze rozmowy z wydawcą.

Krysia Laskowska w podwójnej roli – członkini komitetu organizacyjnego rozstrzygająca wspólne problemy, a ponadto – pani domu serwująca niezliczone kawy, herbaty i ciasteczka. W pamięci komitetu zapisały się także dwie wspaniałe kolacje pierogowe, mistrzowsko wykonane i pięknie podane.

Jurek Kossak – wybitnie utalentowany organizator, mający chyba w genach własną nawigację, pozwalającą mu przewidzieć wszystkie drogi i dróżki, które prowadzą do szczęśliwego przygotowania tak ważnego wydarzenia, jakim jest złoty jubileusz. Od początku ogarniał myślą przebieg całej imprezy i widział oczyma duszy wszystko, co należy przygotować. Jego wielką zaletą jest to, że kierując komitetem organizacyjnym nie wskazywał palcem, kto i co ma wykonać, tylko sam się angażował. Umawiał nas na spotkania z rektorem, dziekanem, załatwiał sprawy korekt pamiętnika, pracował przy sprawdzaniu naszych danych z teczek (robiliśmy to wspólnie) i wszystkie pozostałe sprawy, jak catering, restauracja, autobus, długo można by wyliczać... Muszę jednak coś znaleźć, co mu się nie udało. Oczy-

wicie, mógłby załatwić lepszą pogodę; nie udało mu się też załatwić małego barku z alkoholem w sali, w której spotykaliśmy się na uroczystej kolacji – był sprzeciw dzierżawcy lokalu.

Genia Częstochowska, nadal jest profesorem wykładającym, obecnie w innej uczelni, chętnie zgodziła się na wstępne opracowanie życiorysów kolegów, wybrała do druku w pamiętniku fragmenty książki „Ogrody medycyny” autorstwa Jadzi Górskiej-Kowalskiej.

We wzruszających słowach, w naszym imieniu, złożyła podziękowanie władzom Uczelni, kontynuatorom naszych wychowawców, za organizację tego spotkania.

Włodek Sikorski – podczas kolejnych burzliwych dyskusji, gdy podjęliśmy decyzję o wydrukowaniu Księgi Pamiątkowej naszego jubileuszu i gdy okazało się, że za środki, jakie gromadzimy bez sponsorów, (a nasz sponsoring był raczej skromny), nie udało się opublikować książki w ładnej szacie graficznej – doznał olśnienia. Przypomniała mu się rodzinna historia. W 1932 r., przed narodzinami Włodka, jego dziadek pełnił funkcję głównego zarządcy parku biskupiego w Pelplinie. Dziadkowie mieli w parku swój dom, w którym mieszkali także rodzice Włodka i jego rodzeństwo. Biskup Okoniewski, spacerując po parku, zobaczył mamę Włodka już w zaawansowanej ciąży... Zwrócił się do niej ze słowami: „Obiecuję, że to kolejne pani dziecko otrzyma od biskupstwa w Pelplinie specjalne stypendium na edukację”. Włodek znając tę historię z opowieści mamy, nigdy do biskupstwa po stypendium się nie zgłosił. Teraz postanowił, że przypomni wydawnictwu Bernardinum swoją historię. Spotkał się z przychylnym potraktowaniem i dzięki temu wydrukowano nam pamiętnik w pięknej szacie graficznej i po minimalnych kosztach.

Jasio Skokowski, emerytowany profesor AMG, nadal bardzo aktywny, poświęca swój czas przede wszystkim Stowarzyszeniu do Walki z Rakiem Płuc. Starał się w miarę wolnego czasu służyć radą i wszelką pomocą.

Mietek Cichecki, stomatolog, odpowiedzialny za sprawy absolwentów stomatologii, włączył się aktywnie we wszystkie końcowe działania organizacyjne.

Jurek Waśkiewicz – podobnie jak Mietek, brał udział we wszystkich działaniach w ostatnich dniach przez spotkanie.

Ja czuję się odpowiedzialna za treść Księgi Pamiątkowej, a zwłaszcza za opracowanie naszych życiorysów. Jeżeli jakies ważne fakty życiowe zostały pominięte bądź przekreślone, wybaczcie, każdy człowiek jest trochę ułomny...

Jako komitet organizacyjny solennie obiecujemy, że następny jubileusz – za 50 lat – zorganizujemy znacznie lepiej: zapewnimy wspaniałą pogodę i występy chórów anielskich, a jedzenie będzie niebiańskie...

W imieniu komitetu organizacyjnego
Emilia Mierzejewska

Jerzy Gebert obchodzi podwójny jubileusz 80-lecie urodzin, 60-lecie pracy

W dostojnej sali Dworu Artusa w dniu 10 maja br. miała miejsce piękna uroczystość podwójnego jubileuszu 60-lecia pracy dziennikarskiej i 80. urodzin zasłużonego dziennikarza sportowego Polskiego Radia, Jerzego Geberta.

Był to prawdziwy benefis wybitnego radiowca i znawcy sportowych dokonań pomorskich sportowców. Uroczystość, której gospodarzami byli marszałek województwa pomorskiego i prezydent Gdańska oraz Wydawnictwo DJ, połączona była z prezentacją nowej książki pt. „Alfabet Jerzego Geberta”. Książka ta, w interesującej formie przedstawiająca sylwetki wybitnych pomorskich sportowców i trenerów, jest pokłosiem cyklu prezentacji subiektywnie przez Autora wybranych postaci na antenie gdańskiej rozgłośni Polskiego Radia.

Szacowną salę Dworu Artusa wypełniła szczerze licznie zgromadzona publiczność, wśród której można było zobaczyć wielu bardzo znanych – byłych i aktualnie czynnych sportowców, mistrzów świata i medalistów olimpijskich.

Sylwetkę i dokonania Jubilata bardzo ciekawie i ze swadą przybliżył zebrany prof. Jerzy Młynarczyk, niegdyś wybitny koszykarz, reprezentant Polski, uczestnik m.in. Olimpiady w Rzymie w 1960 r., potem także prezydent Gdańska, profesor prawa na Uniwersytecie Gdańskim i poseł na Sejm.

Jerzy Gebert obok pasji sportowych i osiągnięć dziennikarskich był także lekarzem. Ukończył studia na Wydziale Lekar-



skim Akademii Medycznej w Gdańsku w 1955 r. i przez 20 lat, poza uprawianiem dziennikarstwa, pracował również jako lekarz na dyżurach w Pogotowiu Ratunkowym. Jubilat podzielił się z zebranymi swoimi barwnymi wspomnieniami o ludziach i wydarzeniach, których był świadkiem i jako sprawozdawca sportowy niejednokrotnie aktywnym uczestnikiem. Przedstawił także wybraną przez siebie „złotą dwudziestkę” najwybitniejszych sportowców w historii Pomorza, wśród których na niekwestionowanym pierwszym miejscu znalazła się, obecna na sali, dawna rekordzistka świata w skoku w dal i złota medalistka olimpijska, a niegdyś także studentka AMG – Elżbieta Duńska-Krzesińska.

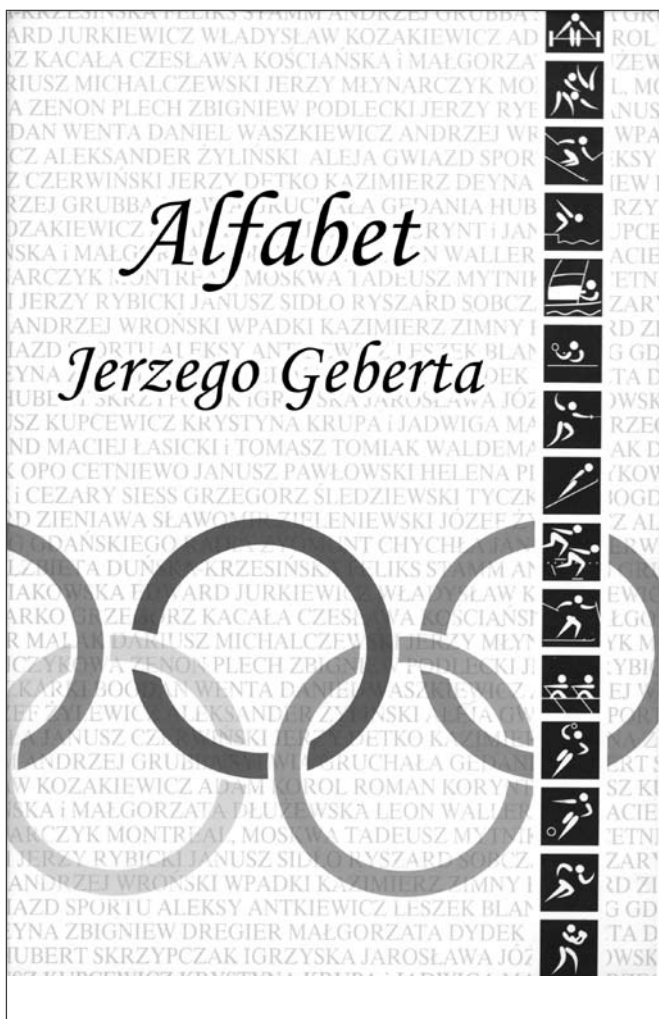
Gratulacjom, wyrazom uznania i życzeniom zdrowia i pomysłowości dla zasłużonego Jubilata nie było końca. Krótkie przerwy w trakcie uroczystości umilała zgromadzonym muzyka w wykonaniu Detko Band. Nie było to dla nikogo zaskoczeniem, zważywszy, że jego założyciel i kierownik ukończył Akademię Wychowania Fizycznego w Poznaniu, był mistrzem i rekordzistą Polski w dziesięcioboju.

Pośród osób składających Jubilatowi gratulacje nie zabrakło także koleżanek z dawnych lat z rocznika studiów w AMG. Gratulacje złożyły m.in. prof. Janina Suchozewska i prof. Barbara Śmiechowska, a także nieco młodszy studiami niżej podpisany.

Prof. Wiesław Makarewicz



Jubilat z Elżbietą Duńską-Krzesińską



Urodził się w Ostrogu na Wołyniu w 1930 roku, z Gdańskiem był związany od 1945 roku. Tu zdał maturę w „Topolówce”, a w 1955 roku odebrał dyplom lekarza w Akademii Medycznej. Jednak Jego pasją zawsze był sport. We wrześniu 1950 roku, po zwycięskim konkursie został redaktorem sportowym gdańskiej rozgłośni Polskiego Radia, w której pracował aż do przejścia na emeryturę w 1991 roku. W następnych latach kontynuował współpracę, także z Radiem Warszawa. Przez 10 lat był naczelnym redaktorem Rozgłośni Gdańskiej Polskiego Radia, przez 40 – gdańskim korespondentem „Sportu” Katowice, a przez 20 lat pracował również jako lekarz na nocnych dyżurach w Pogotowiu Ratunkowym.

Przez 60 lat towarzyszył polskiemu i pomorskiemu sportowi, obsługując między innymi Igrzyska Olimpijskie w Monachium, Montrealu i Moskwie, a także 10 Wyścigów Pokoju i inne wysokiej rangi imprezy międzynarodowe, jak Mistrzostwa Świata czy 10-krotnie bokserskie Mistrzostwa Europy.

Stworzył i współorganizował doroczny bieg uliczny Westerplatte – Poczta Polska, z Jego inicjatywy Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Cetniewie otrzymał imię Feliksa Stamma. Jest autorem 8 książek, m.in. „Z gdańskich boisk i stadionów”, „Bombardierzy, korsarze i inni”, „Poczet Olimpijczyków Ziemi Gdańskiej”, „Mikrofonem zapisane” czy „Pomorski bastion”.



Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa

W dniach 22–24 kwietnia 2010 r. odbyła się na terenie Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego 18. Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa (International Student Scientific Conference – ISSC) i podobnie jak w latach ubiegłych zgromadziła w Gdańsku liczną grupę młodych naukowców z Polski i z zagranicy.

W trakcie 3-dniowych obrad odbyły się dwa wykłady plenarne. Czwartkową ceremonię otwarcia uświetniła prelekcja „Cardiovascular burden and risk factors” wygłoszona przez prof. Andrzeja Rynkiewicza. W piątek odbył się wykład „Cellular therapy: the past and the future” autorstwa dr. hab. Piotra Trzonkowskiego. Podczas 8 niezależnych sesji uczestnicy konferencji przedstawiali wyniki własnych projektów naukowych, realizowanych indywidualnie oraz w ramach działalności studenckich kół naukowych. Mogli również wziąć udział w atrakcyjnych warsztatach przygotowanych przez studentów GUMed (m.in. praktyczna nauka zakładania drenażu jamy opłucnej oraz kurs ultrasonografii) oraz Mateusza Jakitowicza z PBS DGA, który wprowadził zainteresowanych w zaawansowane techniki statystycznej obróbki danych biomedycznych.

Organizator konferencji – Studenckie Towarzystwo Naukowe ma wieloletnią tradycję. Powstało w roku akademickim 1954/1955, gdy rektorem był prof. Wilhelm Czarnocki. Pierwszym przewodniczącym był Edmund Walec, a pierwszym opiekunem docent Stanisław Sokół. Kolejnymi przewodniczącymi Studenckiego Towarzystwa Naukowego byli m.in. profesorowie: Andrzej Myśliwski, Andrzej Kopacz, Andrzej Hellmann, Janusz Moryś, Jacek Bigda.

Pierwszy „przegląd studenckich prac naukowych” w Gdańsku odbył się już w 1959 roku pod przewodnictwem prof. Andrzeja Myśliwskiego, wówczas studenta AMG. Projekt ten okazał się być wielkim sukcesem i wpisnął się na stałe w kalendarz wydarzeń studenckich. Owe „przeglądy” z czasem przerodziły się w dzisiejszą ISSC, która nieprzerwanie od 18 lat powtarzana corocznie stała się wydarzeniem naukowym o najwyższej studenckiej randze w Trójmieście. Stałe zwiększające się zainteresowanie konferencją świadczy nie tylko o jej rosnącym prestiżu, ale i o wzroście liczby badań naukowych prowadzonych przez studentów.

Jan Pyrzowski

Umierający lekarz

*Pocziwy Józef, lekarz zawikłany w prawo,
Stracił wszystko, za krętą adwokata sprawą.
Gdy czuł, że śmierć po niego już do drzwi kołata,
Boże – rzekł – daj mi jeszcze leczyć adwokata!*

(Anonim, XIX w.)
nadesłali Jacek i Ewa Sypniewscy,
absolwenci AMG z 1958 r.

FAMA Trójmiasto już za nami!

W tym roku działo się naprawdę wiele! Organizatorzy oprócz przeglądów zafundowali mieszkańcom Trójmiasta liczne imprezy towarzyszące, poczynając od koncertu inauguracyjnego zespołu Dziewczyny i wystawy prac Agaty Dębickiej, przez FAMA WOZI – jazdę wraz zespołami ulicami Trójmiasta kultowym ikarusem aż po akcję FAMA KARMI, czyli udowodnienie, że gotowanie też jest sztuką. W konkursie brało udział 30 młodych, dobrze zapowiadających się formacji artystycznych, które miały doskonałą okazję pokazać swoją twórczość. Ciekawostką, która wniosła sporo zamieszania do metropolii, były światełka, które tajemniczym sposobem gromadziły się wszędzie wokół Festiwalu.

Tegoroczny Festiwal odbył się dzięki współpracy Zrzeszenia Studentów Polskich z Miastem Sopot, Multidyscyplinarnym Centrum Kulturalno-Artystycznym, Dream Clubem, Klubem Kwadratowa, Klubem Ovo, Klubem Atelier, Sopocką Sceną Off De Bicz, Miastem Gdynia, Centrum Kultury w Gdyni, Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym, Uniwersytetem Gdańskim, Akademickim Centrum Kultury ALTERNATOR przy UG, Samorządem Studenckim UG, Wydziałem Nauk Społecznych UG, Politechniką Gdańską, Samorządem Studenckim PG, Akademią Marynarki Wojennej w Gdyni, Samorządem Studenckim Akademii Marynarki Wojennej, oraz dzięki pomocy sponsorów: Technoservice, Kruszywa Polskie, LPP, Hotel Gdynia, Ivona.com oraz Gd.pl.

Festiwal objęli honorowym patronatem: wojewoda pomorski, marszałek województwa pomorskiego, prezydenci Gdyni, Gdańska i Sopotu, rektorzy uczelni Trójmiasta – Akademii Marynarki Wojennej, Akademii Muzycznej, Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu, Akademii Sztuk Pięknych, Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Gdańskiej, Uniwersytetu Gdańskiego oraz dziekan Wydziału Nauk Społecznych UG.

Jury Przeglądu Regionalnego Festiwalu Artystycznego Młodzieży Akademickiej FAMA 2010 w Trójmieście w składzie: Anna Karamon, Aleksandra Nowak, Agata Zyborowicz, Marta Szadowiak, Jarosław Wojciechowski, Konrad Zawisza przyznało następujące nagrody:

I miejsce – nagrodę główną, ufundowaną przez Samorząd Województwa Pomorskiego, w wysokości 3.000 zł oraz zaproszenie na Festiwal Artystyczny Młodzieży Akademickiej FAMA 2010 w Świnoujściu dla Zespołu Pieśni i Tańca Uniwersytetu Gdańskiego „Jantar”

II miejsce – zaproszenie na FAMA 2010 w Świnoujściu dla Teatru Poczekalnia

III miejsce, *ex aequo*: Zespół Timmy and The Drugs – zaproszenie na FAMA 2010; Hansollo meets Wodecky – rekomendacja do udziału w FAMA 2010.

Przyznano też wyróżnienia, będące zaproszeniem do udziału w warsztatach podczas festiwalu w Świnoujściu dla: Black Sound, Anny Mirowicz, Michała Kwapisiewicza. Ponadto jury postanowiło przyznać wyróżnienia, będące rekomendacjami do udziału w festiwalu w Świnoujściu dla: Zespołu tańca irlandzkiego i szkockiego Trebraruna UG; Zespołu tańca brzucha UG Agadir. Nagrodę specjalną otrzymał Michał Nitkowski z Radia MORS.

(na podstawie informacji otrzymanej od Emili Rybak, Fama Trójmiasto 2010)

Od morza po szczyty gór, a nawet jeszcze dalej!

Relacja z majowego „Wieczoru w Bibliotece”

„Nie przypuszczałem, że wieczór w Bibliotece może być tak interesujący!” napisał ktoś w bibliotecznej Kronice. Rzeczywiście, był to wieczór niezwykły i inny niż wszystkie – nie tylko w oczach naszych gości, ale także w opinii bibliotekarki. Z okazji obchodzonego w Polsce już po raz siódmy Tygodnia Bibliotek, w tym roku pod hasłem „Biblioteka – słowa, dźwięki, obrazy”, Biblioteka Główna GUMed, wzorem ubiegłego roku, przygotowała drugi „Wieczór w Bibliotece”.

We władzy wyobraźni

Już od progu wszystkich nas we władanie wzięta urzekająca i liryczna sztuka Sylwii Scisłowskiej. Zaczarowane światy, bajkowe zwierzęta, postacie jak ze snu – tym artystka zniewala odbiorcę. Na przekór realizmowi powszedniości oddaje głos niczym nie skrepowanej fantazji i wyobraźni. Czy ktoś uwierzy, że na co dzień jest specjalistką w dziedzinie rysunku anatomicznego w naszej Uczelni?

„Wyzwanie szczytów”

*Podniebne szczyty są wyzwaniem, któremu nazwy brak
(...) stoją tak dumne w koronach z chmur
i krzyczą ciszą, by w górę podnieść wzrok*

(Tomasz Żótko)

O swojej odpowiedzi na wyzwanie szczytów, tych najwyższych i najbardziej niebezpiecznych na świecie, gościom Biblioteki opowiadał dr Robert Szymczak. Relacja himalaisty okazała się bardzo ciekawą, gdyż była także opowieścią lekarza praktykującego medycynę wysokogórską. Zdjęcia ilustrujące pokaz dr. Szymczaka obrazowały piękno i majestat gór, ale również trudną pracę lekarza w ekstremalnych warunkach, jakie panują na wysokości ponad 5000 m n. p. m. Ekspozowany w Czytelnii Główniej sprzęt, którym posługują się himalaistycy tj. namiot, śpiwór, ubiór, buty, czekan, liny, apteczka etc. zainteresował nie tylko najmłodszych gości Biblioteki.

Morskie opowieści

Ze szczytów zesłaliśmy prosto na pokład rybackiej łajby! W podróż po morzach i oceanach oraz portowych tawernach zabrała nas grupa Formacja, spadkobiercy Gdańskiej Formacji Szantowej. Zagrali materiał z płyt „Barowe opowieści” oraz najnowszej – „Renament”. Piosenki Formacji, głównie autorstwa Krzysztofa Jurkiewicza, to często miniopowieści osadzone głęboko w naszej nadmorskiej codzienności. Inspiracją do ich powstania są wielkie i małe historie opowiadane nad Bałtykiem od lat, jedną z nich Jurkiewicz zaczerpnął z prozy Pawła Huellego („Na strandzie Helu”). Teksty do tych szantowofolkowych utworów pisze także, obecny podczas „Wieczoru” na widowni, Zbigniew Gach. Jego tekst „Cztery zegary” został nagrodzony w 2004 roku na największym w Polsce Festiwalu Piosenki Szantowej w Krakowie. Również i ten utwór mogli usłyszeć uczestnicy „Wieczoru w Bibliotece”.

Bibliotekarz też czytelnik

„Nikt nic nie czyta...” – pisał Stanisław Lem w „Dziennikach gwiazdowych”. Wbrew jego twierdzeniu i obiegowej opinii, że szewc bez butów chodzi, bibliotekarze czytają! Pokazuje to otwarta podczas wieczornego spotkania, a przygotowana przez pracowników Biblioteki wystawa „Bibliotekarz też czytel-



nik”. Z praktyki zawodowej wiemy, że czytelnicy chętnie sięgają po książki, które ktoś im szczerze poleci, postanowiliśmy zatem zarekomendować P.T. Publiczności Czytającej zbiór tytułów. Warto dodać, iż większość z nich można znaleźć w księgozbiornie beletrystycznym Biblioteki Główniej.

Prezentowane w gablotach książki, uzupełnione rekomendacjami i zdjęciami, pozwalają odwiedzającym nas użytkownikom lepiej poznać widywanych co dnia bibliotekarzy, w myśl zasady: „pokaż mi swoją bibliotekę, a powiem ci, kim jesteś”.

Ufamy, iż drugi „Wieczór w Bibliotece” przekonał naszych gości, że Biblioteka to słowo, dźwięk i obraz! To dużo więcej: to po prostu inny świat!

Mgr Katarzyna Dorocińska,
Oddział Informacji Naukowej i Bibliografii
Biblioteki Główniej GUMed

IV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

Żywienie pacjenta w chorobie nowotworowej

W dniu 27 kwietnia 2010 r. w Hospicjum im. Ks. Eugeniusza Dutkiewicza w Gdańsku odbyła się konferencja naukowo-szkoleniowa poświęcona żywieniu pacjenta w chorobie nowotworowej, zorganizowana przez Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Terenowy Oddział Polskiego Stowarzyszenia Pielęgniarek Onkologicznych. Honorowy patronat nad konferencją objęła Okręgowa Izba Pielęgniarek i Położnych w Gdańsku oraz Stowarzyszenie Gdańskiej Onkologii.

Rola i miejsce terapii żywieniowej w pielęgniarstwie onkologicznym jest tematem ważnym i poruszonym już od kilku lat na wielu konferencjach. Jest to problem interdyscyplinarny, gdyż odżywianie jest jedną z podstawowych potrzeb egzystencjalnych człowieka, jednak nadal niedocenianą w bezpośredniej opiece nad pacjentem.

Uczestników konferencji powitała dr Janina Książek, pomysłodawczyni konferencji i prezes Terenowego Oddziału Polskiego Stowarzyszenia Pielęgniarek Onkologicznych w Gdańsku. Zaszczycili nas swoją obecnością: dr Aleksandra Gaworska-Krzemińska, prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu, mgr Danuta Adamczyk-Wiśniewska, przewodnicząca Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Gdańsku oraz mgr Marzena Olszewska-Fryc, za-ca naczelnej pielęgniarki UCK.

W pierwszej części konferencji wygłoszono trzy wykłady.

- Prof. Wiesława Łysiak-Szydłowska przedstawiła problemy dotyczące oceny stanu odżywienia – niedożywienia. Omówiła metody oceny stanu odżywienia chorego, podkreślając duże znaczenie prawidłowo przeprowadzonego wywiadu żywieniowego oraz umiejętne wykorzystanie badań antropometrycznych, a w szczególnych przypadkach także badań biochemicznych.
- Dr Sylwia Małgorzewicz omówiła zagadnienia dotyczące klasyfikacji chorego do żywienia dojelitowego i pozajelitowego. Poza czynnikami wynikającymi z przebiegu samej choroby, które warunkują wprowadzenie terapii żywieniowej, istotną jest ocena stopnia niedożywienia za pomocą skali NRS 2002, która, jak wynika z licznych badań, może być stosowana w różnych krajach i jest dość precyzyjnym narzędziem, pozwalającym ocenić zakres zapotrzebowania na wsparcie żywieniowe.
- Dr hab. Krystyna Serkies z Katedry i Kliniki Onkologii i Radioterapii przedstawiła analizę zależności między leczeniem onkologicznym a stanem odżywienia. Podkreśliła dużą przydatność oceny stanu odżywienia poprzez zwykły pomiar masy ciała i oznaczenia wskaźnika BMI przy przyjęciu chorego na oddział, a także wpływ niedożywienia na występowanie powikłań w trakcie leczenia onkologicznego.

Po części klinicznej uczestnicy konferencji brali udział w warsztatach, zorganizowanych w trzech grupach.

Grupa pierwsza prowadzona przez dr Janinę Książek, mgr Sylwią Terech i mgr Iwonę Biadacz realizowała temat „Ocena stanu odżywienia w praktyce”. Grupa druga pod przewodnictwem mgr Grażyny Waleńskiej i mgr Aleksandry Bialik z firmy Baxter prowadziła warsztat pod tytułem „Problemy pielęgnacyjne pacjentów z chorobą nowotworową odżywianych pozajelitowo”. Uczestnicy brali udział w przygotowaniu worków żywieniowych, z wykorzystaniem najnowszych środków zaprezentowanych przez firmę. W grupie trzeciej prowadzonej przez mgr Annę Kosowską i przedstawicielkę firmy Nutricia można było spróbować i ocenić nowe produkty żywieniowe tej firmy.



Mamy nadzieję, że zdobytą wiedzę i umiejętności uczestnicy spotkania w pełni wykorzystają w swoich miejscach pracy i z zaangażowaniem podejną do problemu odżywienia pacjenta.

Mgr Sylwia Terech,
Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego

Innowacje w pielęgniarstwie

Współczesne polskie pielęgniarstwo przeżywa okres dynamicznych przemian w związku z przeobrażeniami zachodzącymi w opiece zdrowotnej. Zmiany te wymuszają samodzielność



zawodową, a łączy to się z poszerzonym zakresem zadań, obowiązków i odpowiedzialności. Informatyzacja usług zdrowotnych, również w pielęgniarstwie, jest nieodwracalnym procesem dotyczącym wszystkich systemów opieki zdrowotnej. Przepływ informacji o pacjencie drogą elektroniczną umożliwia ciągły dostęp do bezpośrednich i wiarygodnych danych oraz przyczynia się do skutecznego zarządzania w ochronie zdrowia. W medycynie działają różne systemy klasyfikacji chorób,

urazów, problemów zdrowotnych a do najstarszych zaliczyć można Międzynarodową Klasyfikację Chorób ICD (*International Classification of Diseases*), Usystematyzowaną Nomenklaturę Medyczną (*Systematized Nomenclature of Medicine*) oraz System Ujednolicenia Języka Medycznego (*Unified Medical Language System*).

W pielęgniarstwie od wielu lat trwają prace nad przygotowaniem i wdrożeniem taksonomii diagnoz i interwencji pielęgniarstkich. Pierwszą taksonomię diagnoz pielęgniarstkich wydało w roku 1987 Północno-Amerykańskie Towarzystwo Diagnoz Pielęgniarskich (*NANDA-North American Nursing Diagnosis Association*), w Europie w latach 80. i 90. pojawiły się narodowe klasyfikacje praktyki pielęgniarstkiej, a w roku 1993 powstała pierwsza wersja klasyfikacji ICNP (*The International Classification for Nursing Practice*). W Polsce działania w zakresie ICNP reprezentuje Polskie Towarzystwo Pielęgniarskie (PTP) jako organizacja członkowska Międzynarodowej Rady Pielęgniarek (ICN), a w roku 2006 powołano zespół ekspertów w składzie: D Kilańska, A. Gaworska-Krzemińska, H. Grabowska i M. Grzegorzczak. Wdrożenie ICNP do systemów informatycznych przyczyni się do ujednolicenia pojęć, którymi posługują się pielęgniarki w swojej pracy, poprawiając tym samym jakość usług świadczonych pacjentom oraz zapewniając właściwe bezpieczeństwo opieki.

Wprowadzenie informatyzacji w polskich placówkach ochrony zdrowia oraz wdrożenie ICNP skróci czas postugiwania się dokumentacją medyczną a tym samym zwiększy czas opieki poświęcony pacjentom. Projekt Międzynarodowej Klasyfikacji Praktyki Pielęgniarskiej ICNP jest innowacyjnym na skalę światową i pozwala na kształtowanie się pielęgniarstwa jako nowoczesnej grupy zawodowej pod względem naukowo-badawczym oraz praktyki opieki.

Mgr Marzena Olszewska-Fryc,
z-ca naczelnej pielęgniarki UCK



VI Mistrzostwa Polski Lekarzy w Pływaniu

W dniach od 22 do 24.04.2010 r. odbyły się w Dębicy VI Mistrzostwa Polski Lekarzy w Pływaniu. W zawodach wzięła udział 59-osobowa grupa lekarzy z całej Polski. Na pięknym 50-metrowym basenie przez 3 dni rywalizowali medycy we wszystkich konkurencjach pływackich. Gdańskie środowisko akademickie reprezentowała dr hab. Katarzyna Emerich i prof. dr hab. Janusz Emerich.

Dr hab. Katarzyna Emerich zdobyła 4 medale, w tym jeden złoty na dystansie 100 m stylem dowolnym oraz 3 srebrne na dystansach: 200 m stylem dowolnym, a także 100 m oraz 50 m stylem klasycznym.

Prof. Janusz Emerich wywalczył 4 złote medale na następujących dystansach: 50 m i 100 m stylem dowolnym, 50 m stylem grzbietowym oraz 50 m stylem motylkowym.

W konkurencjach sztafet rodzinnych 4 x 100 m stylem dowolnym dr hab. Katarzyna Emerich i prof. Janusz Emerich wywalczyli drugie miejsce w Polsce, zdobywając srebrny medal.

Mistrzostwom towarzyszyła V Konferencja Naukowa „Postępy w medycynie sportowej”, podczas której samodzielni pracownicy naukowcy wygłosili 8 referatów, związanych tematycznie z różnymi zagadnieniami uprawiania sportu. Dr hab. Katarzyna Emerich, będąca członkiem komitetu naukowego, wygłosiła referat pt. „Pierwsza pomoc po urazach zębów, co powinien wiedzieć student uczelni sportowej a co faktycznie wie”. Referat wzbudził ogromne zainteresowanie wśród słuchaczy, jak też wywołał ożywioną dyskusję z uwagi na bardzo aktualny temat urazów uzębienia podczas uprawiania różnych dyscyplin sportowych. Dr hab. Katarzyna Emerich była jednym z dwóch „pływających” wykładowców i to właśnie za swój wykład, jak



również za duży wkład w organizację konferencji została odznaczona pamiątkową statuetką.

Organizacja mistrzostw była na najwyższym poziomie i dlatego też wszyscy uczestnicy obiecali powrócić za rok na następne, już siódme z kolei, Mistrzostwa Polski Lekarzy w Pływaniu.

Redakcja „GazetyAMG” składa serdeczne gratulacje zwyciężcom reprezentantom gdańskiego środowiska lekarskiego.

Prof. B. L. Imieliński

Sukces Sekcji Aerobiku Sportowego GUMed

W dniach 19–20 kwietnia br. w hali sportowej Polskiego Związku Tenisa Stołowego przy ulicy Meissnera w Gdańsku odbyły się Akademickie Mistrzostwa Polski w Aerobiku Sportowym, w których wzięło udział 97 zawodniczek i zawodników z 27. uczelni wyższych z całego kraju. Drużyna GUMed po raz kolejny pokazała, że należy do ścisłej czołówki w Polsce i w pięknym stylu zdobyła brązowy medal w klasyfikacji generalnej. W kategorii trójek wystąpiły: Anna Toczyńska, Janina Świdarska, Magdalena Podsiadły, Ewelina Krzykwa, Katarzyna Rajkowska i Marta Frydrychowska. Obie trójki dały z siebie wszystko i tylko wyjątkowy pech spowodował, że brązowy medal w tej kategorii wymknął się nam z rąk (IV miejsce). W kategorii solistek startowały – Marta Czystek, Bogumiła Wijaszka i Agnieszka Wojewódka. „Złotą Dziewczyną GUMed”, najlepszą solistką i mistrzynią Polski w aerobiku sportowym została AGNIESZKA, studentka III roku Wydziału Lekarskiego. Trenerem i choreografem drużyny jest mgr Aneta Korewo.

Mgr Aneta Korewo





Tym razem szczęście dopisało studentom

Piłkarski finał Medykaliów 2010

W dniu 16 maja 2010 r., w piękne niedzielne popołudnie na znakomitej, sztucznej murawie boiska AWFIS odbyły się derby Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w piłce nożnej. W wielkim finale Medykaliów 2010 drużyna władz Uczelni, nauczycieli akademickich i absolwentów GUMed po raz kolejny zmierzyła się z reprezentacją studentów.

Po zeszłorocznej porażce (przegrana 3:1) studenci wzmocnieni reprezentantami English Division postawili władzom twarde warunki. Po wiosennych turniejach studenckich byli bardzo dobrze przygotowani i tworzyli zgrany zespół jak nigdy dotąd. Niestety, nie obyło się bez kontuzji. Już na początku meczu po ostrych zagraniach młodych kolegów dwóch zawodników zespołu władz i pracowników musiało opuścić boisko. Kontuzje wykluczyły ich z dalszej gry.

Mimo przerzedzonych szeregów nauczycieli i ciągłych ataków drużyny studentów, dopiero w drugiej połowie ich reprezentant Tobias Rosenkvist sprytnym strzałem w krótki róg umieścił piłkę w bramce przeciwników, której strzegł znakomicie usposobiony tego dnia kol. Jarek Dobrenko. Był to jedyny gol, jaki zobaczyliśmy w całym meczu.

Pomimo ambitnych ataków pod koniec meczu drużynie władz Uczelni i pracowników nie udało się strzelić wyrównującej bramki. A byli tego bliscy dosłownie w ostatniej minucie meczu. Nawet sędzia żałował, że po tak ambitnej grze nie skończyło się remisem.

Zawody zakończyła seria rzutów karnych, która stanowiła dobry element podsumowania meczu i udanej, wspólnej zabawy.

Spotkanie obiektywnie sędziował student IV roku wychowania fizycznego Jakub Frydrych, serdecznie dziękujemy.

Na boisku AWFIS w każdą środę o godz. 20.30 pracownicy GUMed szlifują formę bez trenera. Dziękujemy władzom i pracownikom Działu Socjalnego naszej Uczelni za finansowe wsparcie umożliwiające cotygodniowe spotkania piłkarskie, podnoszące umiejętności i wpływające na nasze zdrowie!

**Studenci : Nauczyciele 1:0 (0:0)
46' – Tobias Rosenkvist**

Drużyna nauczycieli i absolwentów: Damian Bosakowski, Jarosław Dobrenko, Radek Jaworski, Maciek Niedźwiecki, Aleksander Panow, Jan Skokowski, Jarosław Skokowski, Przemysław Skokowski, Karol Wierzbę, Damian Wnuk, Paweł Zagózdźon, Tomasz Zdrojewski (kapitan).

Drużyna studentów: Tomasz Harych, Maciej Trochowski, Przemysław Jackowski (kapitan), Tomasz Szliwiński, Marcin Grodz, Paweł Wiśniewski, Mikołaj Mielke, Mateusz Zaremba, Jesper Nordenskjöld, Erik Eriksson Dahl, Tobias Rosenkvist, Staffan Eklund, Sebastian Jones, Simen Bo, Mustafa Abbas.

Prof. Jan Skokowski, dr hab. Tomasz Zdrojewski,
stud. Aleksandra Puch, przew. AZS



Alina Boguszewicz

Wampiriada 2010

Uczelniany Samorząd Studencki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy współpracy z Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Gdańsku po raz kolejny zorganizował akcję zbiórki krwi „Wampiriada – Nie jestem żyła, oddaję krew”. Jej celem jest promowanie wśród studentów naszej Uczelni honorowego krwiodawstwa, zdrowego stylu życia, a także uczulanie na potrzeby drugiego człowieka.

Dlaczego zdrowego trybu życia? Ponieważ osoba, która decyduje się na pomoc innym ludziom i chce regularnie oddawać krew, musi prowadzić zdrowy tryb życia, mieć zdrową krew, a przeprowadzone przed poborem kompleksowe badania pozwalają także potwierdzić zdrowie donatora.

W piątek 14 maja o godz. 9.00 na parkingu przed Collegium Biomedicum przy ul. Dębinki 1 pojawił się krwiobus, przed którym od razu ustawili się kolejka studentów chętnych do oddania krwi. Jak się później okazało, kolejka ta nie malała przez cały czas trwania akcji. W sumie chętnych do oddania krwi było 43 studentów. Niestety, po wstępnych badaniach lekarskich okazało się, że krew oddać mogło jedynie 32. W zamian za ten szlachetny gest otrzymywali czekolady i soczek, ku pocieszeniu sił, a także ufundowane przez Uczelniany Samorząd Studencki okolicznościowe kubki z nadrukiem „Wampiriada GU-Med”.

Jednocześnie wszyscy zostali zaproszeni na wieczorną imprezę w klubie studenckim Medyk, na której mogli w towarzystwie innych „wampirów” zregenerować siły oraz dobrze się bawić.

Wszystkim studentom, którzy wzięli udział w tegorocznej Wampiriadzie serdecznie dziękujemy, a tych, którzy nie mogli lub nie zdążyli tego zrobić, zapraszamy w przyszłym roku akademickim. Wierzmy, że widok czerwonego autobusu przed budynkiem CBM na stałe wpisze się w krajobraz naszej Uczelni. Pamiętajmy – wystarczy poświęcić jedynie kilka minut, aby podarować drugiemu człowiekowi życie.

Arkadiusz Szyрман,
zastępca przewodniczącego USS GUMed,
IV r. WL

Medykalia 2010

Początek maja kojarzy się różnie, z kwitającymi kasztanowcami (o 5 do 9 pięćkach, ze słupkiem górnym – nauka botaniki nie poszła w las), z maturami, z miłością... Natomiast każdy student, niezależnie od innych asocjacji, myśli przede wszystkim o juwenaliach, czyli ostatnim przystanku przed stacją końcową – sesją.

Studenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego jak co roku przygotowali swoje małe, medyczne święto – Medykalia 2010, które odbyły się w dniach 6–8 maja i przyciągnęły tysiące osób, zarówno studentów, jak i absolwentów, łącząc ich w atmosferze braterstwa i świetnej zabawy.

Tradycyjnie rozpoczęło się na ul. Długiej Festynem Promocji Zdrowia, gdzie studenci przeprowadzali pomiary ciśnienia, glukozy, cholesterolu oraz pojemności płuc, uczyli zainteresowanych badania piersi, a lekarz stażysta udzielał pacjentom rad, jak żyć zdrowo, jaką dietę stosować, a także zalecał, jeśli po wstępnych badaniach była taka potrzeba, dokładniejsze badania i konsultacje lekarskie. Tam też, pod czujnym okiem Neptuna, odbył się legendarny Wyścig Łóżek Szpitalnych. Mimo złej pogody, zarówno rywalizacja w wyścigu jak i badania podczas Festynu Promocji Zdrowia cieszyły się ogromnym zainteresowaniem, dając satysfakcję organizatorom, przyjemność i umiejętność kontaktowania się z pacjentem studentom prowadzącym badania, a tym najważniejszym – pacjentem – możliwość sprawdzenia stanu swojego zdrowia i konsultacji z lekarzem bez stania w kolejkach. Co ciekawe, wielu z nich zostało z nami i z zapałem kibicowało drużynom ścigającym się w Wyścigu Łóżek Szpitalnych.

Czwartkowe popołudnie było natomiast czasem, o którego zorganizowanie zadbało IFMSA POLAND Oddział Gdańsk. Zorganizowali w sposób niezwykle profesjonalny cykl wykładów pt. SEKSUALIA. Zainteresowani studenci (a tak pełnej sali wykładowej nie widziałam od dawna), mogli wysłuchać informacji niezaprzeczalnie przydatnych w późniejszej pracy z pacjentem, natomiast ciągle jeszcze traktowanych po macoszemu przez program nauczania na studiach.

Drugi dzień Medykaliów upłynął pod znakiem turniejów – szachy, piłkarzyki i inne cieszyły się ogromną popularnością. A wieczorem w całym Gdańsku zaroilo się od białych fartuchów,

które można było zobaczyć wszędzie, w tramwajach, autobusach, sklepach i na ulicach. Podobno widziano je nawet na plaży, ale mogą to być tylko plotki. White Fartuch Party jest imprezą słynną nie tylko w naszej Uczelni, ale w całym Gdańsku, dzięki temu każdy, kto tylko miał chwilę czasu oraz biały fartuch podążył do Medyka. I nie zawiódł się, ogromny namiot z parkietem, jak i wnętrze klubu wypełniły się różnorodną muzyką, więc każdy mógł znaleźć coś dla siebie. Zabawa była przednia i trwała do białego rana. I nawet deszcz, co chwila moczący fartuchy, nie przeszkodził nikomu, aby tę noc wspominać jeszcze przez długi, sesyjny czas.





Ale organizatorom nawet po zakończeniu WFP nie było dane odetchnąć, bo następnego dnia, w sobotę, już około godziny 16.00 zaczął się koncert główny Medykaliów, a jego przygotowanie wymaga, jak wiadomo, ogromnego nakładu pracy. Gwiazdy, które uświetniły naszą imprezę w tym roku to Lont, Etna Kontrabande, Ocean oraz Pogodno. Znane zespoły, zróżnicowana muzyka i znakomita publiczność sprawiły, że mieliśmy kolejny dzień dobrej zabawy. Tłum fantastycznie poruszył się już przy pierwszych piosenkach i nie tracił zapału aż do końca, a więc prawie do północy. I choć wiadomo, małych potyczek nie brakuje nigdy, to te trzy dni intensywnych przygotowań do późniejszego zakuwania na pewno pozostaną na długo w studenckiej pamięci.

A potem... potem wróciliśmy do domów, szczęśliwi i zadowoleni usiedliśmy do biurka i zaczęliśmy naukę. Bo koniec Medykaliów nieodwołalnie i definitywnie kojarzy się z jednym – nadchodzącą sesją letnią. Ale wszystko ma swoje dobre strony, przecież jeszcze tylko rok i spotkamy się w koszulkach z napisem „Medykalia 2011”!

Wawrzyniec Paluch i Marta Mróz

Kadry GUMed

Na stanowisko adiunkta zostały mianowane:

dr n. chem. Alicja Kotłowska
dr farm. Dorota Wątróbska-Świetlikowska
dr n. biol. Marta Ziółkowska-Klinkosz

Jubileusz długoletniej pracy w GUMed obchodzą:

20 lat

dr n. med. Izabela Maciejewska

25 lat

prof. dr hab. n. med. Janusz Siebert

30 lat

Jan Janowski

35 lat

inż. Brygida Klimaszewska
Halina Prejs

Pracę w Uczelni zakończyły:

Hanna Ellert
dr n. med. Katarzyna Maciejewska

Kadry UCK

Jubileusz długoletniej pracy obchodzą:

20 lat

Edyta Jaczyńska
Stanisława Kujda
Czesława Kupiel
Jolanta Urbańska

Iwona Bekaszyńska

Marta Jabłońska

25 lat

Beata Oleńczak
Bożena Pierzowska
Małgorzata Kencz
Maria Walejko

30 lat

Maria Depka-Prądyńska
Genowefa Czekień-Zakrzewska
Jolanta Skalska
Elżbieta Kowiel
Teresa Kostrzewa

35 lat

Bernadeta Grabowska
Czesława Kugiel
Danuta Małek

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

III Medyczny Dzień Nauki

Kolejny Medyczny Dzień Nauki już za nami. Taka frekwencja i zainteresowanie imprezą przeszły nasze oczekiwania – 15 wykładów i 27 stoisk tematycznych w ciągu całego dnia odwiedziło niemal 4 tysiące miłośników naukowych nowinek. W tym roku obok uczniów z trójmiejskich szkół pojawili się przedstawiciele placówek z Kartuz, Malborka oraz Pruszcza Gdańskiego. Medyczny Dzień Nauki odbył się tradycyjnie w Collegium Biomedicum w piątek, 28 maja 2010 r. Zgromadzonych gości, w tym dr. Tadeusza Zaleskiego, pełnomocnika Rady Rektorów Województwa Pomorskiego ds. festiwalu nauki, przedstawiciele firm partnerskich i rzeszę młodzieży powitał prof. Janusz Morys, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Podczas tegorocznego Medycznego Dnia Nauki chętni mogli sprawdzić: czy mają prawidłowe ciśnienie, jak powstają maści i tabletki oraz zobaczyć sprzęt do dializy i sztuczną nerkę. Nie zabrakło zwiedzania Akademickiej Zwierzętni, zagadek immunologicznych i ćwiczeń pamięciowych oraz nauki udzielania pierwszej pomocy. Prawdziwym hitem okazał się patrol pierwszej pomocy medycznej, podczas którego młodzież mogła się nauczyć, jak opatrywać różnego rodzaju rany. Wyobrażenia uczestników okazała się niezwykle bujna i najczęściej pojawiał się ten sam scenariusz – jak sobie poradzić po zderzeniu z ciężarówką.

Szczególnym powodzeniem cieszyły się liczne atrakcje przygotowane przez rehabilitantów i fizjoterapeutów oraz po raz pierwszy prezentowane badanie kapilaroskopem. – *To nieinwazyjna metoda oceny mikrokrążenia. Podczas badania oceń się pod mikroskopem drobne naczynia wału paznokciowego* – tłumaczyła lek. Anna Wojteczek z Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii. – *Wykorzystywane jest m.in. w diagnostyce chorób reumatycznych, naczyniowych i dermatologicznych.*

Uczestnicy chętnie testowali właściwości ubrania pneumatycznego, terapeutyczne zastosowanie prądu oraz platformy równoważne. Nie zabrakło odważnych do sprawdzenia, jak zakłada się plombę i co tak właściwie mieszka w jamie ustnej. Na uwagę zasługuje także akcja na rzecz ratowania Jezior Raduńskich przygotowana we współpracy z dwoma pomorskimi szkołami. Wraz z przedstawicielami Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki sprawdzaliśmy, co sprawia, że leki działają.

Do zdrowego trybu życia przekonywały wszystkich panie z Zakładu Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia. Chętni mogli bezpłatnie sprawdzić poziom tlenu węgla w wydychanym powietrzu oraz przekonać się, czy woda uznawana za pitną rzeczywiście nadaje się do spożycia.

Podczas warsztatów z cyberprzemocy przybliżyliśmy zainteresowanym potencjalne zagrożenia, jakie z sobą niesie wirtualna rzeczywistość, przydatne zwłaszcza dla młodych użytkowników sieci. Nie zapomnieliśmy o profilaktyce chorób nowotworowych, uczyliśmy na fantomach samobadanie piersi, sporo uwagi poświęciliśmy problemom transplantacji.

Równolegle do pokazów na stoiskach w sali im. Prof. S. Hillera odbył się cykl wykładów. Dzięki licznym prezentacjom multimedialnym młodzież mogła się m.in. dowiedzieć, co powoduje, że widzimy i rozróżniamy kolory, czy tabletki z cukru mogą leczyć oraz jak Internet wpływa na naszą psychikę. Lekarze uświadamiali, jaki wpływ na skórę ma promieniowanie słoneczne oraz jak właściwie pielęgnować skórę suchą i wrażliwą.

Odkrywaliśmy, dlaczego Straszyn straszny, czy otyłość może być chorobą zakaźną oraz skąd się wzięła świńska grypa. Zainteresowani mogli się dowiedzieć również, czy nowotwór może naśladować choroby reumatyczne, czym właściwie jest



hemochromatoza dziedziczna oraz co mogą mieć wspólnego chrypka, zgaga i ból gardła. Przedstawiciele Zakładu Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej wyjaśniali, kiedy warto realizować masowe programy profilaktyczne, zaś nefrologzy w tym roku skupili się na ukazaniu cukrzycy jako jednego z głównych czynników choroby nerek.

Podczas wykładów omawialiśmy także zagadki i pułapki integracji sensorycznej oraz wpływ środowiska i czynników genetycznych na choroby układu krążenia.

XI Piknik Naukowy

Przedstawiciele Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wzięli także udział w XI Pikniku Naukowym w Gdyni, który odbył się 30 maja br. na Skwerze Kościuszki w godz. 10.00–18.00. Podczas imprezy podsumowującej VIII Bałtycki Festiwal Nauki po raz pierwszy Uczelnię reprezentowały aż trzy jednostki – Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej z Kołem Studenckim „ISPE – Farmacja przemysłowa”, Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof oraz Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii. Dzięki nim tysiące mieszkańców mogły m.in. wziąć udział w mikroskopowym pomiarze wielkości cząstek i parametrów wytrzymałościowych tabletek oraz samodzielnie sporządzić żele i maści.

Zainteresowani mogli sprawdzić pod mikroskopem stan swoich naczyń krwionośnych oraz nauczyć się, jak właściwie udzielić pierwszej pomocy. – *Umiejętność ta może nam się przydać w najmniej spodziewanym momencie* – przekonywała Monika Kulas ze Studenckiego Koła Naukowego przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof. – *Ważne jest przećwiczenie algorytmów na fantomach, ponieważ w sytuacji realnego zagrożenia ludzie często zapominają, co powinni robić.*

Studenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego podczas tegorocznego pikniku w Gdyni mieli doskonałą okazję wykazać się w praktyce swoimi umiejętnościami. Szybko i profesjonalnie uporali się z krwotokiem, którego doznała młoda uczestniczka imprezy, przez co zaskarбили sobie wdzięczność nie tylko rodziców małej pacjentki, ale i organizatorów Festiwalu.

Uczestników niedzielnego wydarzenia swoją obecnością i niejednokrotnie fachową poradą wpięły prof. Małgorzata Sznitowska, prorektor ds. nauki, dr Ewa Raniszewska z Katedry i Kliniki Medycyny Ratunkowej oraz mgr Ewa Kiszka, kierownik Działu Współpracy z Zagranicą i Programów Międzynarodowych.

Wszystkim uczestnikom serdecznie dziękuję za udział w tegorocznych imprezach. Mam nadzieję, że spotkamy się również w przyszłym roku.

Joanna Śliwińska,
Zespół Informacji i Promocji GUMed,
lokalny koordynator VIII BFN

III Medyczny Dzień Nauki



XI Piknik Naukowy





Jubileusze 50-lecia ukończenia studiów

połączone z odnowieniem dyplomów lekarzy i lekarzy dentystów

