

# Przemówienie inauguracyjne Rektora



Szanowni Państwo!

Rozpoczynamy 69 rok akademicki w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. W minionym roku nasza Uczelnia znalazła się na 10 miejscu w rankingu uczelni akademickich przeprowadzonym przez tygodnik *Polityka* zajmując jednocześnie 3 miejsce wśród uczelni medycznych. Nieco gorzej wypadliśmy w ocenie przeprowadzonej przez miesięcznik edukacyjny *Perspektywy*, bowiem znaleźliśmy się na miejscu 11 wśród wszystkich

uczelni akademickich w Polsce. W ciągu trzech lat Uczelnia awansowała z 20 na 11 miejsce. Gdański Uniwersytet Medyczny jest najwyższą ocenioną uczelnią Pomorza, a wśród uczelni medycznych zajął czwarte miejsce, tak samo jak w ubiegłym roku. Pozwólcie Państwo, iż w tym miejscu gorąco podziękuję całej społeczności akademickiej za włożony trud i pogratuluję sukcesu, jaki udało nam się osiągnąć.

U progu nowego roku akademickiego chciałbym bardzo serdecznie podziękować wszystkim nauczycielom akademickim i pracownikom naszej Uczelni, za ich wytężoną pracę i cierpliwość w zmaganiu się z przeciwnościami. Życzę wytrwałości i dalszych sukcesów w nadchodzącym roku.

Jednak corocznym zwyczajem chciałbym chwilę poświęcić tym nauczycielom akademickim oraz pracownikom Uczelni, którzy odeszli od nas w minionym roku akademickim. Wymienię Ich w kolejności, w jakiej te smutne wiadomości docierały do nas:

- Adela Las – pracownik fizyczny, Dział Gospodarczy (†6.10.2013 r.)

- dr Tatiana Krotkiewicz-Hervy – adiunkt Katedry i Kliniki Chorób Uszu, Nosa, Gardła i Krtani (†20.12.2013 r.)
- Feliks Gussman – robotnik wysoko wykwalifikowany, Dział Techniczny (†22.02.2014 r.)
- prof. dr hab. Edward Witek – profesor zwyczajny, kierownik Katedry i Zakładu Stomatologii Zachowawczej (†6.03.2014 r.)
- Łucja Kornacka – pracownik fizyczny, Dział Gospodarczy (†1.06.2014 r.)
- Wiesława Wojtynowska – samodzielny technik, Katedra i Zakład Patomorfologii (†6.07.2014 r.)
- dr hab. Feliks Gajewski – profesor nadzwyczajny w Katedrze i Zakładzie Technologii Chemicznej Środków Leczniczych (†20.07.2014 r.)
- dr med. Stanisław Wrzosek – adiunkt Katedry i Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej (†10.08.2014 r.)

Proszę Państwa o powstanie i uczczenie Ich pamięci chwilą ciszy.

## DYDAKTYKA

Misją Uczelni jest kształcenie kadr medycznych na najwyższym poziomie oraz wdrażanie nowych technologii w ochronie zdrowia. Aby to mogło być realizowane, niezbędna jest bardzo dobra kadra naukowo-dydaktyczna oraz studenci i kandydaci na studentów. Nadal nie musimy się jeszcze obawiać o kandydatów na studia, bowiem o jedno miejsce na niektóre kierunki w naszej Uczelni starało się po kilkanaście osób. Blisko 36 kandydatów na jedno miejsce ubiegało się o przyjęcie na pierwszy rok studiów na kierunku lekarsko-dentystycznym. Oblegany był też kierunek lekarski, na który aplikowało 3.964 osób, co stanowi 18 kandydatów na jedno miejsce. Dużym zainteresowaniem cieszyła się farmacja, fizjoterapia i dietetyka. Niepokojące jest małe zainteresowanie kandydatów zdrowiem publicznym i zdrowiem środowiskowym. Doprowadziło to do zaniechania uruchomienia

Tabela 1. Wyniki rekrutacji w GUMed na rok akademicki 2014/2015

Kierunek	Limit w 2014 r.	Liczba kandydatów	Wstępnie przyjęci na dzień 4.09.2014 r.	Liczba kandydatów na jedno miejsce
Lekarsko-dentystyczny, jednolite magisterskie stacjonarne	50	1.789	50	35,6
Lekarski, jednolite magisterskie stacjonarne	220	3.964	220	18,0
Lekarsko-dentystyczny, jednolite magisterskie niestacjonarne	15	177	15	11,8
Dietetyka, I stopnia stacjonarne	30	295	30	9,8
Analityka medyczna, jednolite magisterskie stacjonarne	50	420	50	8,4
Farmacja, jednolite magisterskie stacjonarne	115	817	117	7,1
Lekarski, jednolite magisterskie niestacjonarne	66	434	66	6,6
Fizjoterapia, I stopnia stacjonarne	40	205	40	5,1
Położnictwo, I stopnia stacjonarne	40	190	40	4,8
Techniki dentystyczne, I stopnia stacjonarne	30	114	33	3,8
Elektroradiologia, I stopnia stacjonarne	60	202	60	3,4
Pielęgniarstwo, I stopnia stacjonarne	80	230	80	2,9
Ratownictwo medyczne, I stopnia stacjonarne	30	84	30	2,8
Fizjoterapia, II stopnia stacjonarne	40	107	40	2,7

Kierunek	Limit w 2014 r.	Liczba kandydatów	Wstępnie przyjęci na dzień 4.09.2014 r.	Liczba kandydatów na jedno miejsce
Dietetyka, I stopnia niestacjonarne (zaoczne)	36	68		1,9
Zdrowie publiczne, II stopnia stacjonarne	30	47	30	1,6
Położnictwo, I stopnia niestacjonarne	10	14		1,4
Dietetyka, II stopnia stacjonarne	30	39	30	1,3
Fizjoterapia, II stopnia niestacjonarne (zaoczne)	40	45	28	1,1
Zdrowie środowiskowe, I stopnia stacjonarne	30	29	20	1,0
Farmacja, jednolite magisterskie niestacjonarne	35	35	32	1,0
Techniki dentystyczne, I stopnia niestacjonarne	10	6	6	0,6
Zdrowie publiczne, II stopnia niestacjonarne (zaoczne)	30	19		0,6
Pielęgniarstwo, II stopnia niestacjonarne (zaoczne)	60	33		0,6
Pielęgniarstwo, II stopnia stacjonarne	60	28		0,5
Analityka medyczna, jednolite magisterskie niestacjonarne	15	8	4	0,5
Pielęgniarstwo, I stopnia niestacjonarne (zaoczne), pomostowe	100	30		0,3
Pielęgniarstwo, I stopnia niestacjonarne (wieczorowe)	10	0		0
Zdrowie publiczne, I stopnia stacjonarne	30	nieuruchomiony		0,0
Położnictwo, II stopnia stacjonarne	30	nieuruchomiony		0,0
Położnictwo, I stopnia niestacjonarne (zaoczne) pomostowe	30	nieuruchomiony		0,0
Zdrowie środowiskowe, II stopnia stacjonarne	30	nieuruchomiony		0,0

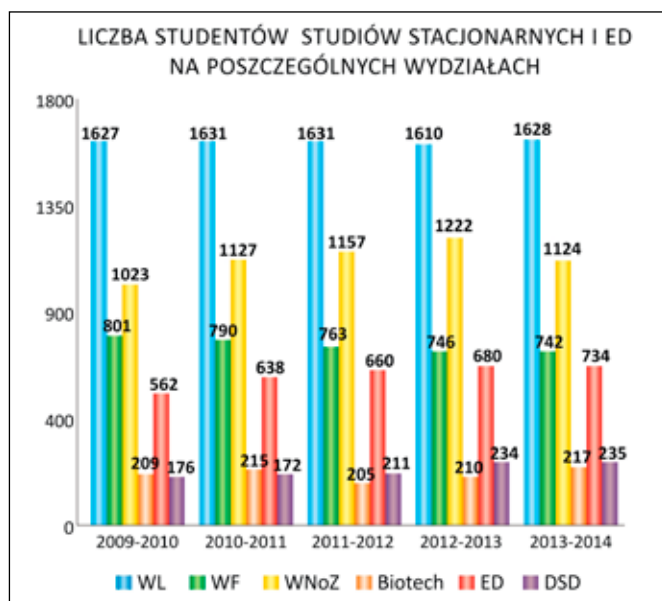
kierunku zdrowie publiczne w roku akademickim 2014/2015. Wyniki rekrutacji przedstawia tabela 1.

Coraz częściej zauważamy dramatyczne zmniejszenie się chętnych na studia niestacjonarne, za wyjątkiem kierunku lekarskiego i lekarsko-dentystycznego. Jest to zrozumiałe, jeżeli weźmiemy pod uwagę niż demograficzny i coraz łatwiejszy dostęp kandydatów do studiów stacjonarnych.

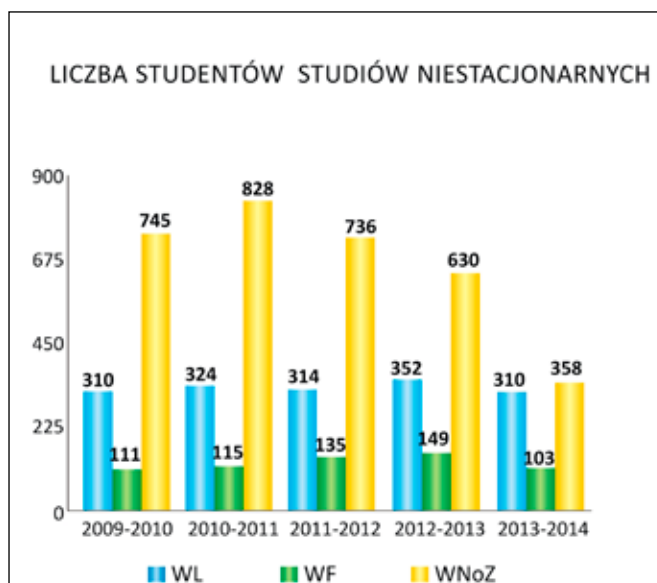
W tej sytuacji konieczne staje się dokonanie analizy opłacalności części kierunków prowadzonych na naszej Uczelni. Nastąpi to w październiku, na najbliższym posiedzeniu Senatu, tak aby propozycja przedstawiona na następny rok akademicki mogła uwzględnić te niekorzystne trendy.

Szanowni Państwo!

W naszej Uczelni studiuje obecnie blisko 5.433 studentów, kształcą się na 19 kierunkach studiów stacjonarnych i 16 nie-



Wykres 1. Liczba studentów studiów stacjonarnych i ED na poszczególnych wydziałach



Wykres 2. Liczba studentów studiów niestacjonarnych na wydziałach

stacjonarnych różnych stopni i trybów. Ich nauczaniem zajmuje się 962 pracowników naukowo-dydaktycznych (w tym 25 profesorów zwyczajnych, 91 profesorów nadzwyczajnych, 3 profesorów wizytujących, 7 docentów, 376 adiunktów, 232 asystentów i 228 wykładowców, lektorów, instruktorów), 10 pracowników naukowych oraz 737 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. Liczba studentów utrzymuje się na podobnym poziomie na przestrzeni ostatnich lat.

Wykres 1 przedstawia liczbę studentów studiów stacjonarnych i ED na poszczególnych wydziałach Uczelni. Warto zwrócić uwagę na nieznaczne zmniejszenie liczby studentów na Wydziale Farmaceutycznym oraz na Wydziale Nauk o Zdrowiu.

Wykres 2 przedstawia liczbę studentów studiów niestacjonarnych na wydziałach. Niestety, co łatwo prześledzić, na wszystkich wydziałach obserwujemy zmniejszenie zainteresowania tą formą studiów.

W związku ze zmniejszeniem się liczby studentów na naszej Uczelni nadszedł czas na poprawę jakości dydaktyki. Między innymi temu ma służyć kontynuowanie rankingu dydaktycznego jednostek organizacyjnych naszej Uczelni, w którym znaczącą rolę odgrywają opinie studentów związane z przebiegiem zajęć, ich jakością, organizacją oraz efektywnością. Opublikowanie wyników ubiegłorocznego rankingu wzbudziło sporo emocji, ale tak było również w przypadku pierwszych rankingów naukowych. Nie dziwi to nikogo, ale oczekuję, że pojawiające się w kolejnych latach wyniki oceny wpłyną na poprawę sposobu przekazywania wiedzy naszym młodszym kolegom i koleżankom. Kolejnym etapem będzie tworzenie rankingu najlepszych nauczycieli. W tym opracowaniu pozwalam sobie zaprezentować ranking najlepszych badaczy naszej Uczelni w roku 2013.

## FINANSE

Sytuacja finansowa Uczelni nie przedstawia się źle. Wynik finansowy za rok 2013 oraz koszty poniesione w I półroczu 2014 r. przedstawia tabela 2.

Wynik finansowy netto roku 2013 był dodatni (zysk netto) i wynosił 7.268.559,26 zł, z czego kwota dotacji KNOW wyniosła 6.854.690,15 zł. Warto też przypomnieć, iż jest to drugi rok, w którym doszło do zwiększenia wynagrodzenia wszystkich pracowników. W 2014 r. uposażenia wzrosły o 9,5% (w 2013 r. dla profesorów tytularnych o 11,5%, dla pozostałych pracowników o 11%).

Tabela 2. Wynik finansowy za rok 2013 oraz koszty poniesione w I półroczu 2014 r.

Wyszczególnienie	Poniesione koszty (zł)	
	2013 r.	*2014 r.
Osobowy fundusz płac (ofp)	85.542.889,14	51.873.072,58
Narzuty na ofp	15.228.797,36	9.616.075,97
Koszty rzeczowe, w tym:	45.251.034,08	22.429.199,54
bezosobowy fundusz płac	6.401.222,58	4.161.621,06
Amortyzacja	9.505.266,88	4.076.254,72
Pozostałe koszty (operacyjne, finansowe)	649.065,00	1.988.572,09
<b>RAZEM</b>	<b>156.177.052,46</b>	<b>89.983.174,90</b>

\* Stan na 31.07.2014 r.

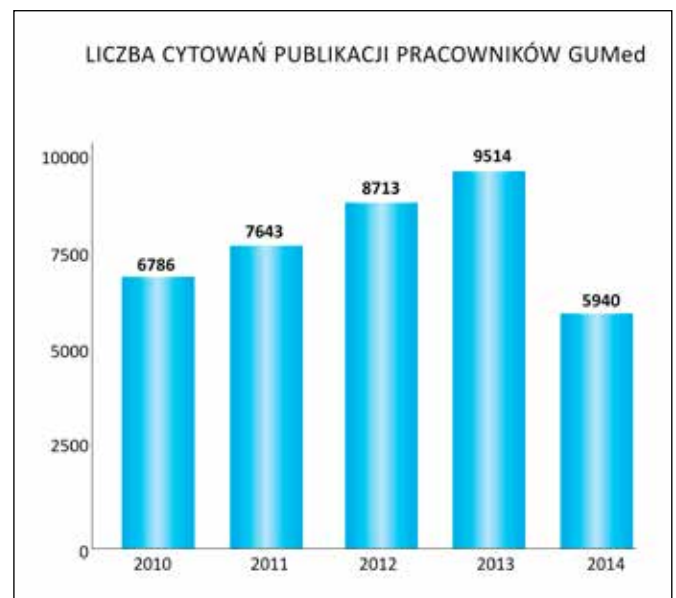
## DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Działalność naukowa zawsze zajmowała znaczące miejsce w aktywności kadry naukowo-dydaktycznej, co przekłada się na konkretne parametry naukometyczne. Indeks Hirscha dla całej Uczelni wynosi 93, a liczba cytowań publikacji naszych pracowników sięga 77.076.

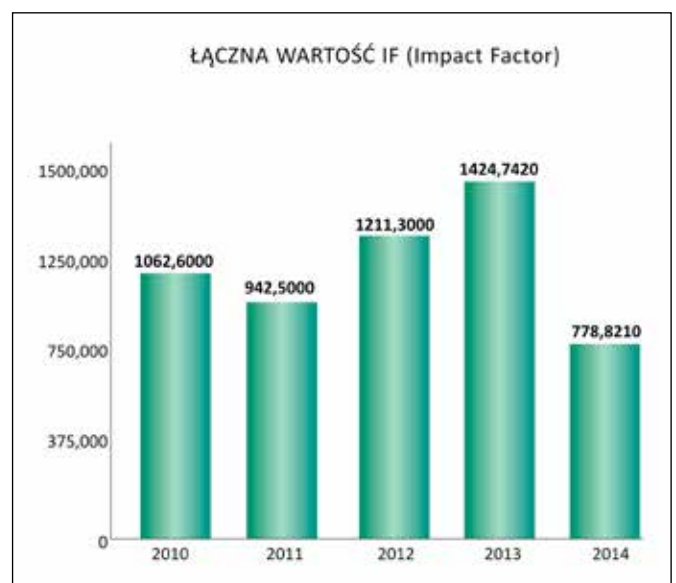
Wykres 3 przedstawia liczbę cytowań za poprzednie 4 lata, przy czym należy pamiętać, że ostatni rok jeszcze się nie zakończył więc liczba cytowań za rok 2014 wzrosnie po jego zamknięciu. Natomiast wykres 4 obrazuje łączną wartość *Impact Factor* publikacji pracowników GUMed (liczba IF za rok 2014 wzrosnie po jego zamknięciu).

O naukowym rozwoju poszczególnych pracowników naukowo-dydaktycznych świadczy tworzony od lat ranking pracowników osiągających największą liczbę cytowań czy sumarycznego *Impact Factor* lub indeks Hirscha. Listę rankingową pracowników najlepszych pod względem naukowym przedstawiają tabele 3, 4 i 5.

Kolejnym czynnikiem ilustrującym aktywność naukową zespołów badawczych Uczelni jest liczba pozyskanych projektów



Wykres 3. Liczba cytowań publikacji pracowników GUMed



Wykres 4. Łączna wartość *Impact Factor* publikacji pracowników GUMed

Tabela 3. Badacze z największą liczbą cytowań w roku 2013

Lp.	Imię i nazwisko	Liczba cytowań w 2013 r.
1	Krzysztof Narkiewicz	1586
2	Jacek Jassem	1153
3	Andrzej Rynkiewicz	967
4	Andrzej Hellmann	447
5	Roman Kaliszan	354

wg bazy *Web of Science*Tabela 4. Badacze z najwyższym sumarycznym *Impact Factor* (IF) za rok 2013

Lp.	Imię i nazwisko	Sumaryczny IF 2013
1	Jacek Jassem	125,514
2	Krzysztof Narkiewicz	115,084
3	Dagmara Hering	50,780
4	Piotr Czauderna	46,067
5	Andrzej Rynkiewicz	43,935

wg bazy *Bibliografia GUMed*

Tabela 5. Badacze osiągający najwyższy indeks Hirscha (indeks h) za całość dorobku

Lp.	Imię i nazwisko	Indeks h
1	Roman Kaliszan	45
2	Jacek Jassem	37
	Krzysztof Narkiewicz	37
3	Janusz Limon	30
4	Andrzej Hellmann	26
	Ryszard T. Smoleński	26
5	Rafał Dziadziuszko	22

wg bazy *Web of Science*

badawczych oraz związana z tym wysokość środków przeznaczonych na badania naukowe. Kolejne dwie tabele 6 i 7 przedstawiają, w rozbiciu na wydziały, liczbę oraz całkowitą kwotę dofinansowania pozyskaną przez naszych pracowników na realizację projektów badawczych.

Od wielu lat prowadzony jest wewnętrzny ranking naukowy jednostek badawczych naszej Uczelni. Wzbudza on wiele emocji, a wszyscy z niecierpliwością oczekują na ogłoszenie wyników z pozycją swojej jednostki.

## BAZA KLINICZNA

Szpital kliniczny GUMed w minionym roku akademickim skrupulatnie i niestety często z nadwykonaniami realizowały świadczenia kontraktowane z Narodowym Funduszem Zdrowia. Niestety nadwykonania w bieżącym roku akademickim zaczynają być bardzo niepokojące. Zmusi to zarządy szpitali do podjęcia radykalnych kroków celem ich ograniczenia, aby

Tabela 6. Liczba grantów krajowych oraz wysokość przyznanego finansowania

Wydział	Liczba realizowanych grantów	Środki przyznane na realizację grantów (zł)
Wydział Lekarski	51	16.518.685,00
Wydział Farmaceutyczny	37	10.625.855,00
Wydział Nauk o Zdrowiu	7	2.295.335,00
MWB UG i GUMed	4	1.402.346,00
RAZEM	99	30.842.221,00

Tabela 7. Liczba grantów zagranicznych oraz wysokość przyznanego finansowania

Wydział	Liczba realizowanych grantów	Środki przyznane na realizację grantów (zł)
Wydział Lekarski	6	2.637.148,00
Wydział Farmaceutyczny	0	0
Wydział Nauk o Zdrowiu	1	870.101,00
MWB UG i GUMed	1	663.600,00
RAZEM:	8	4.170.849,00

nie doprowadzić do destabilizacji finansowej tych jednostek. Stan finansowy naszych jednostek klinicznych przedstawiają poniższe tabele (tabele 8-15).

## MODERNIZACJA I ROZBUDOWA BAZY DYDAKTYCZNEJ

Wzrastające wymagania dydaktyczne oraz potrzeba podniesienia jakości kształcenia wymuszają modernizację bazy dydaktycznej. Jest to tym bardziej konieczne z uwagi na wzrastającą konkurencję o kandydatów zamierzających podjąć studia. Dlatego w mijającym roku akademickim rozpoczęte zostały inwestycje, które powinny przynieść efekt w rozpoczynającym się roku akademickim.

Baza naukowo-dydaktyczna wzbogaci się o następujące obiekty lub nastąpi poprawa już istniejących:

1. kompleksowa termomodernizacja infrastruktury GUMed, budynek przy ul. Tuwima 15 – wartość 1.218.883,51 zł, w tym 23.323,51 zł ze środków własnych, 1.043.178,93 zł z programu Jessica. W 2012 r. opracowany został audyt energetyczny oraz dokumentacja projektowa za kwotę 41.943,00 zł (środki GUMed);
2. kompleksowy remont holu wejściowego, sanitariatów, klatki schodowej, sali seminaryjnej nr 2 w budynku przy ul. Tuwima 15 – wartość 37.858,17 zł (środki GUMed);
3. zaprojektowanie i wykonanie przebudowy budynku przedszkola dla potrzeb Centrum Nauczania Języków Obcych – wartość 887.234,08 zł (środki własne);

Tabela 8. Wyniki ekonomiczne Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego (UCK) w latach 2011-2014 (zł)

Wyszczególnienie	2011 r.	2012 r.	2013 r.	7 miesięcy 2014 r.
Przychody ogółem	435.616.437	455.662.537	503.311.832	316.233.981
Koszty ogółem	445.465.536	455.092.095	485.004.000	310.936.464
Zyski nadzwyczajne	19.745.740	8.226.751	0	0
Straty nadzwyczajne	979.014	11.956	0	0
Obowiązkowe obciążenie wyniku finansowego	0	385.965	375.516	124.065
Wynik finansowy: + zysk netto / - strata netto	+8.917.627	+8.399.272	+17.932.316	+5.173.452

Tabela 9. Podstawowe dane statystyczne obrazujące działalność UCK w latach 2011-2014

Wyszczególnienie	2011 r.	2012 r.	2013 r.	7 miesięcy 2014 r.
Liczba badań laboratoryjnych	2.354.860	2.344.758	2.498.756	1.543.187
Liczba badań radiologicznych	71.981	90.323	105.973	71.876
Liczba hospitalizacji	80.691	84.285	76.404	47.865
Liczba pacjentów przyjętych w KOR	18.039	19.880	25.058	15.419
Liczba operacji chirurgicznych	23.802	21.740	22.854	14.435
Liczba pacjentów przyjętych w przychodniach specjalistycznych	208.955	218.871	258.680	151.323

Tabela 10. Wyniki ekonomiczne Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej (UCMMiT) w latach 2011-2014 (zł)

Wyszczególnienie	2011 r.	2012 r.	2013 r.	7 miesięcy 2014 r.
Przychody ogółem	21.664.632	21.516.842	21.857.752	12.261.246
Koszty ogółem	21.610.220	20.312.666	21.425.492	11.886.490
Obowiązkowe obciążenie wyniku finansowego	29.116	27.928	26.443	16.296
Wynik finansowy: + zysk netto / - strata netto	+25.296	+1.176.248	+405.817	+358.461

Tabela 11. Podstawowe dane statystyczne obrazujące działalność UCMMiT w latach 2011-2014

Wyszczególnienie	2011 r.	2012 r.	2013 r.	7 miesięcy 2014 r.
Liczba badań laboratoryjnych	25.019	25.517	25.737	0
Liczba badań radiologicznych	7.418	9.432	9.889	6.421
Liczba hospitalizacji	3.879	3.919	4.013	2.555
Liczba pacjentów przyjętych w Izbie Przyjęć	1.254	1.243	3.111	2.831
Liczba pacjentów przyjętych w przychodniach specjalistycznych	20.968	14.869	22.042	12.292

- modernizacja zaplecza badawczego – budowa Centralnego BioBanku, dotychczas wydano 2.569.905,43 zł (środki Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego);
- wykonanie wielobranżowych robót budowlanych wraz z dostawą i montażem mebli laboratoryjnych dla potrzeb Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej oraz Katedry i Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej – wartość 2.653.346,20 zł (środki KNOW);
- Centrum Symulacji Medycznej – wartość robót budowlano-montażowych 6.241.333,56 zł (środki własne), projekt

- budowlano-wykonawczy 60.850,00 zł (środki Ministerstwa Zdrowia), 20.000.000,00 zł – wyposażenie Centrum (z funduszy unijnych);
- przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku byłej pralni na Zakłady Mikrobiologii. Obecnie wykonywany jest projekt – szacunkowa wartość robót budowlano-montażowych 10.000.000,00 zł (środki własne);
- przebudowa i modernizacja systemu drogowego na osiedlu studenckim – wartość inwestycji 1.795.800,00 zł (środki z Funduszu Pomocy Materialnej Studentów);



Tabela 12. Wyniki ekonomiczne Uniwersyteckiego Centrum Stomatologicznego GUMed Sp. z o.o. (UCS GUMed) w latach 2011-2014 (zł)

Wyszczególnienie	2011 r.	2012 r.	2013 r.	7 miesięcy 2014
Przychody ogółem	7.014.081	7.647.502	8.267.371	4.695.028
Koszty ogółem	6.403.030	7.233.064	8.036.840	4.638.611
Obowiązkowe obciążenie wyniku finansowego	0	163.668	59.936	55.386
Wynik finansowy: + zysk netto / - strata netto	+611.051	+250.770	+170.595	+1.031

Tabela 13. Podstawowe dane statystyczne obrazujące działalność UCS GUMed w latach 2011-2014

Wyszczególnienie	2011 r.	2012 r.	2013 r.	7 miesięcy 2014 r.
Liczba przyjętych pacjentów	68.246	73.985	79.018	36.681
Liczba badań radiologicznych	4.300	7.249	5.592	3.729

Tabela 14. Wyniki ekonomiczne Centrum Medycyny Rodzinnej GUMed Sp. z o.o. (CMR GUMed) w latach 2011-2014 (zł)

Wyszczególnienie	2011 r.	2012 r.	2013 r.	7 miesięcy 2014 r.
Przychody ogółem	2.285.747	2.261.321	2.292.210	1.273.888
Koszty ogółem	2.264.214	2.221.861	2.267.354	1.255.928
Obowiązkowe obciążenie wyniku finansowego	0	24.927	6.682	14.280
Wynik finansowy: + zysk netto / - strata netto	+21.533	+14.533	+18.174	+3.680

Tabela 15. Podstawowe dane statystyczne obrazujące działalność CMR GUMed w latach 2011-2014

Wyszczególnienie	2011 r.	2012 r.	2013 r.	7 miesięcy 2014 r.
Liczba przyjętych pacjentów, w tym:	39.722	35.017	36.060	21.041
– NFZ	36.143	31.394	32.690	19.598
– medycyna pracy	2.877	3.031	2.568	1.019
– pozostali	702	592	802	612

9. uporządkowanie otoczenia budynku rektoratu wraz z odtworzeniem i odnowieniem elewacji budynku – koszt inwestycji 278.306,08 zł (środki własne);

10. przebudowa nawierzchni parkingu przy Collegium Biomedicum – etap pierwszy – koszt inwestycji 100.491,00 zł (środki własne);

11. odnowienie elewacji budynku Zakładu Nadciśnienia Tętniczego i Cukrzycy – koszt inwestycji 98.276,00 zł (środki własne).

Inwestycje dotyczące bazy klinicznej naszej Uczelni, które zostały zakończone albo są w trakcie realizacji:

1. Zadanie inwestycyjne *Przebudowa pomieszczeń parteru budynku nr 2 na Oddział Dzienny Kliniki Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii* finansowane ze środków Stowarzyszenia na Rzecz Pomocy Dzieciom z Chorobą Nowotworową „Pomóż dziecku wyzdrowieć” – inwestycja zakończona w maju 2014 roku. Koszt inwestycji – 1.569.360 zł;

2. Zadanie inwestycyjne *Adaptacja pomieszczeń I piętra budynku nr 3 na potrzeby Oddziału Endokrynologii Dziecięcej* – inwestycja zakończona w grudniu 2013 roku. Fi-

nansowane ze środków budżetu państwa – 3.971.092,81 zł oraz środków UCK i GUMed – 319.105,31 zł;

3. Zadanie w toku *Adaptacja pomieszczeń II piętra i części parteru budynku nr 3 dla potrzeb Kliniki Neurologii Rozwojowej* – finansowane ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko; planowany koszt 4.437.568 zł;

4. Zadanie *Centrum Leczenia Oparzeń* – będzie finansowane ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (7,5 mln zł), Marszałka Województwa Pomorskiego (10 mln zł) oraz fundacji (400.000 zł). Realizacja w toku.

W roku akademickim 2013/2014 w Spółce Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego będącej bazą kliniczną kierunku lekarsko-dentystycznego przeprowadzono zmiany funkcjonalno-organizacyjne dotyczące Poradni Chorób Przyzębia i Błony Śluzowej Jamy Ustnej, Poradni Chirurgii Stomatologicznej, a także w nieznacznym zakresie, Poradni Protetyki i Implantologii Stomatologicznej oraz Poradni Stomatologii Zachowawczej.

W wyniku tej zmiany, której celem było zmniejszenie rozproszenia lokalizacyjnego jednostek z jednoczesnym ułatwieniem

Tabela 16. Wykaz planowanych inwestycji budowlanych

Inwestycja	Szacowany koszt (zł)
Centrum Medycyny Nieinwazyjnej	600 mln
Uniwersyteckie Centrum Stomatologii	*40 mln
Adaptacja budynku nr 15 dla Pracowni: Położnictwa, Fizjoterapii, Higieny i Epidemiologii	1,5 mln
Remont (wybudowanie) Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	*26 mln
Modernizacja Biblioteki Głównej	5 mln
Budowa nowego Domu Studenta o podwyższonym standardzie	25 mln
Modernizacja budynku nr 4 na potrzeby klinik pediatrycznych, w tym na OIOM dziecięcy	30 mln

\* inwestycje, które posiadają już jasno określone potrzeby i powstały wizualizacje tych obiektów ze wstępnymi kosztorysami

pacjentom dostępu do lekarzy specjalistów, przeniesiono Poradnię Chirurgii Stomatologicznej z obiektu przy ul. Dębinki 1 do budynku przy ulicy Dębowej 1A w miejsce przystosowanych i rozbudowanych pomieszczeń w Poradni Chorób Przyzębia i Błony Śluzowej Jamy Ustnej, która swoją nową siedzibę znalazła budynku na ul. Elizy Orzeszkowej 18. W budynku tym mieszczą się też Poradnia Stomatologii Zachowawczej, Poradnia Stomatologii Dziecięcej i Rodzinnej oraz Poradnia Protetyki i Implantologii Stomatologicznej. Zmiana lokalizacji nie tylko usprawni funkcjonowanie i organizację pracy oraz ułatwi korzystanie pacjentom z wielodyscyplinarnych świadczeń stomatologicznych, ale również zwiększy szansę jednostki na uzyskanie w kolejnym postępowaniu kontraktu z NFZ. Dokonane zmiany wpłyną również korzystnie na funkcjonowanie bazy dydaktycznej poprzez zbliżenie do siebie większości katedr i zakładów profilowych Oddziału Stomatologicznego.

Niestety nie wszystkie nasze plany udało się zrealizować (tabela 16). Oczekujemy nadal na decyzję o przyznaniu inwestycji wieloletniej – budowy Centrum Medycyny Nieinwazyjnej. Obec-

nie jesteśmy na etapie konkursu na projekt budowlano-wykonawczy. Rozstrzygnięcie nastąpi w październiku br.

Szanowni Państwo,

Uczelnia to nie tylko infrastruktura, ale przede wszystkim studenci. To dla nich tworzymy coraz lepsze warunki studiowania, staramy się podnosić jakość kształcenia i sposoby przekazywania wiedzy praktycznej i umiejętności. Nauczyciele akademicy będą starali się robić to jak najlepiej, jednak sukces zależeć będzie również od chęci i zaangażowania młodzieży. Nauki medyczne są pasją dla osób pragnących poznawać wiecznie coś nowego, nie boją się wyzwań, ale też pamiętają, że najważniejszym celem i beneficjentem, dla którego wszyscy tutaj jesteśmy jest pacjent.

Młodzieży akademickiej, naszym nowym koleżankom i kolegom, którzy w dniu dzisiejszym symbolicznie przystępują do immatrykulacji, pragnę przekazać serdeczne życzenia pomyślności, radości ze studiowania i satysfakcji ze zdobywania wiedzy i poznawania tajników budowy i fizjologii ludzkiego ciała.



Oby w niedalekiej przyszłości informacje te stały się podstawą wiedzy o patologii, objawach i leczeniu różnorodnych chorób. Życzę naszym studentom, aby nigdy nie zapominali, iż przede wszystkim są ludźmi, którzy przez swoją empatię do drugiego człowieka, przysłówiową dobroć serca mają służyć chorym. Nie zapomnijcie, iż najważniejszy jest zawsze pacjent, człowiek cierpiący i zagubiony w swojej chorobie. Człowiek, który oczekuje od nas – personelu medycznego, zrozumienia w cierpieniu, pomocy i jak najszybszego powrotu do zdrowia.

Drogie Studentki i Drodzy Studenci,

Po raz kolejny chciałbym przypomnieć naszym młodszym koleżankom i kolegom, iż wstępując w mury uczelni medycznej, powinniście zawsze pamiętać o jej historii i tradycji. Podstawą naszego działania jest doświadczenie, umiejętność korzystania z wyników i doświadczeń naszych poprzedników. Dlatego też nieustannie należy przypominać starożytną przysięgę Hipokratesa, wciąż aktualną, chociaż pewnie w oczach młodego człowieka dziwnie sformułowaną. Przypominając jej brzmienie proponuję, aby nasi studenci przez chwilę zastanowili się nad jej głębokim przekazem etycznym:

*Przysięgam na Apollina, lekarza, na Asklepiosa, Hygieę i Panacęę oraz na wszystkich bogów i boginie, biorąc ich za świadków, że wedle mej możliwości i zdolności będę dochowywał tej przysięgi i tego zobowiązania. Mistrza mego w tej sztuce będę szanował na równi z rodzicami, będę się dzielił z nim swym mieniem i na żądanie zaspokajał jego potrzeby; synów jego będę uważał za swych braci i będę uczył ich swej sztuki, gdyby zapragnęli się w niej kształcić, bez wynagrodzenia i żadnego zobowiązania z ich strony; prawideł, wykładów i całej pozostałej nauki będę udzielał swym synom, synom swego mistrza oraz uczniom, wpisanym i związanym prawem lekarskim, poza tym nikomu innemu. Będę stosował zabiegi lecznicze wedle moich możliwości i zdolności ku pożytkowi chorych, broniąc ich*

*od uszczerbku i krzywdy. Nikomu, nawet na żądanie, nie podam śmiercionośnej trucizny, ani nikomu nie będę jej doradzał, podobnie też nie dam nigdy niewieście środka na poronienie. W czystości i niewinności zachowam życie swoje i sztukę swoją. Nie będę kroił, nawet cierpiącego na kamień, lecz pozostawię to mężom, którzy rzemiosło to wykonują. Do jakiegokolwiek wejść domu, wejść doń dla pożytku chorych, wolny od wszelkiej chęci krzywdzenia i szkodenia, jako też wolny od pożądań zmysłowych, tak względem niewiast jak mężczyzn, względem wolnych i niewolników. Cokolwiek bym podczas leczenia czy poza nim w życiu ludzkim ujrzał, czy usłyszał, czego nie należy rozgłaszać, będę milczał, zachowując to w tajemnicy. Jeżeli dochowam tej przysięgi i nie złamię jej, obym osiągnął pomyślność w życiu i pełnieniu swej sztuki, ciesząc się uznaniem ludzi po wszystkie czasy; w razie jej przekroczenia i złamania niech mię los przeciwny dotknie.*

Dzisiaj złożycie ślubowanie studenckie, które stanowi pierwszy ważny krok na Waszej nowej drodze życia, a za kilka lat przysięgę lekarską, która zakończy Wasz pobyt na Uczelni. Życzę Wam, by czas spędzony w Jej murach, był nie tylko wypełniony pracą, ale także radością i rozrywką, poszukiwaniem i znajdowaniem nowych przyjaciół, nieraz na całe życie. Bądźcie rozważni i mądrzy, szanujcie swoje osiągnięcia, ale i osiągnięcia Waszych nauczycieli oraz trud, jaki w Wasze wychowanie włożyli rodzice. Pamiętajcie również o wspaniałej dewizie miasta Gdańska, w którym rozpoczynacie swoją medyczną edukację: *Nec temere nec timide* (Odważnie, ale z rozwagą). Tego Wam życzę. Bądźcie odważni, nie bójcie się zdobywać wiedzy i doświadczenia, bądźcie ciekawi, ale zachowajcie rozwagę i umiar.

***Quod felix faustum fortunatumque sit.***

Rok akademicki 2014/2015 w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym ogłaszam za otwarty.