

# Sprawozdanie rektora prof. Janusza Morysia (cz. 2)

Szanowni Państwo,

Pozwalam sobie przedstawić najważniejsze osiągnięcia inwestycyjne i remontowe, jakie udało się zrealizować w mijających dwóch kadencjach. Jest to w moim odczuciu tym bardziej istotne, iż wiąże się z poprawą warunków prowadzenia dydaktyki, działalności usługowej oraz warunków pracy nas wszystkich. W mijającej kadencji staraliśmy się przede wszystkim poprawić warunki dydaktyczne, co miało przełożyć się na wzrost konkurencyjności naszej Uczelni na rynku edukacyjnym, ale również pozwoliłoby na podniesienie jakości kształcenia. Największym sukcesem ostatnich kadencji jest uzyskanie zgody i budowa nowego szpitala klinicznego. Wszystko zaczęło się po blisko 30 latach starań kolejnych władz Uczelni o budowę części zabiegowej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w 2007 r. od olbrzymich starań rektora prof. Romana Kaliszana i od decyzji ówczesnego ministra zdrowia prof. Zbigniewa Religi, przyznającego Uczelni tytuł inwestycyjny. W tym miejscu należy podziękować prof. Piotrowi Czaudernie za olbrzymi wkład pracy w przygotowanie planu medycznego przyszłej inwestycji.

Konsekwencją tej decyzji było wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę tego nowoczesnego szpitala za-

biegowego, które odbyło się w 2008 r. w obecności premiera Donalda Tuska.

Zaczął się trudny etap z jednej strony budowy i wyposażenia nowego Szpitala, a z drugiej starań o utrzymanie finansowania i niezakłóconą pracę dla służb Uczelni i ekip budowlanych. Nie był to prosty czas, ale pomimo przeciwności udało się nam doprowadzić do pobicia rekordu czasu budowania tak dużej jednostki w Polsce (3 lata) oraz ilości wydanych środków budżetowych w ciągu jednego roku trwania inwestycji. Kilkakrotnie byliśmy kontrolowani przez różne służby kontrolne, włącznie z NIK. Nie wykazano żadnych uchybień przy prowadzonych pracach budowlanych i przetargowych. W tym miejscu olbrzymie podziękowania należą się wszystkim osobom zaangażowanym w budowę Szpitala, a w szczególności kanclerzowi mgr. Markowi Langowskiemu i zastępcy kanclerza Zbigniewowi Krawcowi oraz osobom z Sekcji Budowlano-Inwestycyjnej i Sekcji Zamówień Publicznych.

Olbrzymie podziękowania należą się wszystkim pracownikom Uczelni, dzięki którym wiedzy i zaangażowaniu nie byłoby możliwe zaplanowanie wyposażenia tego obiektu.

Efektom wytężonej pracy było zakończenie we wrześniu 2011 r. budowy na ten czas najnowocześniejszego szpitala zabiegowego w Polsce i na pewno jednego z najnowocześniejszych szpitali w Europie. Uroczystego odbioru zakończonej inwestycji dokonał premier RP Donald Tusk i minister zdrowia Ewa Kopacz.

Na przełomie 2011/2012 przeniesiono kliniki zabiegowe i Szpital, mimo problemów z ówczesnym kierownictwem pomorskiego oddziału NFZ, rozpoczął pracę i z każdym dniem działania poprawiał swój wizerunek, którego celem było stworzenie najprzyjaźniejszego dla pacjenta miejsca w naszym województwie. Oddanie CMI rozpoczęło proces modernizacji części starych budynków oraz wyburzenie tych już niepotrzebnych. Dokonano modernizacji systemu drogowego na terenie Szpitala, oświetlenia terenu oraz wymienione zostały systemy kanalizacyjne, gazowe i elektryczne łączące poszczególne budynki starej części Szpitala. Zmodernizowaliśmy budynki nr 2 i 3, aby przystosować je do przyjęcia młodych pacjentów ze starego budynku pediatrii. Dzięki tym pracom zyskaliśmy nowoczesną przestrzeń dla wysoko specjalistycznych klinik pediatrycznych. Kolejne środki przyznane przez Ministerstwo Zdrowia i Premier pozwoliły na wyremontowanie i przeniesienie w nową lokalizację Kliniki Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii oraz Kliniki Neurologii Rozwojowej, a środki uzyskane od Fundacji „Porozumienie bez Barier” – Oddział Dzienny Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii.



Ryc. 1. Profesor Zbigniew Religa i rektor prof. Roman Kaliszana przy wstępnym projekcie Centrum Medycyny Inwazyjnej



Ryc. 2. Wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę Centrum Medycyny Inwazyjnej przez premiera Donalda Tuska i rektora prof. Romana Kaliszana

Biorąc pod uwagę, jakie korzyści dla Szpitala, pacjentów, studentów oraz pracowników miało oddanie do użytku Centrum Medycyny Inwazyjnej, rozpoczęliśmy intensywne starania o poszerzenie poprzedniej inwestycji i wybudowanie obiektu, który pomieściłby wszystkie pozostałe kliniki. W tym miejscu olbrzymie podziękowania należą się prof. Marcinowi Gruchale za olbrzymi wkład pracy w przygotowanie planu medycznego przyszłej inwestycji. Starania trwały blisko 3 lata i zakończyły się podjęciem przez Rząd RP decyzji o przyznaniu Gdańskiemu Uniwersytetowi Medycznemu inwestycji wieloletniej na lata 2015-2020, której istotą jest wybudowanie i oddanie do użytku Centrum Medycyny Nieinwazyjnej.

Premier Ewa Kopacz 25 września 2015 r. zainaugurowała w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym budowę Centrum Medycyny Nieinwazyjnej (CMN), kolejnego po Centrum Medycyny Inwazyjnej najnowocześniejszego szpitala na Pomorzu. Wartość inwestycji to 594 mln zł, z czego 1 616 825 zł jest wkładem własnym Uczelni. Kamień węgielny pod budowę nowego szpitala wmurowali: premier Ewa Kopacz, marszałek Senatu RP Bogdan Borusewicz, wojewoda pomorski Ryszard Stachurski, członek Zarządu Województwa Pomorskiego Hanna Zych-Cisoń, rektor GUMed prof. Janusz Morys oraz dyrektor naczelna UCK Ewa Książek Bator. Kamień poświęcił ks. Wiesław Szlachetka, biskup pomocniczy archidiecezji gdańskiej.

Obecnie trwają intensywne prace budowlane pierwszego etapu inwestycji oraz wyłoniono w przetargu głównego wykonawcę – firmę Budimex.

Ale oczywiście nie tylko budową nowego Szpitala zajmowaliśmy się w mijającej kadencji. Dla prawidłowego funkcjonowania Uczelni niezbędna jest właściwa baza naukowo-dydaktyczna w pozostałych obiektach. Dokonano gruntownej przebudowy przejętego od Szpitala budynku nr 1, który w całości jest przeznaczony do celów dydaktyki medycznej i administracji. Znajdą w nim miejsce m.in. zakłady Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz Zakład Pacjenta Symulowanego, służący dydaktyce przedklinicznej.

Na poziomie parteru w budynku nr 1 znalazło w końcu swoje ostateczne miejsce Uniwersyteckie Centrum Medycyny Rodzinnej, które swoim działaniem obejmuje m.in. pracowników naszej Uczelni oraz studentów.

Kolejne piętra zajmują zakłady dydaktyczne Wydziału Lekarskiego – Zakład Prewencji i Dydaktyki z fantastycznie wyposażonymi pracowniami symulacyjnymi dla nauki podstaw badania fizykalnego oraz zakłady Wydziału Nauk o Zdrowiu – Zakład Fizjoterapii, Katedra Medycyny Ratunkowej i Pracownia Zakładu Medycyny Nuklearnej.

Postępuje modernizacja budynku nr 15, w którym swoją siedzibę ma Katedra Pielęgniarstwa z nowoczesnymi pracowniami symulacyjnymi dla studentów pielęgniarstwa i położnictwa oraz Zakładu Endokrynologii Klinicznej i Doświadczalnej oraz Zakładu Immunobiologii i Mikrobiologii Środowiska Wydziału Nauk o Zdrowiu, jak również Zakładu Higieny i Epidemiologii Wydziału Lekarskiego. W minionych latach zakończyły się prace termomodernizacyjne Wydziału



Ryc. 3. Kanclerz Marek Langowski



Ryc. 4. Zespół osób odpowiedzialnych za inwestycję i przetargi związane z budową CMI: K. Adrych, S. Świtalski, Z. Karwacki, P. Brudniak, E. Szurowska, A. Zapaśnik, A. Gaworska-Krzemińska, S. Hać

Farmaceutycznego oraz Collegium Biomedicum, co w znaczący sposób zmieniło wygląd naszej bazy dydaktycznej, poprawiło warunki pracy i nauczania, a jednocześnie przyniosło wymierne korzyści ekonomiczne – zmniejszenie wydatków na ogrzewanie.

Ze środków Unii Europejskiej przeprowadzono modernizację i wyposażenie w fantomy pracowni umiejętności praktycznych dla kierunków pielęgniarstwo i położnictwo, a także modernizację i wyposażenie w nowoczesne modele anatomiczne Zakładu Anatomii i Neurobiologii.

Ze względu na wprowadzane znaczące zmiany w programie nauczania dla kierunku lekarskiego konieczna jest budowa i wyposażenie ośrodka symulacji do nauki praktycznych czynności medycznych oraz zespołu sal monitorowanych do



Ryc. 5. Zespół pracowników odpowiedzialnych za wyposażenie nowego obiektu w kluczowych dziedzinach pod przewodnictwem prof. Krystiana Adrycha, pełnomocnika rektora ds. wyposażenia CMI: Z. Krawiec, M. Żarnowska, D. Żukowska, J. Laskowska, G. Żakowska, A. Kubińska-Meller, S. Szawdryński, mec. A. Rynkiewicz





Ryc. 6. Premier Donald Tusk i minister zdrowia Ewa Kopacz 11 września 2011 r. odebrali CMI przygotowywane do przeprowadzki poszczególnych klinik

- ▶ przeprowadzania obiektywnych egzaminów praktycznych. Budynek centrum został ukończony w 2015 r., a w chwili obecnej jesteśmy w trakcie przetargów na super nowoczesne fantomy ze środków Unii Europejskiej. Na ukończeniu są prace nad kompleksową przebudową i modernizacją budynku po starej pralni pod potrzeby Zakładów Mikrobiologii Wydziału Lekarskiego (koniec inwestycji sierpień 2016 r.).

Kolejnym zadaniem powiększającym zasoby infrastrukturalne, wbrew opinii dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Piotra Lassa, którą przedstawił w swojej wypowiedzi z okazji 10-lecia Wydziału, była budowa i wyposażenie nowego pawilonu Zakładu Toksykologii dla kierunku zdrowie środowiskowe. Cóż, niejedna osoba z innych wydziałów z zazdrością spogląda na zmiany infrastrukturalne Wydziału Nauk o Zdrowiu, choć inwestycje te były konieczne i stanowiły kontynuację decyzji jeszcze poprzednich władz Uczel-

ni o uruchomieniu Wydziału, to nie są przez dziekana Lassa widziane.

W ramach działań dla Wydziału Nauk o Zdrowiu wykonano również termomodernizację budynku przy ul. Tuwima oraz wykonano kapitalny remont ciągów komunikacyjnych w tym budynku.

Ze względu na stopień degradacji dawnego studium języków obcych konieczna stała się modernizacja pomieszczeń dawnego przedszkola z przeznaczeniem dla nowego Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, kompleksowa modernizacja i wyposażenie Katedry i Zakładu Chemii Ogólnej oraz Mikrobiologii Farmaceutycznej. Kapitalne remonty części pomieszczeń dydaktycznych wykonane zostały w Katedrze i Zakładzie Chemii Analitycznej, Prawa Farmaceutycznego, Biofarmacji i Farmakodynamiki oraz Chemii Fizycznej na Wydziale Farmaceutycznym. Dokończona została modernizacja dróg i parkingów na Osiedlu Studenckim, parkingu w Collegium Biomedicum, otoczenia budynku rektoratu oraz modernizacja i remont pomieszczeń Oddziału Stomatologicznego w związku z restrukturyzacją działalności usługowej Centrum Stomatologicznego.

Zmiany miały na celu poprawę warunków dydaktyki studentów i miejsca pracy nauczycieli akademickich. Dotyczyły wielu jednostek na różnych wydziałach. Na ukończeniu jest również niezwykle istotna dla studentów modernizacja i rozbudowa Biblioteki Głównej, która po remoncie będzie mogła zaoferować znacznie więcej i lepszej przestrzeni dla nauki własnej studentów.



Ryc. 7. Wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę Centrum Medycyny Nieinwazyjnej



Ryc. 9. Budynek nr 1 po termomodernizacji



Ryc. 8. Praktycznie na ukończeniu są prace nad pierwszym etapem poziomu -1 pod budynek D dla Katedry Onkologii i Radioterapii oraz Zakładu Diagnostyki Izotopowej



Ryc. 10. Nowoczesna rejestracja UCMR

**Tab. 1.** Zestawienie wykonanych inwestycji w kadencji 2008-2016

<b>INWESTYCJE WYKONANE w latach 2008-2015/ źródło finansowania</b>	<b>Wartość robót w danym roku</b>	<b>Kwota dotacji w danym roku</b>	<b>Środki własne w danym roku</b>
<b>2008 r.</b>			
<u>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</u>			
1. Modernizacja zakładów i laboratoriów IMMiT Gdynia	2 036 431,32	2 036 431,32	
2. Centrum Naukowo-Badawcze Medycyny Laboratoryjnej	5 414 371,19	5 414 371,19	
3. KiZ Biofarmacji i Farmakodynamiki – laboratorium badawczo-rozwojowe analizy leków	595 777,76	595 777,76	
<u>Ministerstwo Zdrowia</u>			
1. Wydział Farmaceutyczny – termomodernizacja obiektów	650 000,00	650 000,00	
1. TAZD – przebudowa wentylacji w pomieszczeniach hodowlanych	301 011,47	301 011,47	
<u>Środki własne</u>			
1. Termomodernizacja DS2	654 957,94		654 957,94
2. Termomodernizacja DS3	538 939,93		538 939,93
<b>2009 r.</b>			
<u>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</u>			
1. Centrum Naukowo-Badawcze Medycyny Laboratoryjnej	6 623 662,75	6 472 242,75	151 242,00
2. KiZ Biofarmacji i Farmakodynamiki – laboratorium badawczo-rozwojowe analizy leków	844 254,09	619 289,08	224 965,01
<u>Ministerstwo Zdrowia</u>			
1. Wydział Farmaceutyczny – termomodernizacja obiektów	1 658 930,91	1 500 000,00	158 930,91
2. Pawilon diagnostyczny PET/CT + skaner	11 935 011,92	9 850 000,00	2 085 011,92
3. Wydział Farmaceutyczny – Apteka Szkoleniowa	565 835,37	565 835,37	
<b>2010 r.</b>			
<u>Ministerstwo Zdrowia</u>			
1. Wydział Farmaceutyczny – termomodernizacja obiektów	2 502 024,22	2 168 000,00	334 024,22
<u>Regionalny Program Operacyjny</u>			
1. Katedra Anatomii – remont i wyposażenie	2 499 000,00	2 499 000,00	
<b>2011 r.</b>			
<u>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</u>			
1. Modernizacja zakładów i laboratoriów IMMiT	870 861,30	870 861,30	
<u>Ministerstwo Zdrowia</u>			
1. CBM – remont centralnego ogrzewania, ocieplenie ścian i dachów, elewacja, wejście główne	7 607 000,00	7 607 000,00	
<u>Regionalny Program Operacyjny</u>			
1. Katedra Anatomii – remont i wyposażenie	275 508,75	275 508,75	
<b>2012 r.</b>			
<u>Regionalny Program Operacyjny</u>			
1. CBM – remont i rozbudowa systemu grzewczego z wykonaniem systemu oszczędzania i odzysku ciepła w budynku wysokim	1 408 536,10	1 408 536,10	
<b>2013 r.</b>			
<u>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</u>			
1. Modernizacja zaplecza badawczego centralnego BioBanku	1 823 910,00	1 823 910,00	
<u>Regionalny Program Operacyjny</u>			
1. KiZ Farmacji Stosowanej – specjalistyczne laboratorium technologiczne tabletek i innych form leków dla potrzeb przemysłu	327 637,14	327 637,14	
<u>Środki własne</u>			
1. Termomodernizacja budynku przy ul. Tuwima 15	1 256 337,01		1 256 337,01
2. Przebudowa byłego przedszkola dla potrzeb Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	319 841,92		319 841,92
3. Budynek nr 15 – remont pomieszczeń III piętra dla potrzeb Katedry Pielęgniarstwa	1 089 073,60		1 089 073,60
4. Centrum Sportowe	124 000,00		124 000,00
<b>2014 r.</b>			
<u>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</u>			
1. Modernizacja zaplecza badawczego Centralnego BioBanku	7 395 920,00	7 395 920,00	
<u>Finansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego</u>			
1. KiZ Farmacji Stosowanej – specjalistyczne laboratorium technologiczne tabletek i innych form leków dla potrzeb przemysłu	242 367,96	242 367,96	
<u>Środki KNOW</u>			
1. Remont pomieszczeń KiZ Chemii Organicznej oraz KiZ Mikrobiologii Farmaceutycznej wraz z dostawą i montażem mebli laboratoryjnych	2 653 346,20	2 653 346,20	



<b>Środki własne</b>			
1. Przebudowa i wyposażenie Zakładu Toksykologii Środowiska	68 667,26		68 667,26
2. Przebudowa byłego przedszkola dla potrzeb Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	567 392,16		567 392,16
3. Centrum Symulacji Medycznej	1 662 355,01		1 662 355,01
4. Budynek nr 15 – remont pomieszczeń I piętra dla potrzeb Zakładów Endokrynologii, Immunobiologii i Mikrobiologii Środowiska	1 176 678,88		1 176 678,88
<b>2015 r.</b>			
<b>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>			
1. Modernizacja zaplecza badawczego Centralnego BioBanku	3 584 576,30	333 579 991,003 3 579 991,003	4 585,30
<b>Ministerstwo Zdrowia</b>			
1. Rozbudowa i przebudowa Biblioteki Głównej	1 000 000,00	1 000 000,00	
<b>Środki własne</b>			
1. Budynek nr 15 – remont pomieszczeń I piętra dla potrzeb Zakładów: Endokrynologii, Immunobiologii i Mikrobiologii Środowiska	520 611,98		520 611,98
2. Centrum Symulacji Medycznej	4 769 468,19		4 769 468,19
3. Budowa węzła ciepłego przy ul. Dębowej 25	202 950,00		202 950,00
4. Przebudowa i rozbudowa DS2	114 390,00		114 390,00
5. Przebudowa i rozbudowa byłej pralni dla potrzeb Zakładów Mikrobiologii	3 308 116,14		3 308 116,14
<b>2016 r.</b>			
<b>Ministerstwo Zdrowia</b>			
1. Rozbudowa i przebudowa Biblioteki Głównej	3 500 000,00	3 500 000	
<b>Finansowane ze środków własnych GUMed</b>			
1. Budynek nr 15 – remont pomieszczeń parteru dla potrzeb Katedry Żywienia	1 751 297,05		1 751 297,05
2. Budynek nr 5 – przebudowa pomieszczeń dla potrzeb banku tkanek i komórek	79 950,00		79 950,00
3. Przebudowa i rozbudowa byłej pralni dla potrzeb Zakładów Mikrobiologii	10 503 043,76		10 503 043,76
4. DS2 – przebudowa segmentu „C”	1 700 000,00		1 700 000,00

- » Działania te pozwoliły na wyburzenie części zdekapitalizowanych budynków Uczelni, w tym starego budynku pediatrii, laryngologii, dermatologii oraz Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych oraz dawnych baraków zajmowanych przez administrację.

Kadencje w latach 2008-2012 i 2012-2016 nałożyły się na perspektywę programową funduszy unijnych przewidzianą na lata 2007-2013. Zgodnie z tzw. zasadą „n+2” projekty dofinansowane w ramach tej perspektywy unijnej mogły być realizowane i rozliczane do końca 2015 r. W tym czasie ze środków unijnych zostały zrealizowane 34 projekty o łącznej wartości 74 655 058,53 zł (dla projektów finansowanych w EUR przyjęto przelicznik 1€ = 4 zł). W ramach tej kwoty zrealizowano łącznie:

- 14 projektów z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na kwotę 23 911 444 zł
- 12 projektów z Regionalnego Programu Operacyjnego na kwotę 36 749 681 zł
- 3 projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na kwotę 100 000 zł
- 2 projekty w ramach Funduszy Norweskich i europejskiego Obszaru Gospodarczego na kwotę 8 129 154,40 zł
- 2 projekty w ramach Programu Operacyjnego Południowy Bałtyk na kwotę 803 916 zł
- 1 projekt z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na kwotę 4 500 000 zł



Ryc. 11. Nowoczesne wnętrza Zakładu Prewencji i Dydaktyki wraz z pracowniami symulacyjnymi



Ryc. 12. Wydział Farmaceutyczny po wykonanej termomodernizacji



**Tab. 2.** Zestawienie ważniejszych prac remontowo-budowlanych wykonanych w kadencji 2008-2016

Prace wykonane w latach 2008-2015/ źródło finansowania	Środki własne	Fundusz pomocy materialnej	Środki zewnętrzne
DS1 – wymiana instalacji centralnego ogrzewania (2008 r.)		393 028,95	
DS4 – termomodernizacja (2009 r.)		352 057,66	
SDS – termomodernizacja (2010 r.)		383 702,45	
DS4 – termomodernizacja cd. (2011 r.)		671 875,84	
DS4 – remont segmentu „B” (2012 r.)		1 087 820,18	
DS1 – remont sanitariatów, pralni i kuchni (2013 r.)		468 965,86	
System dróg osiedla – etap I (2014 r.)		1 250 358,35	
System dróg osiedla – etap II (2015 r.)		1 795 800,00	
CBM – wymiana stolarki okiennej w salach wykładowych (2008-2009)	496 822,13		
Rektorat – wymiana stolarki okiennej (2009 r.)	128 540,79		
CBM – remont dwóch sal wykładowych (2011 r.)	322 758,38		
Rektorat – remont pomieszczeń II i III piętra (2011-2012)	398 082,38		
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – remont dużej sali (2011 r.)	159 270,45		
Budynek nr 27 – pracownia terapii komórkowej (2012 r.)	598 697,97		
Farmacja – KiZ Chemii Farmaceutycznej – remont (2013 r.)	229 408,27		
Farmacja – sala komputerowa nr 301 – remont (2013 r.)	107 236,96		
Rektorat – czyszczenie i malowanie elewacji (2013 r.)	157 554,64		
CBM – remont sali im. Mozołowskiego (2012 r.)	150 950,99		
Farmacja – KiZ Biofarmacji i Farmakodynamika – remont i wyposażenie	419 177,61		
KiZ Chemii Analitycznej – remont i wyposażenie			1 675 887,76 (KNOW)
Farmacja – Zakład Prawa Farmaceutycznego – remont (2014 r.)	125 348,22		
Farmacja – modernizacja węzła c.o. (2014 r.)	324 781,92		
Budynek nr 27 – laboratorium komórki (2014 r.)	85 508,03		150 000,00 (STRATEGMED-TREGS)
Farmacja – KiZ Bromatologii – remont i wyposażenie (2015 r.)			1 682 885,07 (KNOW)
Farmacja – KiZ Biofarmacji i Farmakodynamiki (2015 r.)			162 978,25 (KNOW)
Farmacja – KiZ Chemii Farmaceutycznej – przebudowa wentylacji (2015 r.)	38 020,37		441 652,79 (KNOW)
Farmacja – Dziekanaty – remont (2015 r.)	213 609,76		322 676,01 (KNOW)
Budynek administracyjny (dawna Chirurgia Stomatologiczna) – remont i adaptacja (2015 r.)	154 428,70		
CBM – KiZ Biochemii – remont i wyposażenie sal ćwiczeniowych (2015 r.)	495 281,83		

■ 1 projekt ze Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy na kwotę 460 863,25 zł.

Zakończenie drugiej kadencji przypadło na okres wdrażania pierwszych projektów rozwojowych dofinansowanych w nowej perspektywie unijnej 2014-2020. Na etapie wdrażania są aktualnie 3 projekty dofinansowane w ramach nowej perspektywy:

■ projekt *Poprawa jakości kształcenia studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego poprzez rozwój infrastruktury dydaktycznej i wsparcie procesu nauczania o metody symulacji medycznej* – uzyskał dofinansowanie z Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój w ramach priorytetu V, Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych. Nadrzędnym celem Projektu jest utworzenie Centrum Sy- ▶▶



Ryc. 13. Budynek Collegium Biomedicum po termomodernizacji



Ryc. 14. Zakład Anatomii i Neurobiologii po modernizacji

- ▶ mulacji Medycznej, dzięki czemu będzie możliwe uzyskanie znaczącego podniesienia jakości kształcenia studentów GUMed. Łączna wartość wszystkich działań przewidzianych do realizacji w ramach projektu wynosi 20 653 039,30 zł;
  - projekt *Wdrożenie spójnego systemu antyplagiatowego*



Ryc. 15. Budynek starej pralni po całkowitej przebudowie na potrzeby Katedry Mikrobiologii



Ryc. 16. Wnętrze Zakładu Toksykologii Środowiska

w grupie uczelni medycznych – został dofinansowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój, w ramach priorytetu III, Szkolnictwo Wyższe dla gospodarki i rozwoju. Celem Projektu jest podniesienie jakości i usprawnienie organizacji pracy promotorów i recenzentów w zakresie prowadzonej przez nich oceny pisemnych prac dyplomowych. Łączna wartość wszystkich działań przewidzianych do realizacji w ramach projektu wynosi 195 756,10 zł;

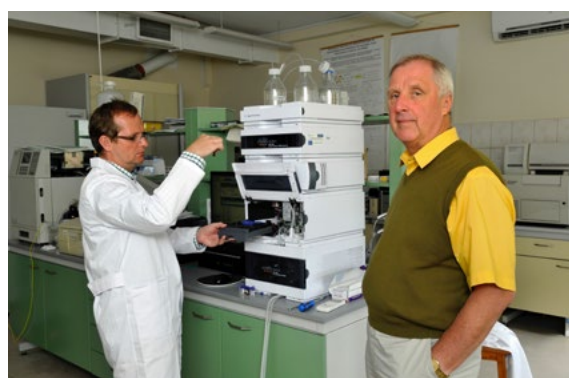
- Centrum Geriatrii – projekt zostanie dofinansowany w ramach mechanizmu Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, którego źródłem finansowania jest Regionalny Program Operacyjny, działanie 7.1.1. Zasoby Ochrony Zdrowia. W ramach przedsięwzięcia powstanie przy GUMed Centrum Geriatrii składające się z referencyjnego klinicznego ośrodka geriatryczno-rehabilitacyjnego posiadającego bazę stacjonarną (ok. 25 łóżek) i ambulatoryjną, powiązanego z istniejącą bazą rehabilitacyjną (funkcjonującego w obrębie Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego). Projekt



Ryc. 19. Nowoczesne sale ćwiczeń w Katedrze Biochemii



Ryc. 17. Budynek Dziekanatu Wydziału Nauk o Zdrowiu



Ryc. 20. Nowoczesne laboratoria na Wydziale Farmaceutycznym



Ryc. 18. Budynek rektoratu po odnowieniu



Ryc. 21. Nowoczesne pracownie symulacyjne Katedry Pielęgniarstwa



będzie realizowany w partnerstwie z Gminą Miasta Sopot, a wartość inwestycji przewidziana dla Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wyniesie 11 409 972,16 zł.

Szanowni Państwo,

Osiem lat kadencji minęło pod znakiem poprawy warunków dydaktycznych i centralizacji bazy naukowo-dydaktycznej naszej Uczelni. Efektem tych działań jest nie tylko poprawa jakości warunków kształcenia, ale też pozycji GUMed w rankingach zewnętrznych. Wysiłek opłacał się, jesteśmy widziani jako 3 uczelnia medyczna w Polsce i 9 uczelnia państwowa wśród wszystkich uczelni wyższych. Jest to bardzo dobra pozycja wyjściowa do dalszych zmian w obrębie Uczelni. Pomysłów nie brakuje. Nadal na realizację czeka nowoczesne studium sportowo-rekreacyjne (gotowy

projekt budowlany oraz pozwolenie na budowę), Pomorskie Centrum Oparzeń (gotowy projekt budowlany oraz pozwolenie na budowę), nowy budynek naukowo-usługowy dla Stomatologii (gotowa wizualizacja i plan medyczny) czy projekt wspólnego centrum naukowego dla działalności naukowej w Szpitalu. Przygotowując to zestawienie, starałem się nie pominąć tych elementów, które w mojej opinii były najistotniejsze dla rozwoju naszej Uczelni, ale jeżeli pominąłem jakąś inwestycję lub remont, to bardzo przepraszam.

Kończąc, chciałbym podziękować wszystkim osobom, które czynnie zaangażowały się w wizję zmian naszej Uczelni i włożyły niezwykle wiele swojego czasu i energii, aby te zmiany były możliwe.

prof. Janusz Moryś,  
rektor

# Podsumowanie działalności Rektora i Senatu w latach 2008-2016

W latach 2008-2016 odbyły się 73 posiedzenia Senatu, na których podjęto 376 Uchwał. W tym czasie przyznano 11 tytułów doktora *honoris causa* GUMed. Wszystkie uchwały są dostępne w Extranecie oraz były publikowane w *Gazecie AMG*.

## Doktorzy *honoris causa*

1. August Heidland 28.09.2009 r.
2. Hans Lippert 25.10.2010 r.
3. Tadeusz Hermann 13.12.2010 r.
4. Michinari Hamaguchi 27.06.2011 r.
5. Zdzisław Wajda 29.10.2012 r.
6. Yvan Vander Heyden 30.09.2013 r.
7. Stefan Raszeja 28.04.2014 r.
8. Jerzy Dybicki 30.03.2015 r.
9. Jacek Namieśnik 29.06.2015 r.
10. Abass Alavi 25.01.2016 r.
11. Barbara Krupa-Wojciechowska 28.06.2016 r.

## Z KALENDARZA REKTORA

### 2008-2009

**1 września 2008 r.** – uroczyste posiedzenie Senatu GUMed, podczas którego ustępujący rektor prof. R. Kaliszan przekazał insygnia władzy rektorowi prof. J. Morysiowi w obecności członków obu Senatów.

**8 listopada 2008 r.** – dyplomatorium absolwentów Wydziału Lekarskiego rocznika 2002-2008 z udziałem premiera D. Tuska i ministra zdrowia E. Kopacz.

**23 stycznia 2009 r.** – rektor prof. J. Moryś przyjął Thakura Phanita, ambasadora Tajlandii w Polsce, który przyjechał do Uczelni, aby omówić szczegóły wizyty księżniczki Tajlandii Chulabhorn Mahidol.

**4 marca 2009 r.** – na zaproszenie przewodniczącego Sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży Andrzeja Smirnowa, rektor Moryś wziął udział w obradach Komisji, na których odbyło się pierwsze czytanie rządowego projektu ustawy o nadaniu Akademii Medycznej w Gdańsku nazwy Gdański Uniwersytet Medyczny. Członkowie Komisji jednogłośnie poparli projekt ustawy.

**19 marca 2009 r.** – spotkanie Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych pod przewodnictwem rektora prof. J. Morysia z ministrem zdrowia E. Kopacz i ministrem nauki i szkolnictwa wyższego Barbarą Kudrycką dotyczące finansowania działalności uczelni medycznych.

**24 marca 2009 r.** – na zaproszenie przewodniczącego Senackiej Komisji Nauki, Edukacji i Sportu Kazimierza Wiatra, ►►