



GAZETA miesięcznik  
GDANSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

ISSN 1506-9745



AMG

Rok 24

Kwiecień 2014

nr 4 (280)

Wesołych  
Świąt



## Z ŻYCIA UCZELNI



Podczas marcowego Młodzieżowego Spotkania z Medycyną o lekach przyszłości w kontekście komórek macierzystych mówił prof. Piotr Trzonkowski, zaś dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska zaprezentowała wykład pt. *Leki przyszłości. Terapia komórkowa* (oboje na zdjęciu). Spotkanie otworzył wykład uczennicy II LO w Sopocie Kai Malickiej poświęcony wybranym chorobom tropikalnym



Gdański Uniwersytet Medyczny uczestniczył po raz kolejny w Targach Akademia organizowanych w dniach 19-20 marca br. przez Uniwersytet Gdański. Podczas imprezy prowadzono konkurs na najlepsze targowe stoisko, w którym GUMed zdobył zaszczytne drugie miejsce spośród kilkudziesięciu wystawców

## W numerze...

Operacje hybrydowe w UCK	3
O aktualnych i przygotowywanych inwestycjach – wywiad z Rektorem	4
IX Gdańskie Spotkanie z Etyką Lekarską	6
Jesteśmy wysoko w rankingach	7
Senat GUMed	7
Modernizacja laboratorium na Farmacji	8
Prof. Bolesław Rutkowski wyróżniony	9
Vesalius – Wystawa w Bibliotece Głównej	10
GUMed wyróżniony	12
Polska misja edukacyjna w Brazylii	13
Odszedł prof. Edward Witek	14
Nowi doktorzy	15
Gdańsk stolicą polskiej transplantologii	16
Wybrana do ICN	16
Najlepsza praca magisterska	17
Jubileusz Katedry i Kliniki Ortopedii	18
Polecamy Czytelnikom	20, 31
Profesor Kazimierz Szawłowski	21
COHAB Newsletter 2013-2014	22
Tajemnice z muzealnej półki	23
Witold Tymiński (1919-1996)	24
Konferencja <i>Medycy dla Afryki</i>	26
Kolejna edycja arterioterapii zakończona	26
Srebro i brąz narciarzy GUMed	27
Konkurs <i>Nauka w obiektywie</i>	27
Dzień Frankofonii za nami	28
<i>Farmaceuta w interakcjach</i>	29
O mikrobiologii jamy ustnej	29
Kongres <i>Dermatologia bez granic</i>	30
Kadry GUMed i UCK	30
Profilaktyka zranień – zmiany w prawie	32
Spotkanie ekspertów transferu technologii	34
O alkoholowym zespole płodowym	34
Nowy sprzęt dla Hematologii Dziecięcej	34
Nie bądź gapa, skasuj raka!	35
Studenci GUMed w Tunezji	36

## GAZETA AMG

**Redaguje zespół:** Wiesław Makarewicz (red. naczelny), Joanna Słowińska, Jolanta Świerczyńska-Krok, Przemysław Waszak, Tadeusz Skowyrza (red. techn.), współpraca graficzna Sylwia Scisłowska, fot. Zbigniew Wszeborowski.

Adres redakcji: Gazeta AMG: Biblioteka Główna GUMed, Gdańsk, ul. Dębinki 1, tel. 58-349-14-83; e-mail: [gazeta@gumed.edu.pl](mailto:gazeta@gumed.edu.pl); www: <http://www.gazeta.gumed.edu.pl>. Drukarnia Wydawnictwa „Bernardinum” Sp. z o.o., Pelplin. Nakład 720 egz.

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

### Warunki prenumeraty:

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

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



## Operacje hybrydowe w UCK

Salę przystosowaną do wykonywania operacji hybrydowych otwarto w Klinice Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego 26 marca br. Nowoczesne urządzenia umożliwiają wykonywanie minimalnie inwazyjnych operacji z zakresu chirurgii serca oraz naczyń tętniczych i żylnych, których przeprowadzenie jeszcze do niedawna nie było możliwe na północy Polski. Ponadto aparatura nowej generacji pozwala na wykonanie w trakcie operacji zdjęć serca i aorty oraz uzyskanie trójwymiarowego obrazu operowanych narządów. W sali hybrydowej będą wszczepiane tzw. zastawki przezskórne, leczone różnego rodzaju tętniaki (poza tętniakami mózgu) i wykonywane zabiegi wewnątrznaczyniowe. Dzięki nowoczesnemu sprzętowi opieką będzie można objąć pacjentów, którzy wcześniej nie kwalifikowali się do operacji klasycznych.

Sala hybrydowa w UCK kosztowała 2 mln zł, z czego ok. 400 tys. zł wyłożył Szpital, a resztę dało Ministerstwo Zdrowia. Jest to obecnie jedna z najnowocześniejszych sal operacyjnych w Polsce, a UCK jest jedynym szpitalem na Pomorzu wyposażonym w sprzęt z takim oprogramowaniem. Jak ocenia prof. Jan Rogowski, kierownik Kliniki, sala już jest wykorzystywana prawie przez całą dobę, przewiduje się, że do końca roku może być wykonanych ok. 300-400 operacji hybrydowych.



# O aktualnych i przygotowywanych inwestycjach



**Minęła już połowa drugiej Pańskiej kadencji jako rektora Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Z podziwem i uznaniem obserwujemy zmiany zachodzące w Uczelni. Proszę podzielić się z Czytelnikami Gazety AMG informacją o toczących się aktualnie i przygotowywanych inwestycjach. Może na początek porozmawiamy o perspektywie budowy drugiego po CMI etapu nowego szpitala.**

Zanim odpowiem chciałbym podzielić się radością, jaką sprawił mi ostatni ranking uczelni zamieszczony w lutowej edycji *Forum Akademickiego*. Nasza Uczelnia zajmuje w nim bardzo wysoką 9/10 pozycję i jesteśmy pierwszym uniwersytetem medycznym na tej liście. Wyżej znalazły się tylko dwa renomowane uniwersytety – Uniwersytet Jagielloński i Uniwersytet Mikołaja Kopernika, które w swoim składzie także mają wydziały medyczne (Collegium). To bardzo dobra i satysfakcjonująca ocena.

Przechodząc do pytania mogę powiedzieć, że Centrum Medycyny Nieinwazyjnej (CMN) ma gotowy plan medyczny, a wszystkie wymagane i niezbędne do rozpoczęcia projektowania zgody są już uzyskane. Nadal jednak nie ma decyzji Ministra Zdrowia o wpisaniu tej inwestycji do planu jako wieloletniej. Wiele wskazuje, że prawdopodobnie będzie wpisana na rok 2015, ale jak dotąd nie mamy potwierdzenia na piśmie. W tej sytuacji podjęliśmy rozmowy z kilkoma potencjalnymi kredytodawcami, bankami, jak też instytucjami niebankowymi, które byłyby gotowe wyłożyć kwotę 600 mln zł, niezbędną do realizacji tego przedsięwzięcia. W przetargu na projekt budowlany będziemy wybierać najkorzystniejszą ofertę, biorąc pod uwagę odroczenie płatności, z nadzieją na znalezienie się w planie centralnym. Zależy nam, aby prace projektowe mogły się jak najszybciej rozpocząć. Naszym aktualnym celem jest

Z rektorem prof. Januszem Morysiem rozmawia prof. Wiesław Makarewicz, redaktor *Gazety AMG* (cz. 1)

zakończenie do czerwca negocjacji pożyczkowych i ogłoszenie przetargu na sporządzenie projektu budowlanego. To będzie szpital 600-lóżkowy i należy przewidywać, że projektowanie zajmie około 8 miesięcy. Oznacza to, że w połowie przyszłego roku mogłoby dojść do symbolicznej uroczystości położenia kamienia węgielnego. Po wyburzeniu budynku nr 18 teren pod tę inwestycję jest przygotowany. Realizacja będzie przebiegała w dwóch etapach. Pierwszy etap to budowa skrzydła od strony lasu, co umożliwi przeniesienie m.in. klinik: dermatologii i hematologii do nowego budynku. Wtedy nastąpi wyburzenie starych budynków zajmowanych obecnie przez te kliniki, jak też budynku apteki. Do zbudowanego nowego skrzydła będzie też przeniesione laboratorium. Pozwoli to zwolnić teren pod budowę drugiego skrzydła budynku, które będzie zlokalizowane od strony ul. Smoluchowskiego. Oba te skrzydła niejako otoczą niedawno zbudowany budynek laboratoryjny, który pozostanie na swoim miejscu (rycina obok). Nowy budynek CMN będzie skomunikowany łącznikami z funkcjonującym już CMI. Wspólny będzie także Kliniczny Oddział Ratunkowy, który będzie obsługiwał oba budynki. Budowę prawdopodobnie zaczniemy od strony dawnej 18, aby jak najszybciej wprowadzić do nowego budynku radioterapię. Chcemy, aby stała się ona konkurencyjna na rynku trójmiejskim. Wyburzony zostanie również budynek nr 9, aktualnie zajmowany przez administrację.

**Jak będzie przebiegała dalsza realizacja koncepcji nowego szpitala?**

Drugim w hierarchii ważności przedsięwzięciem jest Centrum Medycyny Pediatricznej, które powstanie na bazie starych budynków nr 2, 3 i 4. Niedawno powołany został pełnomocnik ds. rozplanowania tej inwestycji w osobie prof. Aleksandry Żurowskiej. Centrum skupi wszystkie specjalistyczne oddziały pediatryczne. Pamiętajmy, że obecnie mamy jeszcze część jednostek działających na bazie obcej, a Ministerstwo Zdrowia dąży do przeniesienia wszystkich jednostek do bazy lokalowej Uczelni. Musimy więc myśleć o scaleniu pediatrii w jednej lokalizacji. Będzie to możliwe po odzyskaniu budynku nr 4, czyli po przeniesieniu radioterapii, pulmonologii i alergologii do CMN. Po kapitalnym remoncie budynku nr 4 nastąpi skupienie w tej części szpitala całej pediatrii. Mówiąc o całej pediatrii myślimy głównie o skupieniu w UCK pediatrii specjalistycznej. Zakładamy, że pediatria ogólna nadal może funkcjonować w szpitalach samorządowych. Położnictwo i ginekologia wraz z neonatologią również znajdzie miejsce w CMN. Oczywiście należy przewidywać komunikację łącznikami między CMN a Centrum Pediatricznym, co pozwoli swobodnie korzystać z zasobów i całej infrastruktury diagnostycznej. Realizację tych zamierzeń chcemy połączyć i powiązać zarówno czasowo, jak i finansowo z budową i wyposażaniem CMN. Teraz musimy najpierw pilnie przygotować plan medyczny dla Centrum Medycyny Pediatricznej i wizualizację tej koncepcji.

Kolejną ważną inwestycją, którą chcemy zrealizować, jest kapitalny remont piętrowego w budynku nr 3 i przeniesienie tam

Kliniki Neurologii Rozwojowej. To zapewni ulokowanie tej jednostki w łączności z całym Centrum Pediatricznym.

#### **Jakie jeszcze inwestycje są przygotowywane do realizacji?**

Zaawansowane są plany budowy Pomorskiego Centrum Oparzeniowego. Ta inwestycja powstanie w miejscu budynku dawnej Kliniki Laryngologii. Mamy już gotowy projekt medyczny i wizualizację dla tego Centrum. Złożyliśmy na to wniosek do Ministra Zdrowia o finansowanie ze środków unijnych prac budowlanych, natomiast wyposażenie zgodzi się sfinansować marszałek województwa pomorskiego. Projektujemy zbudowanie dwupoziomowego pawilonu z własnym blokiem operacyjnym, ulokujemy tam także chirurgię plastyczną oraz dermatochirurgię. Sąsiedztwo Biobanku zapewni warunki do hodowli tkanek np. skóry dla potrzeb chirurgii oparzeniowej. Mamy obietnicę, że środki zgromadzone przez władze Gdańska na pomoc poparzonej ofiarom tragedii w Stoczni Gdańskiej zostaną decyzją radnych przeznaczone na wykonanie projektu budowlanego. Zakładamy zrealizowanie tego projektu do końca I kwartału 2016 r. Będzie on finansowany ze środków unijnych jeszcze poprzedniej perspektywy finansowej, co bardzo ogranicza nam czas.

Powiązana funkcjonalnie z tą inwestycją budowa Biobanku, finansowana w całości ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, jest już właściwie na ukończeniu. Bliskie zakończenia są prace budowlane i teraz zaczynamy wyposażanie tego budynku. Mamy nadzieję całkowicie zamknąć tę inwestycję do końca bieżącego roku.

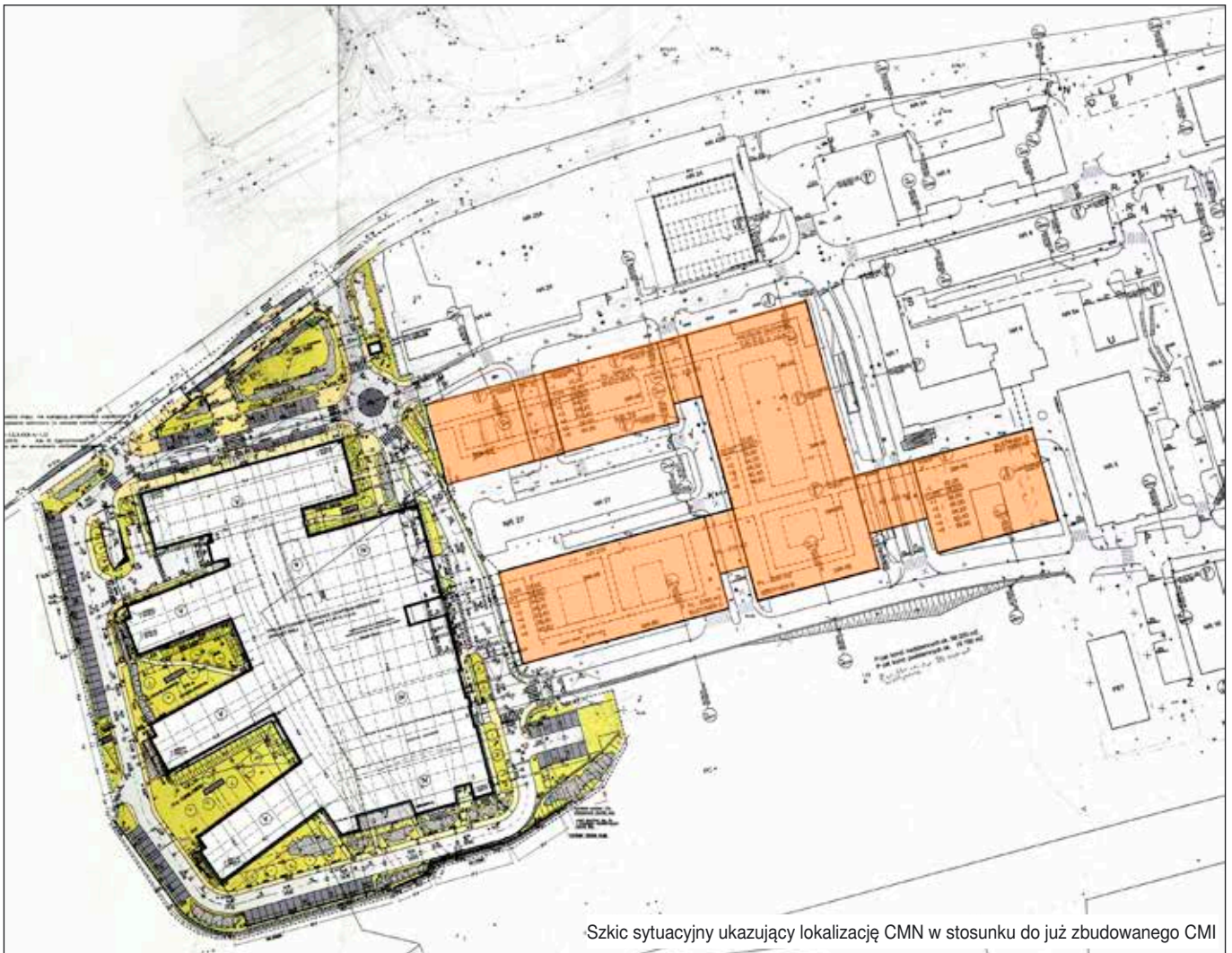
Kończymy też prace przy budynku po starym przedszkolu, *vis a vis* Biblioteki Głównej, który przeznaczony jest na cele dydaktyczne. Będzie tam 5 nowoczesnych sal seminaryjnych, w tym jedna, w pełni skomputeryzowana, na 40 stanowisk. Co do szczegółów jego wykorzystania to rozważamy różne koncepcje, jednak w dużej mierze zależy to od utrzymania i powodzenia dotychczas realizowanych kursów przygotowawczych. Na pewno będziemy tu nadal realizować zajęcia na kursach przygotowawczych, które przez cały czas prowadzimy dla obcokrajowców. Ostatecznych decyzji w tej sprawie jeszcze nie podjęliśmy.

Mamy świadomość dotkliwego niedoboru miejsc parkingowych na terenie UCK. Przejściowo utworzymy nowy parking w miejscu po wyburzonym budynku nr 18, co da dodatkowe 50 miejsc parkingowych. Nadal rozmawiamy i szukamy potencjalnych inwestorów na budowę parkingu wielopoziomowego, jak dotąd jednak bez satysfakcjonujących ustaleń.

#### **Czy to już wyczerpuje tę imponującą listę?**

Ależ nie. Kolejna inwestycja, do której się przymierzamy, to rewitalizacja starej pralni. Jej dawną część biurowo-administracyjną po gruntownej przebudowie zamierzamy przeznaczyć na Zakład Mikrobiologii. Pozwoli nam to wycofać się z ul. Do Studzienki, a dotychczasowy budynek wystawić na sprzedaż. Na tę inwestycję, której koszt wyniesie 16 mln zł, także planujemy wziąć pożyczkę.

Natomiast w miejsce starej hali pralni, która już została rozebrana, mamy gotowy projekt na zbudowanie Zakładu Symulacji Medycznych. Ten projekt budowlany został sfinansowany



Szkic sytuacyjny ukazujący lokalizację CMN w stosunku do już zbudowanego CMJ



Teren przygotowany pod budowę CMN. Budynek mieszczący Dermatologię (nr 22) i Hematologię (nr 26) ulegną wyburzeniu

ze środków ministerialnych. Powstanie tu bardzo nowoczesnie zorganizowany Zakład Symulacji Medycznych, który będzie służył nie tylko do nauki ale, co jest bardzo ważne, do przeprowadzania obiektywnych egzaminów praktycznych dla studentów. Po naszej stronie jest wybudowanie murów, na co planujemy uzyskać kredyt. Wyposażenie tego obiektu, którego koszt

wyniesie 20 mln zł, pokryjemy ze środków unijnych. Są one zarezerwowane w Ministerstwie Zdrowia. Tę inwestycję chcielibyśmy zamknąć na początku 2015 r., a uruchomienie przewidujemy na przełomie lat 2015/2016. Inwestycja pozostaje pod nadzorem prorektora prof. Leszka Bieniaszewskiego.

Kolejna, dawno oczekiwana inwestycja to Centrum Sportowo-Rekreacyjne. Posiadamy już projekt wykonawczy Centrum i będziemy ubiegać się o środki na jego finansowanie z Ministerstwa Sportu. Jestem już po rozmowach z wiceministrem i usłyszałem, że jest duże zainteresowanie, gdyż województwo pomorskie generalnie słabo wykorzystuje środki na obiekty sportowe. Jesteśmy już gotowi z tym projektem, mamy poparcie AZS. Jest to obiekt bardzo potrzebny dla rzeszy 6000 naszych studentów, jak też dla pracowników. Wartość tej inwestycji to około 10 mln zł, więc niezbyt wielka. Zlokalizowana będzie na terenach rozwojowych, gdzie była stara kotłownia. Projekt jest bardzo atrakcyjny i obejmuje: podziemny parking, siłownię, halę sportową, boisko, fitness, saunę etc.

Prowadzimy też rozmowy o modernizacji hotelowej bazy studenckiej. Chcemy doprowadzić do całkowitego przebudowania posiadanych Domów Studenta tak, aby pokoje były 1-2-osobowe z węzłami sanitarnymi. Jesteśmy po pierwszych rozmowach z firmą deweloperską, która jest zainteresowana wejściem w tę inwestycję. Jeżeli ten zamiar zakończy się sukcesem, to w grę wchodzi także dodatkowo zbudowanie hotelu asystencko-gościnnego. To pozwoliłoby nam całkowicie wycofać się z ul. Do Studzienki. Jest szansa, że na początku 2016 r. pierwszy akademik będzie już zmodernizowany. Jest to bardzo ważna inwestycja dla naszych studentów.

**Gratuluję osiągnięć i fascynujących planów. Bardzo dziękuję za rozmowę. Proszę o następną, poświęconą głównie problematyce nauczania studentów.**

□

## IX Gdańskie Spotkanie z Etyką Lekarską

Katolickie Stowarzyszenie Lekarzy Polskich Oddział Pomorski, Towarzystwo Internistów Polskich Oddział Gdańsk, Polskie Towarzystwo Lekarskie Oddział Gdańsk i Komisja Etyki Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku serdecznie zapraszają na konferencję

### ***Kliniczne i etyczne aspekty antykoncepcji***

**z udziałem specjalistów z dziedziny chorób wewnętrznych, kardiologii, angiologii, neurologii i ginekologii oraz teologa**

Patronat nad Konferencją objęli abp metropolita gdański Sławoj Leszek Głódź i rektor Gdańskiego Uniwersytetu Gdańskiego prof. Janusz Moryś.

Konferencja odbędzie się 12 kwietnia 2014 r. (sobota) w godz. 10-14 w auli im. prof. Olgierda Narkiewicza w Atheneum Gedanense Novum Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. M. Skłodowskiej-Curie w Gdańsku-Wrzeszczu. Uczestnicy mają możliwość uzyskania punktów edukacyjnych.

Konferencję poprzedzi msza św. o godz. 9. w kościele pw. M. B. Częstochowskiej (ul. M. Skłodowskiej-Curie 3).

# Jesteśmy wysoko w rankingach naukowych

W ostatnim numerze *Forum Akademickiego* (nr 2/2014) ukazał się artykuł prof. Janusza Gila pt. *Dwa rankingi naukowe. Kategoryzacja wydziałów uczelni a indeks Hirscha*. Interesujące jest porównanie i korelacja dwóch rankingów: oceny przeprowadzonej na potrzeby czteroletniej oceny parametrycznej jednostek za lata 2009-2012 (kategoryzacja wydziałów) i uszeregowania w oparciu o indeks Hirscha. Oba wymienione rankingi uwzględniają najbardziej wartościowe prace, publikowane w najbardziej prestiżowych czasopismach specjalistycznych. Korelacja tych dwóch metod oceny jest bardzo wysoka. Ocenie poddano 92 jednostki. Tabela zamieszczona obok prezentuje wyniki dla 20 najwyższ ocenionych jednostek. Gdański Uniwersytet Medyczny wypada w tej ocenie bardzo dobrze zajmując 9 pozycję, jeżeli zastosowano metodologię, na której oparto parametryzację jednostek lub 10 pozycję, jeżeli przyjętym kryterium był indeks Hirscha.

Na uwagę zasługuje fakt, że Gdański Uniwersytet Medyczny jest na tej liście najwyższ ocenioną uczelnią spośród uniwersytetów medycznych w Polsce. Trzeba jednak pamiętać, że w strukturze dwóch wyżej ocenionych uniwersytetów, a mianowicie Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (poz. 2) i Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (poz. 5, 7) funkcjonują także kolegia (wydziały) medyczne. Tym niemniej wysoka ocena naszej

Ranking kategorii	Ranking Hirscha	Uczelnia	Liczba A+	Liczba A	Liczba B	Liczba C
1	1	Uniwersytet Warszawski (UW)	6	14	9	0
2	2	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (UJ)	4	8	2	0
3	4	Uniwersytet Wrocławski (UWr)	2	5	3	0
4	64	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie (SGH)	2	3	0	0
5	7	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (UMK)	1	10	6	0
6	3	Politechnika Warszawska (PW)	1	9	10	0
7	13	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie (AGH)	1	8	7	0
8	14	Politechnika Wrocławska (PWr)	1	7	4	0
9	10	Gdański Uniwersytet Medyczny (GUM)	1	2	0	0
10	22	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku (UMB)	1	2	0	0
11	56	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie (SWPS)	1	1	3	0
12	8	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (UAM)	0	13	2	0
13	18	Politechnika Łódzka (PŁ)	0	7	3	0
14	35	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski Olsztyn (UWM)	0	6	10	0
15	30	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW)	0	6	7	0
16	12	Politechnika Poznańska (PP)	0	6	4	0
17	9	Uniwersytet Łódzki (UŁ)	0	5	7	0
18	15	Uniwersytet Śląski w Katowicach (UŚ)	0	5	7	0
19	6	Uniwersytet Gdański (UG)	0	5	6	0
20	23	Politechnika Śląska w Gliwicach (PŚ)	0	4	10	0

Uczelni bardzo nas cieszy i może być źródłem zaspokojonej satysfakcji całej społeczności akademickiej.

□

## Senat GUMed

### Posiedzenie 24 lutego 2014 roku

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski:

- o nagrodę Ministra Zdrowia za rok 2013 dla prof. dr. hab. Piotra Szefera za całokształt osiągnięć naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- o przekształcenie Kliniki Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży w Katedrę i Klinikę Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży.

Senat podjął Uchwały w sprawie:

- wyrażenia zgody na nawiązanie współpracy pomiędzy Gdańskim Uniwersytetem Medycznym a podmiotami prywatnymi w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego;
- zatwierdzenia aktualizacji planu rzeczowo-finansowego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego na rok 2013;
- wyrażenia opinii o zaciągnięciu pożyczki przez Uniwersyteckie Centrum Kliniczne na pierwszy etap budowy Centrum Medycyny Nieinwazyjnej.

Ponadto Senat pozytywnie zaopiniował projekt planu działalności Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego na rok 2014.

mgr Urszula Skatuba

## z Kalendarza Rektora

28.02.2014 r. – uczestniczył w posiedzeniu Rady Rektorów Województwa Pomorskiego.

4.03.2014 r. – otworzył wystawę *Andreas Vesalius Traktat o budowie ciała ludzkiego – De humani corporis fabrica*.

6.03.2014 r. – wziął udział w konferencji *Pakt dla zdrowia*, która odbyła się w Sejmie RP.

12.03.2014 r. – uczestniczył w otwarciu pracowni umiejętności chirurgicznych.

13.03.2014 r. – wziął udział w posiedzeniu Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Warszawie.

20-22.03.2014 r. – uczestniczył w obradach Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych w Dolinie Charlotty koło Słupska.

# Modernizacja laboratorium na Wydziale Farmaceutycznym



Laboratorium naukowo-dydaktyczne w Katedrze i Zakładzie Chemii Organicznej Wydziału Farmaceutycznego po gruntownym remoncie i modernizacji zyskało nie tylko nowoczesny i przyjazny wygląd, ale stało się współczesnym, spełniającym obowiązujące standardy (ISO 9001) i normy bezpieczeństwa laboratorium chemicznym. Zostało wyposażone w nowoczesne wyspowe stoły laboratoryjne pokryte blatami z konglomeratu kwarcowo-granitowego ze zlewami z żywicy epoksydowej, dygestoria standardowe i przeciwybuchowe, chemoodporną wykładzinę typu Tarkett oraz w pełni zautomatyzowany system nawiewno-wentylacyjny, sterowany urządzeniami renomowanych niemieckich firm Siemens i Trox Technik.

Uroczyste otwarcie wyremontowanych ze środków KNOW pomieszczeń laboratorium naukowo-dydaktycznego odbyło się 17 marca br. Symboliczną wstęgę przeciął rektor prof. Janusz Moryś, któremu towarzyszyli prorektor ds. nauki prof. Tomasz Bączek, prorektor ds. rozwoju i organizacji kształcenia prof. Leszek Bieniaszewski, zastępca kanclerza mgr Zbigniew Krawiec, a ze strony Wydziału – dziekan prof. Wiesław Sawicki, kierownik Katedry prof. Jarosław Sławiński wraz z pracownikami oraz członkowie Rady Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej.

Laboratoria naukowo-dydaktyczne Katedry i Zakładu Chemii Organicznej należą do największych i najstarszych laboratoriów na Wydziale. Pracownia preparatyki organicznej została oddana do użytku w 1951 roku po uprzednich, trwających trzy lata pracach remontowych i adaptacyjnych, prowadzonych przy istotnym wsparciu Izby Aptekarskiej Okręgu Gdańskiego. Z ubolewaniem należy stwierdzić, że w ponad sześćdziesięcioletniej historii Katedry Chemii Organicznej niewiele działo się w kwestiach związanych z pracami modernizacyjnymi lub rewitalizującymi bazę naukowo-dydaktyczną. Jedynym poważnym przedsięwzięciem było przeprowadzenie w latach 1968-1969 wymia-

ny instalacji wodno-kanalizacyjnej, drobne prace modernizacyjne i wykonanie mechanicznej instalacji wentylacyjnej dostosowującej laboratorium do wymogów przepisów BiHP.

Idea gruntownej modernizacji i remontu pomieszczeń laboratorium naukowo-dydaktycznego o powierzchni ponad 225 m<sup>2</sup> (wraz z pomieszczeniem przygotowawczym) zrodziła się na przełomie lat 2008/2009 w ramach ubiegania się przez Wydział Farmaceutyczny o dofinansowanie w *Programie Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko 2007-2013*. Wtedy przygotowano w Katedrze całościowy projekt modernizacji wraz ze szczegółowym kosztorysem. Jej realizacja stała się jednak możliwa dopiero w 2013 roku, po uzyskaniu przez Wydział Farmaceutyczny statusu Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) na lata 2012-2017 i związanego z tym dodatkowego finansowania działalności naukowo-dydaktycznej. Remont oraz modernizacja laboratorium trwały blisko 10 miesięcy i przebiegały w dwóch etapach w okresach: od maja do września 2013 r. oraz od grudnia 2013 r. do marca br. z zaangażowaniem znacznych środków finansowych przekraczających 1 mln zł. To poważne przedsięwzięcie zostało urzeczywistnione m.in. za sprawą zaangażowania dziekana Wydziału prof. Wiesława Sawickiego przy wsparciu komisji Rady Wydziału ds. wydatkowania środków KNOW w kwestii niezbędnej i koniecznej modernizacji przestarzałej bazy naukowo-dydaktycznej, a także dzięki zrozumieniu i przychylności władz Uczelni dla palących potrzeb Wydziału Farmaceutycznego.

Rola, jaką spełnia wyremontowane właśnie laboratorium naukowo-dydaktyczne w strukturze Katedry jest niezmiernie istotna. To tu odbywają się zajęcia z preparatyki związków organicznych dla studentów II roku kierunków farmacja oraz analityka medyczna, trwające w semestrach zimowym i letnim w wymiarze łącznym 165 godzin dydaktycznych. Równocześnie laboratorium jest miejscem realizacji badań naukowych prowadzonych przez pracowników naukowo-dydaktycznych Katedry oraz polem pracy studentów V roku kierunków farmacja lub analityka medyczna, przeprowadzających niektóre niestandardowe lub wymagające szczególnej ostrożności i nadzoru reakcje chemiczne w ramach prac magisterskich.

Ku satysfakcji pracowników Katedry i Zakładu Chemii Organicznej, jak również władz Wydziału Farmaceutycznego społeczność studencka dostaje do swojej dyspozycji nowoczesne i w pełni bezpieczne pomieszczenia laboratoryjne, w których może nabywać umiejętności radzenia sobie z trudną materią syntezy i analizy związków organicznych.

prof. Jarosław Sławiński,  
kierownik Katedry i Zakładu Chemii Organicznej





# Prof. Bolesław Rutkowski wyróżniony Nagrodą Specjalną im. Świętego Kamila

W przeddzień Świątowego Dnia Chorego, 8 lutego br. w Galerii Porczyńskich w Warszawie odbyła się Gala Nagród św. Kamila. Została ona ustanowiona w 2007 roku z inicjatywy Zakonu Posługujących Chorym – Ojcowie Kamilianie oraz Instytutu Praw Pacjenta i Edukacji Zdrowotnej. Św. Kamil jest patronem chorych i pracowników ochrony zdrowia. Główną ideą Nagrody jest wyrażenie uznania i wdzięczności tym, którzy z wielką troską i bezinteresownością budują kulturę miłosierdzia, akceptacji chorych i ich rodzin oraz stają się głosem tych, którzy sami nie są w stanie domagać się przestrzegania swoich praw. Kapituła Nagrody św. Kamila wyróżnia osoby oraz instytucje, przyznając nagrody w czterech kategoriach: pracownicy służby zdrowia z pasją realizujący swoją misję dla dobra chorych i cierpiących, stowarzyszenia i organizacje będące wzorem opieki nad chorymi i ich rodzinami, środki publicznego przekazu oraz twórcy życia publicznego promujący edukację zdrowotną oraz nagroda specjalna za wybitne osiągnięcia w służbie chorym. Właśnie Nagrodą Specjalną im. św. Kamila został wyróżniony prof. Bolesław Rutkowski – kierownik Katedry i Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych naszej Uczelni. Jak stwierdzili w uzasadnieniu członkowie Kapituły, otrzymał tę nagrodę *za zaangażowanie i determinację, które uratowały wiele istnień ludzkich. Za to, że nigdy nie zapomniał, dlaczego został lekarzem i dzięki temu potrafi skutecznie łączyć profesjonalizm z empatią dla pacjentów. Za całokształt dorobku naukowego i wkład w rozwój dializoterapii w Polsce.*

Ważne, że inicjatorami wniosku o nagrodę dla prof. B. Rutkowskiego byli pacjenci zrzeszeni w Ogólnopolskim Stowarzyszeniu Osób Dializowanych. Warto w tym miejscu wspomnieć, że prof. Rutkowski był pomysłodawcą i organizatorem pierwszego w Polsce stowarzyszenia osób leczonych dializami w roku 1977. Nagrody wręczyli wicepremier Elżbieta Bieńkowska oraz nuncjusz papieski arcybiskup Celestino Migliore w towarzystwie *spiritus movens* całego przedsięwzięcia księdza Arkadiusza Nowaka. W Gali uczestniczyło wiele znanych osobistości takich jak: kardynał Kazimierz Nycz, minister zdrowia dr Bartosz Arłukowicz, prezes Narodowego Funduszu Zdrowia



Jerzy Pachelski, a także szereg osób reprezentujących środowiska naukowe i kulturalne stolicy. Liczną grupę stanowili reprezentanci organizacji pacjentów oraz ich rodzin. Miło nam przekazać powyższą wiadomość społeczności GUMed, jako że cieszymy się z nagrodzenia naszego Szefa i dzięki temu czujemy się także po części wyróżnieni.

prof. Alicja Dębska-Ślizień,  
Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii  
i Chorób Wewnętrznych



Otwarcie wystawy w Bibliotece Głównej

## Andreas Vesalius *De humani corporis fabrica* (O budowie ciała ludzkiego)

W południe 4 marca br. w holu Biblioteki Głównej GUMed odbyło się uroczyste otwarcie wystawy wybranych rycin reprodukowanych z egzemplarza oryginalnego wydania Andreego Vesaliusza *De humani corporis fabrica* z 1555 r. Wystawa została przygotowana przez Bibliotekę Uniwersytecką w Toruniu wraz z Biblioteką Medyczną Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy. Gospodarzami tego wydarzenia byli dyrektor Biblioteki Głównej GUMed mgr inż. Anna Grygorowicz i rektor prof. Janusz Moryś. Gościem reprezentującym twórców wystawy był dr Krzysztof Nierzwicki, dyrektor Biblioteki w Toruniu.

Andreas Vesalius przyszedł na świat w ostatnim dniu 1514 roku w Brukseli. Spędził w tym mieście pierwsze lata dzieciństwa, odbywając tutaj podstawową edukację. Początkowo podjął studia lingwistyczne na uniwersytecie w Louvain, by następnie w 1533 r. przenieść się do Paryża i rozpocząć naukę w zakresie medycyny. Jego mistrzem był m.in. Jacques Dubois z Amiens (Jacobus Sylvius) – jeden z największych autorytetów w dziedzinie anatomii. Po trzech latach Vesalius powrócił do Louvain, gdzie po raz pierwszy rozpoczął publiczne sekcje zwłok przed audytorium studenckim. W 1537 r. wydał drukiem swą pierwszą pracę *Parafraza do IX księgi Rhazesa*. Jeszcze w tym samym roku wyjechał do Włoch i na uniwersytecie w Padwie uzyskał stopień doktora medycyny oraz stanowisko profesora anatomii i chirurgii. Rok później opublikował pierwsze dzieło z zakresu anatomii – *Tabulae anatomicae sex*. W 1538 r. ukazały się kolejne pisma Vesaliusza: *Institutiones* oraz *List o technice nacięcia żył* – ważny głos w dyskusji na temat technik puszczenia krwi. W 1541 r. został zaangażowany jako tłumacz i redaktor w przygotowanie wielkiej edycji dzieł Galena powstałej nakładem weneckiej oficyny typograficznej rodziny Giunta. Rok 1543 przyniósł druk najważniejszego anatomicznego traktatu Vesaliusza *De humani corporis fabrica*,

który wraz z tomem towarzyszącym *Epitome* wydano w Bazylei. Swoje dzieło autor zadedykował cesarzowi Karolowi V, przygotowując sobie grunt pod objęcie funkcji cesarskiego lekarza, którą powierzono mu jeszcze z tym rokiem. Latem 1544 r., gdy wybuchła wojna z Francją pogłębiał swe obserwacje anatomiczne, pracując jako chirurg polowy. Po zakończeniu wojny wrócił do Brukseli i ożenił się z Anne van Hamme – córką tamtejszego buchaltera, a w rok później urodziło mu się jedyne dziecko – dziewczynka, której dano imię po matce. W 1555 r. po abdykacji Karola V, Andreas Vesalius został nadwornym lekarzem Filipa II Habsburga i z czasem przeniósł się wraz z jego dworem do Madrytu. Rok ten był dla naszego bohatera obfity w wydarzenia, bowiem u Oporinusa w Bazylei kończył się druk kolejnego wydania *Fabrica*. Jego zawodowe sukcesy sprawiły, że na dworze hiszpańskim traktowany był raczej wrogo, zwłaszcza przez miejscowych medyków. Czując się źle w Madrycie, często myślał o powrocie do nauki uniwersyteckiej, do Padwy. W 1564 r. wyruszył na pielgrzymkę do Ziemi Świętej. Była to ostatnia podróż Profesora. Zmarł w drodze powrotnej, 15 października tego roku, na niewielkiej greckiej wyspie Zakinthos. Do chwili obecnej niewyjaśnioną pozostaje zagadka przyczyn śmierci wielkiego anatoma.

Prace nad najważniejszym swym traktatem rozpoczął Vesalius kilka lat przed jego ukazaniem. Przygotowania postępowały wieloetapowo. Gdy autor napisał tekst, zlecił wykonanie odpowiednich rysunków. Krokiem następnym było przekazanie tekstu rękopisu drukarzowi w celu przygotowania składu zecerańskiego. W tym samym czasie zatwierdzone ilustracje trafiały do drzeworytników, którzy wycinali klocki z projekcjami anatomicznymi. Gotowy materiał wykorzystano zarówno w wersji z 1543 r., jak i w 1555 r. Do każdej ilustracji Vesalius przygotował legendę – system odnośników łączących obraz z tekstem, dzięki czemu *Fabrica* była dziełem niemającym odpowiednika





Dr Krzysztof Nierzwicki, dyrektor Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu oraz Biblioteki Medycznej Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy

w ówczesnej i wcześniejszej nauce. Ponieważ anatom postąpił się językiem, któremu wówczas brakowało terminologii, a jedynie obraz był w stanie doprecyzować przekaz werbalny – ów skomplikowany system odwołań łączył te dwa obszary przyniósł doskonałe rezultaty. Tak powstało dzieło zachwycające zarówno w formie, jak i treści. Dodajmy, że dzieło olbrzymie, liczące ponad 700 stron, zawierające blisko 300 całostronicowych i mniejszych ilustracji drzeworytniczych oraz liczne inicjały figuralne wykonane tą samą techniką.

Identyfikacja artystów pracujących na rzecz *Fabrica* pozostawała wielokrotnie w kręgu zainteresowań badaczy. Snuto najprzeróżniejsze domniemania, niekiedy absurdalne, oskarżając m.in. Vesaliusa o plagiat rysunków Leonarda da Vinci. Rozważni uczeni skłonni są jednak skoncentrować się w tej kwestii na gronie artystów skupionych wokół atelier weneckiego malarza Tycjana, a szczególnie na jego uczniu – Flamandczyku Janie van Calcar. Wielu z nich przypisuje autorstwo rysunków

samemu Tycjanowi. Niekwestionowanie wysoki poziom artystyczny rycin, a nade wszystko proporcje i pozy postaci przedstawione w *Fabrica*, pozostające całkowicie w stylu wielkiego malarza to argumenty przemawiające za tymi tezami. I jeszcze jedno. Krajobrazy – stanowiące tła na rycinach przedstawiających mięśnie – zestawione w odpowiedniej kolejności prezentują panoramę Wzgórz Euganejskich w okolicach Padwy. Sposób ich wizualizacji sugeruje, że były one dziełem Domenica Campagnoli, bliskiego współpracownika Tycjana. Wszystkie zebrane fakty pozwoliły naukowcom domniemywać, iż drzeworyty w największym dziele Vesaliusa były zaprojektowane w pracowni Tycjana. W ich powstaniu brali zaś udział Jan van Calcar, Domenico Campagnola, a być może i inni artyści z tego kręgu, jak również sam Vesalius, który bez wątpienia wykonał wiele rycin.

Fantastyczny materiał ilustracyjny oraz obszerny tekst musiały trafić do odpowiedniej, stojącej na wysokim poziomie drukarni. Takie oczekiwania spełniała bazylejska oficyna jednego z najwybitniejszych typografów XVI wieku – Johanna Oporinusa. Drukarz ów posiadał nie tylko gruntowne wykształcenie filologiczne, ale także dość dobrą znajomość medycyny, co było bez wątpienia niezwykle istotne dla redakcji tekstu *Fabrica*. Odznaczając się ogromną erudycją, Oporinus był drukarzem nadzwyczaj dokładnym i starannym, a przy tym biegłym w sztuce redakcji i korekty tekstów. Dzięki pracy tak wybitnego typografa możemy podziwiać dziś nie tylko piękno kart *Fabrica*, ale także zachwycającą staranność z jaką je wydrukowano. To samo stwierdzenie odnosi się również do edycji z 1555 r., która w opinii wielu bibliofilów oceniana była jako dzieło bardziej eleganckie i wykwintne aniżeli pierwodruk.

## Wystawa

Wystawa została przygotowana przez Bibliotekę Uniwersytecką w Toruniu wraz z Biblioteką Medyczną Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy. Okazją do jej prezentacji są dwa jubileusze: 500-lecie urodzin wielkiego anatoma (grudzień 2014 r.) oraz 450 rocznica jego śmierci (październik 2014 r.). Ekspozycja składa się z 20 plasz przedstawiających w dużym powiększeniu (wielkość naturalna człowieka) wybrane ryciny reprodukowane z egzemplarza oryginalnego wydania *De humani corporis fabrica* z 1555 r., przechowywanego w Bibliotece Uniwersyteckiej w Toruniu o sygnaturze Ob.6.IV.117. Zestawiono tutaj najciekawsze wizerunki zarówno z punktu widzenia artystycznego, jak i anatomicznego z ogromnego – liczącego blisko 300 mniejszych i większych prac – zespołu grafik skupionych w woluminie oryginału. Przedstawienia zawarte na ilustracjach z *Fabrica* to przede wszystkim projekcje układu kostnego człowieka oraz prezentacje pojedynczych kości dłoni, nóg i stóp. Drugą grupę stanowią wizerunki układu mięśniowego w różnych stadiach odpreparowania poszczególnych mięśni. Wreszcie kolejne grupy to ryciny z odwzorowaniem układu krwionośnego (żylny i tętniczy), a także nerwowego. Osobne dwie plansze prezentują narządy płciowe męskie i żeńskie, a także trzewia jamy brzusznej człowieka. Kolekcję plasz uzupełniono odbitką ozdobnej karty tytułowej oryginału (frontysepis) oraz wizerunku stołu i narzędzi do wiwisekcji, jakich używał w swej pracy Andreas Vesalius. Poszczególne plansze nie odzwierciedlają wiernie kart oryginału, lecz – zgodnie z koncepcją autora oprawy plastycznej wystawy – każda z nich jest delikatnie podkreślona tłem, którego motyw zaczerpnięto z różnych innych fragmentów dzieła Vesaliusa. Wszystkie tablice zostały zaopatrzone w komentarz tekstowy sporządzony przez specjalistów z zakresu anatomii (górną) i historii medycyny (dół), odnoszący się do projekcji przedstawionych drzeworytów.

oprac. dr Krzysztof Nierzwicki



# GUMed wyróżniony

Gdański Uniwersytet Medyczny uczestniczył po raz kolejny w Targach Akademia 2014 zorganizowanych w dniach 19-20 marca br. przez Uniwersytet Gdański. Ofertę kształcenia prezentowali pracownicy Centrum Rekrutacji, jak również szerokie grono studentów z Wydziału Lekarskiego, Farmaceutycznego oraz Nauk o Zdrowiu. Kandydaci na przyszłych żaków mogli zasięgnąć informacji dotyczących warunków przyjęć na studia, jak również podpytać jak wygląda życie studenckie. Studenci zachęcali do podjęcia nauki na naszej Uczelni, opowiadając anegdoty oraz doradzając jak przestawić się na tzw. studencką



naukę. Dużym zainteresowaniem cieszyły się eksperymenty prowadzone przez studentów kierunku zdrowie środowiskowe, dzięki którym można było m.in. zbadać jak dużo bakterii znajduje się np. na dłoni czy na okularach. Stoisko Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zaopatrzone było w różnego rodzaju ulotki zawierające charakterystyki kierunków studiów, jak również zasady przyjęć na Uczelnię. Nie zabrakło uczelnianych gadżetów, tj. ołówków, długopisów, smyczy czy też bransoletek. Dodatkową atrakcją stały się stroje, w które byli ubrani przedstawiciele Uczelni – białe fartuchy oraz kolorowe czepki. Podczas imprezy przeprowadzono konkurs na najlepsze targowe stoisko, w którym GUMed zajął zaszczytne drugie miejsce spośród kilkudziesięciu wystawców. Uczelnia została nagrodzona pamiątkowym dyplomem.

□



# Polska misja edukacyjna w Brazylii

Przedstawiciele 17 uczelni, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, MNiSW oraz Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji wzięli udział w polskiej misji edukacyjnej w Brazylii, która rozpoczęła się w dniu 18 marca br. Wśród uczestników wyjazdu, który trwał do 25 marca br. byli także przedstawiciele Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

W programie delegacji znalazło się ponad 15 wydarzeń, w tym m.in. spotkania ze studentami i władzami wiodących brazylijskich uczelni, warsztaty B2B, prezentacje oraz udział w targach. Polska misja do Brazylii została zorganizowana w ramach ministerialnej kampanii „Ready, Study, Go! Poland”, która od 2012 r. wspiera umiędzynarodowienie polskich uczelni.

Polska w październiku ubiegłego roku przystąpiła do brazylijskiego programu stypendialnego „Nauka bez granic” (Ciência sem fronteiras). Program skierowany jest głównie do studentów nauk ścisłych oraz technicznych, medycyny, informatyki i umożliwia najzdolniejszym studentom kształcenie na najlepszych światowych uniwersytetach. Założeniem programu jest utworzenie aż 110 000 stypendiów naukowych do roku 2015 na całym świecie. O stypendia z programu „Nauka bez granic” ubiegać się mogą studenci brazylijscy odnoszący sukcesy w naukowych konkursach bądź mający własny dorobek naukowy. Celem marcowej misji do Brazylii jest zainteresowanie tamtejszych studentów polską ofertą akademicką oraz zachęcenie

ich do aplikowania na studia w naszym kraju w ramach programu stypendialnego „Nauka bez granic”.

Program delegacji obejmował m.in. zorganizowanie polskiego dnia na Uniwersytecie w Brasílii (Universidade de Brasília). Odbyły się też spotkania z przedstawicielami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Brazylii, Ministerstwa Technologii i Innowacyjności, Ministerstwa Spraw Zagranicznych Brazylii, wykładami i kierownikami wydziałów Uniwersytetu Krajowego w Brasílii, brazylijskimi instytucjami: CNPq i CAPES oraz przedstawicielami lokalnej Polonii oraz Delegatury UE.

W Kurytybie odbyły się spotkania z władzami i kadrami naukowymi Papieskiego Uniwersytetu Katolickiego (Pontifícia Universidade Católica do Paraná) oraz studentami i pracownikami Katedry Języka Polskiego na Uniwersytecie Federalnym Parany (Universidade Federal do Paraná), podczas którego zorganizowana została m.in. pierwsza lekcja języka polskiego oraz mini-targi polskich uczelni. Podobne spotkania odbyły się w Rio de Janeiro.

Ponadto w Kurytybie i w Rio de Janeiro polska delegacja promowała ofertę polskich uczelni na targach Salão do Estudante, jednych

z największych targów edukacyjnych w Brazylii. Wzięło w nich udział ponad 500 wystawców z 20 krajów, a odwiedziło je około 90 000 studentów oraz przedstawiciele instytucji zajmujących się edukacją. Wysoką frekwencją Salão do Estudante zawdzięcza swojej renomie oraz doskonałej promocji, ponieważ targi są obsługiwane przez najważniejsze brazylijskie media.

Polskie stoisko narodowe w ramach kampanii „Ready, Study, Go! Poland” zostało zorganizowane wspólnie z Fundacją Rozwoju Systemu Edukacji. W organizację polskiej misji bardzo aktywnie zaangażowały się polskie placówki dyplomatyczne w Brazylii – Ambasada RP w Brasílii i Konsulat Generalny RP w Kurytybie.



W skład polskiej delegacji weszli przedstawiciele uniwersytetów (Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Śląski w Katowicach), uczelni technicznych (Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Politechnika Gdańska, Politechnika Opolska, Politechnika Świętokrzyska), uczelni medycznych (Gdański Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Warszawski Uniwersytet Medyczny), uczelni przyrodniczych (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu), uczelni wojskowych (Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych), uczelni niepublicznych (Collegium Civitas) oraz uczelni zawodowych (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu).

# Odszedł prof. Edward Witek

## [Pożegnanie nad grobem]

Żegnamy dziś naszego Ukochanego Pana Profesora. Był naszym kierownikiem, był naszym szefem, ale takim szefem, którego nie baliśmy się, ponieważ Profesor nigdy nie podnosił głosu. Właściwie nie wydawał poleceń, tylko prosił, w dodatku nieśmiało. Zwykle nie musiał swej prośby powtarzać dwa razy, ponieważ cieszył się naszym wielkim szacunkiem. Zawsze wstawaliśmy z krzesła, gdy wchodził do pokoju asystenckiego. Jednak przede wszystkim Profesor był naszym nauczycielem. Nie tylko nauczycielem zawodu. Obserwując Go, nauczyliśmy się szacunku dla drugiego człowieka.

Profesor z jednakowym szacunkiem odnosił się do osoby z tytułem profesora, jak i do pani sprzątającej. Nie robił różnicy. Każda rozmowa z Nim była inspirująca i poszerzała nasze horyzonty. Profesor nigdy nie narzucał swojego zdania, wskazywał jedynie możliwe kierunki rozwoju zawodowego, intelektualnego, a także duchowego. Kto chciał mógł skorzystać. Profesor uwarzył nas także na dylematy moralne. Czuliśmy się bezpiecznie mając w Jego osobie taki autorytet, do którego mogliśmy się w każdej chwili odwołać.

Był naszym nauczycielem do samego końca. Ostatnią lekcję odebrałyśmy w ciągu kilku minionych tygodni. Była to lekcja odchodzenia z tego świata. Profesor odchodził tak, jak żył – z ogromną kulturą. Swoje ostatnie dni spędził w hospicjum, gdzie był ogromnie zatroskany tym, że swoją osobą sprawia kłopot, a pracowników hospicjum nazywał nadludźmi. Bardzo się martwił o tych, którzy zostaną – najbardziej o swoją ukochaną żonę, Panią Iżę. Jednak odchodził pogodzony z tym co nieuchronne i śpiewał w hospicjum swoją ulubioną arię z opery *Poławiacze perel* G. Bizeta. Odchodził pogodzony z tym co nieuniknione, ale nam bardzo trudno pogodzić się z Jego odejściem, bo ciągle czujemy się jego dziećmi i nadal bardzo Go potrzebujemy!

dr Alicja Cackowska-Lass,  
Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej



W dniu 6 marca 2013 roku zmarł

## **prof. dr hab. Edward WITEK**

absolwent Oddziału Stomatologicznego Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Gdańsku z 1954 roku. Po studiach rozpoczął pracę w Przychodni Stomatologicznej PSK-1, a od 1960 r. jako asystent w Katedrze i Zakładzie Stomatologii Zachowawczej AMG kierowanej przez prof. Ksenię Lutomską. Z Katedrą i Zakładem związał się na całe swoje zawodowe życie. Po uzyskaniu doktoratu w 1964 r. i habilitacji w 1971 r., objął w 1979 r. kierownictwo Katedry i Zakładu Stomatologii Zachowawczej, którym kierował do przejścia na emeryturę w roku 2002. W 1983 roku uzyskał tytuł naukowy profesora, a od 1994 r. pozostawał zatrudniony na stanowisku profesora zwyczajnego. W latach 1981-1986 był prodziekanem Wydziału Lekarskiego i kierownikiem Oddziału Stomatologicznego AMG. Wieloletni Senator AMG, członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, Naczelnej Rady Lekarskiej oraz Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych. Obok działalności *stricto* lekarskiej, pasjonowała Go etyka lekarska i filozofia medycyny. Był wykładawcą etyki na naszej Uczelni i na licznych posiedzeniach towarzystw lekarskich. Jako członek Komisji Etyki Naczelnej Rady Lekarskiej przyczynił się do opracowania Kodeksu Etyki Lekarskiej. Za swoje dokonania został odznaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski (2002 r.), Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (1985 r.), Złotym Krzyżem Zasługi (1981 r.) oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1989 r.). Z ogromnym żalem i smutkiem żegnamy wybitnego lekarza i nauczyciela akademickiego. Pozostawił po sobie trwałe ślady w naszej Uczelni. Profesor był osobowością niezwykłą – niezmiernie skromny, uczynny i pełen ciepła. Był kochany i szanowany przez współpracowników, przełożonych i studentów. Zachowamy Go we wdzięcznej pamięci!

W dniu 3 marca 2014 roku zmarł

## **dr Roman GROSS**

specjalista chirurg dziecięcy, nauczyciel akademicki w Klinice Chirurgii Dziecięcej Akademii Medycznej w Gdańsku od 1958 r. do 1982 r. Studia lekarskie ukończył w 1954 r. w Akademii Medycznej w Poznaniu. W latach 1954-1958 pracował na oddziale chirurgicznym Szpitala Wojewódzkiego w Bydgoszczy, gdzie uzyskał I stopień specjalizacji z chirurgii ogólnej. W roku 1958 podjął pracę w charakterze asystenta w Klinice Chirurgii Dziecięcej AMG kierowanej przez prof. Romualda Sztabę. Po uzyskaniu specjalizacji II stopnia w zakresie chirurgii dziecięcej oraz doktoratu, objął w 1966 r. w tej Klinice stanowisko adiunkta, na którym był zatrudniony do 1982 r. Przeszedł wówczas na stanowisko ordynatora Oddziału Chirurgii Dziecięcej w Szpitalu Morskim im. PCK w Gdyni, gdzie pozostawał zatrudniony aż do przejścia na emeryturę. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi (1978 r.). Z wielkim smutkiem i żalem żegnamy wybitnego chirurga dziecięcego i zasłużonego nauczyciela akademickiego.

## Nowi doktorzy

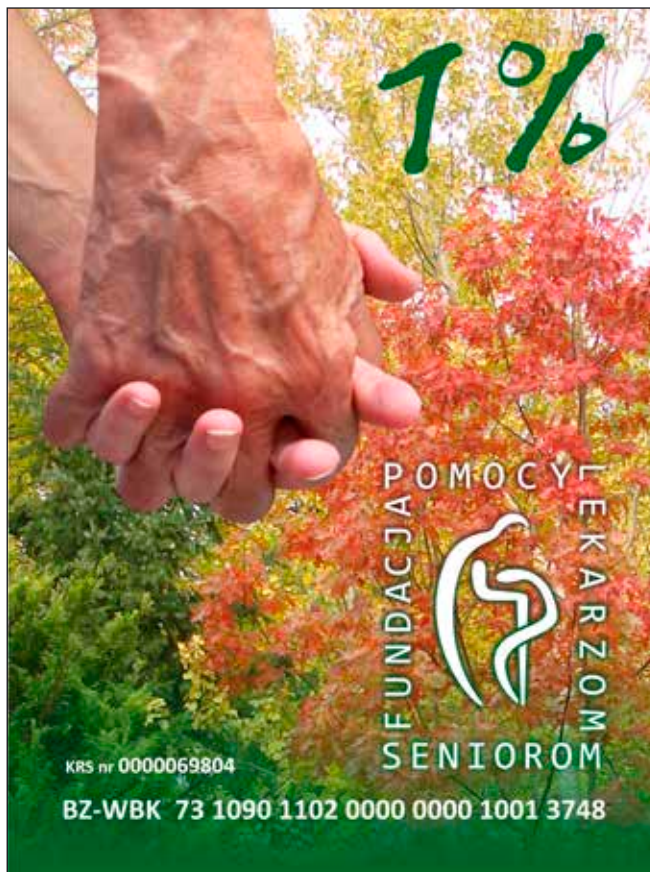
### NA WYDZIALE LEKARSKIM

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskali:

1. dr n. med. Dariusz Andrzej GAŚECKI – adiunkt, Klinika Neurologii Dorosłych Katedry Neurologii, praca pt. *Ocena sztywności naczyń tętniczych oraz centralnego i obwodowego ciśnienia tętniczego u chorych z ostrym udarem niedokrwinnym mózgu*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 6 marca 2014 roku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – neurologia,
2. dr n. med. Krzysztof MRÓZEK – Research Scientist Comprehensive Cancer Center Arthur G. James Cancer Hospital and Solove Research Institute The Ohio State University Columbus USA, praca pt. *Zastosowanie analizy widmowej kariotypu (spectral karyotyping, SKY) w badaniach cytogenetycznych komórek ostrych białaczek i litych guzów człowieka oraz białaczkowych linii komórkowych i komórek nabłonkowych sutka w modelu transformacji nowotworowej in vitro*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 6 marca 2014 roku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – genetyka kliniczna (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie),
3. dr n. med. Monika Justyna SAKOWICZ-BURKIEWICZ – adiunkt, Zakład Medycyny Molekularnej Katedry Biochemii Klinicznej, praca pt. *Wpływ glukozy i insuliny na przemianę ATP i adenozyliny w limfocytach B oraz znaczenie tych przemian dla funkcji limfocytu B*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 20 marca 2014 roku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej – biochemia/biologia molekularna (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie);

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskały:

1. lek. Marta BURACZEWSKA – asystent, Katedra i Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii, praca pt. *Poszukiwanie defektów monogenowych w patogenezie wrodzonej hipoglikemii noworodków*, promotor – prof. dr hab. Małgorzata Myśliwiec, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 20 marca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
2. lek. Sonia Joanna KANIUKA-JAKUBOWSKA – rezydent UCK, Katedra i Klinika Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych, praca pt. *Ocena czynników wpływających na efektywność terapii oraz jakość życia pacjentów z wolem nietoksycznym olbrzymim leczonych jodem promieniotwórczym*, promotor – prof. dr hab. Krzysztof Sworczak, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 6 marca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
3. lek. Małgorzata PAWŁOWICZ – asystent, Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii, praca pt. *Specyfika oddziaływania wybranych polimorfizmów genów CTLA-4, PTPN22 oraz INS na funkcję resztkową komórek Beta trzustki, aktywność humoralnej odpowiedzi autoimmunologicznej i progresję choroby u dzieci ze świeżo rozpoznaną cukrzycą typu I*, promotor – prof. dr hab. Anna Balcerska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 20 marca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.



### NA WYDZIALE FARMACEUTYCZNYM

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych uzyskał

dr n. med. Tomasz ŚLEDZIŃSKI – adiunkt, Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej, praca pt. *Biochemiczne zmiany we krwi u chorych poddawanych zabiegom bariatrycznym*, uchwała Rady Wydziału Farmaceutycznego z dnia 11 marca 2014 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych w zakresie biochemii.

### NA WYDZIALE NAUK O ZDROWIU

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskał

lek. Piotr Michał Niedoszytko – asystent, Klinika Rehabilitacji, praca pt. *Rehabilitacja pacjentów po implantacji wszczepialnego kardiowertera-defibrylatora*, promotor – dr hab. Stanisław Bakuła, prof. nadzw., Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu w dniu 27 lutego 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

□

W dniu 21 marca 2014 roku zmarł

**Lech MOROŃ**

czynny zawodowo pracownik Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego oraz Katedry i Zakładu Patomorfologii GUMed. Ze smutkiem żegnamy zasłużonego pracownika o 50-letnim stażu pracy, cieszącego się szacunkiem i uznaniem całego środowiska medycznego.

## Gdańsk stolicą polskiej transplantologii

Miło nam powiadomić naszą społeczność akademicką, że pod koniec listopada 2013 r. odbył się w Bydgoszcy X Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego, na którym wybrano władze na nową kadencję. Prezesem PTT został prof. Bolesław Rutkowski, kierownik Katedry i Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych GUMed. Do Zarządu Głównego została także wybrana prof. Alicja Dębska-Ślizień, a funkcje sekretarza i skarbnika również powierzono osobom z naszego Zespołu. Sekretarzem została dr hab. Ewa Król, a skarbnikiem dr Andrzej Chamienia. Na dodatek opiekę redakcyjną nad stroną internetową PTT powierzono dr. Sławomirowi Lizakowskiemu. Wszystkie wymienione osoby widoczne są na zdjęciu. Warto także wspomnieć, że jak przystało na jeden z czołowych ośrodków transplantacyjnych w kraju, podczas wspomnianego Zjazdu reprezentanci naszego Zespołu przedstawili 4 referaty programowe, a także rekordową liczbę 19 doniesień, które były przedstawione bądź w formie doniesień ustnych lub też podczas sesji plakatowych. W tym miejscu warto przypomnieć, że historia dokonań gdańskiego ośrodka transplantacyjnego sięga roku 1980, kiedy to prof. Jerzy Dybicki w asyście przedwcześnie zmarłego prof. Wojciecha Gacyka dokonał pierwszego przeszczepienia nerki, a nefrologiczną grupę reprezentowali wówczas prof. Andrzej Manitus oraz obecny szef tego Zespołu – prof. Bolesław Rutkowski. Do chwili obecnej w naszym ośrodku dokonano łącznie 1445 zabiegów przeszczepienia nerek, a pod opieką ambulatoryjną znajduje się aktualnie blisko 900 pacjentów żyjących z funkcjonującą przeszczepioną nerką. Gdański ośrodek transplantacyjny w ostatnich kilku latach znajduje się w pierwszej trójce zespołów, które wykonują największą liczbę przeszczepień w ciągu roku. W roku 2013 ze-



Stoją od lewej: dr hab. Ewa Król, prof. Bolesław Rutkowski, prof. Alicja Dębska-Ślizień, dr Andrzej Chamienia, dr Sławomir Lizakowski

spół chirurgiczny kierowany przez prof. Zbigniewa Śledzińskiego i dr. hab. Dariusza Zadroznego przeprowadził rekordową jak dotąd liczbę 116 przeszczepień nerek. Trzeba także dodać, że to w Gdańsku została zainicjowana i szeroko propagowana w kraju idea przeszczepienia wyprzedzającego. Oznacza to, iż pacjenci z zaawansowaną niewydolnością nerek dokonuje się przeszczepienia nerki jeszcze przed potencjalnym rozpoczęciem leczenia dializami. W roku 2008 nasz Zespół był nominowany do nagrody „Złoty Skalpel” za propagowanie tego rodzaju postępowania.

prof. Bolesław Rutkowski,  
kierownik Kliniki Nefrologii, Transplantologii  
i Chorób Wewnętrznych

## Wybrana do Międzynarodowej Rady Pielęgniarek



Dr hab. Aleksandra Gaworska-Krzemińska, kierownik Zakładu Zarządzania w Pielęgniarstwie decyzją Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Pielęgniarskiego (PTP) została wybrana do reprezentowania Polski w Międzynarodowej Radzie Pielęgniarek (ICN – International Council of Nurses). To największa i najważniejsza międzynarodowa organizacja pielęgniarska na świecie, założona w 1899 roku z siedzibą w Genewie. Reprezentuje interesy ponad 16 milionów pielęgniarek na świecie. ICN działa na rzecz zapewnienia właściwej jakości opieki, rzetelnej polityki ochrony zdrowia na całym świecie, postępu naukowej wiedzy pielęgniarskiej, a także godności i satysfakcji zawodu pielęgniarki.

PTP jest jedyną organizacją w Polsce będącą członkiem ICN, co daje jej równocześnie uprawnienia do decydowania o osobach reprezentujących Polskę.



## Najlepsza praca magisterska

Martyna Matecka (na zdjęciu obok) zajęła pierwsze miejsce w tegorocznym Konkursie Prac Magisterskich Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, który odbył się 18 marca br. Nagrodzona praca pt. *Hodowle in vitro oraz rośliny gruntowe Rhododendron tomentosum jako źródło aktywnych biologicznie olejków eterycznych* powstała pod kierunkiem dr hab. Marii Łuczkiwicz, prof. nadzw. Zwycięzczyni została również laureatką Nagrody Publiczności. Drugie miejsce przypadło Monice Mironiuk za pracę pt. *Analiza porównawcza metabolicznych „odcisków palca” pochodzących z próbek biologicznych jako potencjalne narzędzie prognostyczne* wykonaną pod kierunkiem dr. hab. Michała Markuszewskiego, prof. nadzw. Trzecie miejsce zdobyła Katarzyna Mołotowicz za pracę pt. *Farmakokinetyka i farmakodynamika erythropoetyny po podaniu we wlewie podskórnym*, której promotorem jest dr hab. Paweł Wiczling.

W tegorocznej edycji Konkursu organizowanego przez gdański oddział Młodej Farmacji o tytuł najlepszej pracy magisterskiej rywalizowali autorzy 8 prac wykonanych w roku akademickim 2012/2013. W pierwszym etapie zgłoszone prace zostały ocenione przez recenzentów: dr hab. Annę Lebedzińską, prof. nadzw., dr hab. Danutę Siluk i dr hab. Katarzynę Gobis. W trakcie finału publicznie zaprezentowane prace oceniła Komisja Konkursowa w składzie: dr hab. Anita Kornicka – przewodnicząca, dr hab. Krzysztof Cał, prof. nadzw., dr hab. Piotr Kowalski, Małgorzata Czubašek – przewodnicząca Młodej Farmacji oraz Wojciech Gostomczyk – przedstawiciel Uczelnianego Samorządu Studenckiego. Zebrani mieli także możliwość zadawania pytań uczestnikom.

Uczestników i zebraną publiczność powitał przed Konkursem dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej prof. Wiesław Sawicki.



# Jubileusz Katedry i Kliniki Ortopedii

W Wielkiej Sali Wety Ratusza Głównomiejskiego w Gdańsku 29 listopada 2013 roku odbyła się uroczystość z okazji 60-lecia działalności Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Działalność ortopedyczna w Akademii Lekarskiej w Gdańsku rozpoczęła się 5 lipca 1945 roku poprzez utworzenie Oddziału Chirurgii i Ortopedii Dziecięcej. Początkowo znalazł on miejsce na terenie dawniejszego Oddziału Neurochirurgicznego Staatliche Akademie für Praktische Medizin w Gdańsku przy ul. Dębinki 7, a następnie od lipca 1946 roku został ulokowany w pawilonie nr 17. Pod kierownictwem, wówczas doktora medycyny, a następnie od 1948 roku profesora Alojzego Maciejewskiego pod jednym dachem i na tej samej sali operacyjnej odbywały się operacje z zakresu chirurgii dziecięcej i ortopedii.

Na mocy uchwały Senatu AMG z dniem 1 stycznia 1953 roku Oddział Chirurgii i Ortopedii Dziecięcej przekształcono w Katedrę i Klinikę Ortopedii. W dwa lata później, 1 stycznia 1955 roku, pozostający przy Klinice Ortopedii Oddział Chirurgii Dziecięcej został podniesiony do rangi samodzielnej kliniki. Powstanie Kliniki Ortopedii, której kierownictwo w 1954 r. objął prof. Zygmunt Ambros, było w dużej mierze związane ze zmianą lokalizacji i przeniesieniem do przebudowanego skrzydła w Szpitalu Miejskim im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku. Są zatem dwie okazje do świętowania naszych początków – rozpoczęcie działalności ortopedycznej w Akademii Medycznej w Gdańsku 5 lipca 1945 roku, a więc blisko 70 lat temu i powołanie przed 60 laty Katedry i Kliniki Ortopedii 1 stycznia 1953 roku.

W latach 1957-1967 Katedrą i Kliniką Ortopedii kierował prof. Alfons Senger, w latach 1967-1990 prof. Antoni Hlavaty, w latach 1990-1997 prof. Józef Szczekot, a w latach 1997-2010 prof. Stanisław Mazurkiewicz. Obchodzone w 1978 r. uroczystości 25-lecia Kliniki zostały upamiętnione wydaniem specjalnego zeszytu nr 4 pod redakcją prof. Antoniego Hlavatego w czasopiśmie *Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska*. Obchody 50-lecia Akademii Medycznej w Gdańsku w 1995 roku były także okazją do celebracji 50-lecia działalności ortopedycznej w AMG. Przygotowano wówczas publikację książkową *50 lat działalności Katedry i Kliniki Ortopedii Akademii Medycznej w Gdańsku*, a w Wielkiej Sali Wety Ratusza Głównomiejskiego w Gdańsku odbyło się uroczyste spotkanie z udziałem władz miejskich i wojewódzkich oraz władz Akademii Medycznej w Gdańsku.

Przez te lata wiele się w naszej Klinice zmieniło. Wpłynęły na to zmiany polityczne, gospodarcze, sposobu finansowania, a w ostatnich latach wprowadzenie razem z Unią Europejską nowych standardów i procedur medycznych.



Wiele zależało od nas samych, od naszego zaangażowania, perspektywicznego myślenia o przyszłości, nie tylko osobistej, ale również o przyszłości naszej Kliniki.

W latach 50. i 60., gdy Klinika Ortopedii zaczęła pracować w wyremontowanych obiektach Szpitala Miejskiego im. Mikołaja Kopernika, dysponowaliśmy trzema oddziałami ortopedii (w tym Oddziałem Ortopedii Dziecięcej) z liczbą łóżek sięgającą 110 i trzema własnymi salami operacyjnymi. W skład Kliniki wchodził Oddział Rehabilitacji z personelem mającym do dyspozycji salę gimnastyczną i inne obiekty rehabilitacyjne. Klinika dysponowała własną Pracownią Histopatologii, miała własny zespół anestezyjologiczny i Pracownię Fotografii Naukowej. Podległe Klinice były Warsztaty Ortopedyczne i Poradnia Ortopedyczna. W strukturze Warsztatów Ortopedycznych funkcjonowała Pracownia Doświadczalna prowadzona przez inż. Janusza Martina, która na potrzeby Kliniki wytwarzała całe komplety narzędzi i zespołów używanych do praktycznie wszystkich operacji ortopedycznych. Wiele z tych rozwiązań



miało unikatowy charakter, tworząc pole do działalności naukowej.

Korzystne perspektywy dla Kliniki Ortopedii pojawiły się na przełomie lat 80. i 90. Klinika miała wówczas trzech samodzielnych pracowników naukowych, przystępowała do organizacji Zjazdu Towarzystwa Ortopedycznego i podpisana została umowa władz wojewódzkich z Akademią Medyczną w Gdańsku na budowę specjalnie dla Kliniki Ortopedii, oddziałów i sal operacyjnych w nowym skrzydle Szpitala Wojewódzkiego. Nasze marzenia zatrzymały się niestety tylko na budowie konstrukcji stalowej, która nieukończona tkwiła w Szpitalu od 1995 do 2011 roku. Po zakończeniu budowy w 2013 roku okazało się, że Klinika Ortopedii będzie korzystała z nowych sal operacyjnych, ale nie ma miejsca na otrzymanie oddziału w nowym obiekcie.

Obecnie Oddział Rehabilitacji i Oddział Anestezjologii działają niezależnie od Kliniki. Warsztaty Ortopedyczne przeniosły się poza Szpital Wojewódzki, a Poradnia Ortopedyczna wchodzi w skład Poradni Przychodni. Pracownia Doświadczalna utraciła swoje znaczenie z powodu konieczności używania narzędzi i zespołów posiadających odpowiednie certyfikaty. W ubiegłym roku decyzją Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego poprzez likwidację etatu rozwiązano Pracownię Fotografii Naukowej.

Niełatwe było też funkcjonowanie Kliniki na tzw. obcych łóżkach Szpitala Wojewódzkiego. Ostatnie lata przyniosły zmniejszenie możliwości operacyjnych poprzez redukcję kontraktu. Obecnie Klinika Ortopedii działa na dwóch oddziałach – dla dzieci i dla dorosłych, posiadających około 50 łóżek. Mamy dostęp do dwóch sal operacyjnych w ramach nowoczesnego bloku operacyjnego oddanego w 2013 roku. W tym bloku wykorzystujemy najnowsze możliwości sali operacyjnej w postaci ramienia „O” i nawigacji śródoperacyjnej. Bardzo dobre, kreatywne kontakty z obecną dyrekcją Szpitala pozwalają mieć nadzieję na przebudowę i stworzenie nowoczesnej wyremontowanej Kliniki Ortopedii obejmującej trzy oddziały z bardzo dobrymi warunkami dla chorych, jak i nowoczesnymi możliwościami edukacyjnymi dla studentów, kursantów i stażystów. Pomimo wielu trudności nadal jesteśmy oddziałem ortopedycznym z największym kontraktem na Pomorzu. Wykonujemy też unikatowe procedury



ortopedyczne w skali Pomorza, takie jak operacje kręgosłupa (urazy i boczne skrzywienia), pełny profil operacji w ramach ortopedii dziecięcej oraz chirurgii ręki. Poza tym operujemy chorych po urazach, a dla dzieci oraz dla pacjentów ze złamaniami kręgosłupa jesteśmy jedynym oddziałem ortopedycznym na Pomorzu. Naszą działalność uzupełniają alloplastyki wielu stawów łącznie z biodrem, kolanem, barkiem, łokciem i alloplastyką stawów ręki. Ponadto wykonujemy artroskopie wielu stawów, przy czym jesteśmy jedynym ośrodkiem na Pomorzu wykonującym te operacje u dzieci. Mamy aspiracje, aby poszerzyć naszą działalność. Dotyczy to zwłaszcza artroskopii biodra, łokcia i nadgarstka, onkologii ortopedycznej oraz replantacji. Pierwszym krokiem do nowoczesnej onkologii ortopedycznej jest wykonywanie termoablacji guzów kości. Niewątpliwie brakuje nam zaplecza naukowego, a zwłaszcza doświadczalnego. Wykorzystujemy utarte już ścieżki współpracy z jednostkami Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Muzeum Historycznym Miasta Gdańska, Politechniką Gdańską oraz Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej w Olsztynie.

Ważne miejsce w naszej działalności zajmuje organizacja spotkań naukowych. Dzięki inicjatywie Kliniki Ortopedii spotkania Oddziału Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego są coraz bardziej atrakcyjne.

W grudniu 2013 r. zorganizowaliśmy I Sympozjum Polsko-Litewskie w Druskiennikach. We wrześniu 2015 r. odbędzie się w Gdańsku Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Ręki, natomiast w kolejnych latach planujemy Zjazd Sekcji Ortopedii Dziecięcej Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego oraz Ogólnopolski Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego.

Ale najważniejsi są ludzie. Na spotkaniach naukowych Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Ortopedii przychodzi nawet 70 studentów. Wśród lekarzy pracujących w Klinice jest poczucie dumy, ale i odpowiedzialności za przyszłość Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu. Jest to grupa dobrze wykształconych, świetnie przygotowa-





nych lekarzy z aspiracjami naukowymi, którzy tworzą przyszłość naszej Kliniki.

Uroczyste obchody 60-lecia Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego odbyły się przy pełnej Wielkiej Sali Wety z udziałem wielu zasłużonych ortopedów z Pomorza oraz zaproszonych gości z Polski, w tym prof. Leszka Romanowskiego, przedstawiciela Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego. Zaszczycili nas również swoją obecnością wojewoda pomorski Ryszard Stachurski, marszałek województwa pomorskiego Hanna Zych-Cisoń, dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Maria Dudziak i prorektor prof. Leszek Bie-

niaszewski. Uroczystość rozpoczął niżej podpisany, witając i przedstawiając gości; następnie przedstawiłem zwięzłe rys historyczny i terażniejszą Klinikę Ortopedii. Miłym i wzruszającym akcentem było wręczenie odznaczeń „Zasłużony dla Polskiej Ortopedii i Traumatologii” profesorom – Antoniemu Hlavatemu oraz Stanisławowi Mazurkiewiczowi przez przedstawiciela Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego prof. Leszka Romanowskiego. W podziękowaniu prof. Antoni Hlavaty w pięknych, poetyckich słowach przypomniał doniosłą rolę ortopedii w leczeniu i nauce. Jego wystąpienie spotkało się z owacyjnym przyjęciem zgromadzonych na sali. Profesor Stanisław Mazurkiewicz składając podziękowanie za otrzymane wyróżnienie, przedstawił prezentację omawiającą rozwój ortopedii i historię Kliniki Ortopedii w Gdańsku. Następnie prof. Leszek Romanowski przybliżył wydarzenia toczące się w związku z Jubileuszem 100-lecia ortopedii polskiej. Na zakończenie dr Rafał Pankowski z Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu w interesującym wykładzie przedstawił bogatą historię operacyjnego leczenia bocznego skrzywienia kręgosłupa w naszej Klinice. Uroczystości towarzyszyła promocja książki *60-lecie działalności Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*. Po zakończeniu części oficjalnej był czas i dobra sposobność do licznych osobistych spotkań, rozmów i wspólnych zdjęć.

dr hab. Tomasz Mazurek,  
kierownik Katedry i Kliniki Traumatologii Narządu Ruchu

## Polecamy Czytelnikom

### O książce...

Niniejsza książka przygotowana z okazji 60-lecia działalności Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu naszej Uczelni jest kontynuacją wydania z 1995 r. pod redakcją prof. Józefa Szczekota. Jest jej uzupełnieniem, porządkującym przemiany i zdarzenia, jakie dokonały się na przestrzeni ostatnich 18 lat.

Nowością jest rozdział poświęcony Studenckiemu Kołu Naukowemu oraz cztery prezentacje dotyczące działalności leczniczej, naukowej, ale i aspektów historycznych Kliniki. Odnoszą się one do unikatowych na Pomorzu działów ortopedii, którymi możemy się pochwalić. Rys historyczny w tych prezentacjach umożliwia Czytelnikowi retrospektywny wgląd w naszą działalność w minionym 60-leciu. Lista lekarzy pracujących od 1945 roku początkowo w Oddziale Chirurgii i Ortopedii Dziecięcej organizującego się szpitala klinicznego, a następnie od 1953 r. w utworzonej Katedrze i Klinice Ortopedii oraz postowie kończą tę publikację. Nieubłagane prawa rynku i ograniczona objętość książki powodują, że jesteśmy zmuszeni do pominięcia wielu tematów. Wiele innych przedstawiamy w sposób skrótowy. Wyszliśmy z założenia, że można pominąć wiele szczegółowych danych z przeszłości, które są zawarte w książce z 1995 roku. Zwraca uwagę nowoczesność edycji tej książki ze znakomitą jakością papieru, rycin i fotografii. Jakkolwiek wydawnictwo zostało przygotowane staraniem obecnych pracowników Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu GUMed, to należy podkreślić udział nieżyjącego dr. Alfreda Ożgi oraz prawdziwego animatora tej książki profesora Antoniego Hlavatego, który przeglądając w mojej obecności poprzednie wydania powiedział: *No, Panie Docencie, czas na nową książkę.*

dr hab. Tomasz Mazurek,  
kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii  
i Traumatologii Narządu Ruchu



60-lecie działalności Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Tomasz Mazurek (red.). Poznań: Wydawnictwo Exemplum, 2013, 146 str. ISBN 978-83-62690-13-8

In memoriam

## Profesor Kazimierz Szawłowski

W 90-lecie urodzin i 15-lecie śmierci

Prof. Kazimierz Szawłowski urodził się 8 stycznia 1924 r. w Podgórzu (powiat Brodnica), zmarł 31 maja 1999 r. w Gdańsku.

Profesor był organizatorem i pierwszym kierownikiem Katedry i Zakładu Rehabilitacji w naszej Uczelni. Jest uznawany za twórcę cenionej w Polsce gdańskiej szkoły rehabilitacji. Potrafił zgromadzić wokół siebie zespół ludzi zaangażowanych w problematykę osób niepełnosprawnych, dzięki czemu szybko wzrosła na terenie województwa gdańskiego w latach 70. zarówno sieć placówek rehabilitacyjnych, jak i liczba wysoko wykwalifikowanych specjalistów. Droga do tego sukcesu nie była łatwa, ale dzięki uporowi i pracowitości Profesora gdańska rehabilitacja zdobyła wysoką pozycję w Polsce.

Kazimierz Szawłowski ukończył studia w Akademii Medycznej w Gdańsku w 1952 r., stopień doktora uzyskał w 1964 r., doktora habilitowanego w 1971 r., tytuł profesora nadzwyczajnego w 1979 r., a profesora zwyczajnego w 1988 r. Pracę zawodową rozpoczął jako dermatolog w Klinice prof. T. Pawłasa i wielokrotnie wspominał, że było to miejsce, gdzie nauczył się zasad dobrej organizacji. W 1954 r. objął stanowisko ordynatora w Zakładzie Leczniczo-Wychowawczym dla Dzieci po Chorobie Heinego-Medina (późniejsze Sanatorium Usprawniania Leczniczego, a następnie Oddział Rehabilitacji Dzieci) mieszczącego się na terenie Szpitala Klinicznego AMG, co ułatwiło uzyskanie specjalizacji z pediatrii (1959 r.), a wkrótce także rehabilitacji (1964 r.).

Po habilitacji, na polecenie rektora AMG, zajął się organizacją Zakładu Rehabilitacji w oparciu o gabinety działające przy klinikach i jednostkach Uczelni. W 1972 r. został kierownikiem Zakładu. Był to czwarty Zakład Rehabilitacji w akademiach medycznych w Polsce. W 1985 r. powołano Katedrę Rehabilitacji.

Na uwagę zasługuje praca dydaktyczna Profesora. Szkolił kadry personelu średniego rehabilitacji w Studium Medycznym Fizjoterapii, prowadził wykłady dla studentów Wydziału Lekarskiego, specjalizację lekarzy i magistrów fizjoterapii. Był promotorem prac doktorskich i opiekunem prac habilitacyjnych, napisał wiele recenzji. W Komisji Senackiej AMG, w Ministerstwie Zdrowia oraz w Zespole Nadzoru Specjalistycznego



opracował programy i informatory podyplomowego kształcenia specjalistycznego lekarzy, magistrów fizjoterapii i psychologów. Był współautorem opracowanej w PAN *Ekspertyzy o stanie inwalidztwa i rehabilitacji w Polsce*.

Tematyka Jego prac naukowych była wielokierunkowa. Zajmował się rehabilitacją dzieci po polio, z porażeniem mózgowym oraz po operacyjnym leczeniu wrodzonych wad serca. Duża liczba publikacji była poświęcona rehabilitacji osób z uszkodzeniem obwodowego i ośrodkowego układu nerwowego, zespołów bólów kręgosłupa, układu oddechowego i krążenia.

Poszukiwał porównywalnych metod oceny wydolności psychofizycznej oraz pomocy socjalnej. Pracował nad organizacją metod rehabilitacji dla pracowników gospodarki morskiej. Był także autorem kilkunastu opracowań dotyczących aparatów i urządzeń rehabilitacyjnych.

Urodził się w rodzinie o tradycjach patriotycznych, podtrzymywał je potem działając społecznie w wielu organizacjach, poczynając od „Bratniej Pomocy” w czasach studenckich, w komisjach uczelnianych, organizacjach działających na rzecz osób niepełnosprawnych oraz towarzystwach naukowych. W uznaniu zasług Profesora Polskie Towarzystwo Rehabilitacji nadało mu tytuł Członka Honorowego.



dr Bogumił Przeździak

# COHAB NEWSLETTER

## 2013-2014

Minione pół roku było wypełnione wieloma aktywnościami dla uczestników międzynarodowego Projektu COHAB (Koordynacja i Integracja Edukacji na Poziomie Uniwersyteckim i Rynku Pracy w Regionie Morza Bałtyckiego) w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Południowy Bałtyk. W Projekcie udział bierze 7 partnerów z 5 państw:

1. University College Sjælland, Dania
2. VUC Storstrøm, Dania
3. Gdański Uniwersytet Medyczny, Polska
4. University of Rostock, Niemcy
5. Virtus, Niemcy
6. Klaipeda University, Litwa
7. Linneaus University, Szwecja.

Celem Projektu jest wymiana informacji praktycznych związanych z nauczaniem oraz wykonywaniem zawodu pielęgniarki w różnych krajach oraz zwiększenie mobilności studentów i nauczycieli pielęgniarstwa i pedagogiki w regionie Morza Bałtyckiego.

W sierpniu ub.r. odbyła się Szkoła Letnia dla nauczycieli i studentów pielęgniarstwa oraz pedagogiki (Kłajpeda na Litwie, 17-31.08.2013 r.). Jej uczestnikami z ramienia GUMed byli: nauczyciel – mgr Anna Roszmann oraz pięć studentek pielęgniarstwa III roku, studiów stacjonarnych – Wioleta Cichoń, Marta Dobrowolska, Paulina Lokś, Agnieszka Miłek i Aleksandra Dwulit.

Kolejnym wydarzeniem było Visionary Seminar, na którym odbyły się spotkania Grup Projektowych oraz Komitetu Sterującego (Vaxjö w Szwecji, 25-26.09.2013 r.). Podsumowano na nich minione wydarzenia w Projekcie oraz doprecyzowano szczegóły kolejnych działań. W spotkaniach tych z ramienia GUMed wzięli udział: kierownik Projektu COHAB dr hab. Aleksandra Gaworska-Krzemińska oraz uczestnicy Grupy Projektowej: dr Marcelina Skrzypek-Czerko i mgr Anna Roszmann.

### Cykl Wizyt Studyjnych dla Studentów Dania – Litwa – Polska

**Pierwsza wizyta** studyjna studentów z GUMed oraz z Uniwersytetu w Kłajpedzie odbyła się w Danii (Nykobing Falster, 7-11.10.2013 r.).

Byliśmy gośćmi duńskich nauczycieli oraz studentów. Podczas wizyty studenci mieli okazję zapoznać się z duńskim systemem opieki pielęgniarstwa oraz zobaczyć wiele oddziałów szpitalnych (m.in. oddział rehabilitacji neurologicznej, oddział dializ, oddział opieki środowiskowej, dom opieki) i ośrodków re-



habilitacji medycznej. Kluczowym punktem dla wszystkich było odwiedzenie Muzeum Pielęgniarstwa, posiadającego wiele cennych pamiątek z historii pielęgniarstwa. Ponadto uczestnicy Projektu mieli możliwość poznania obyczajów i kultury duńskiej.

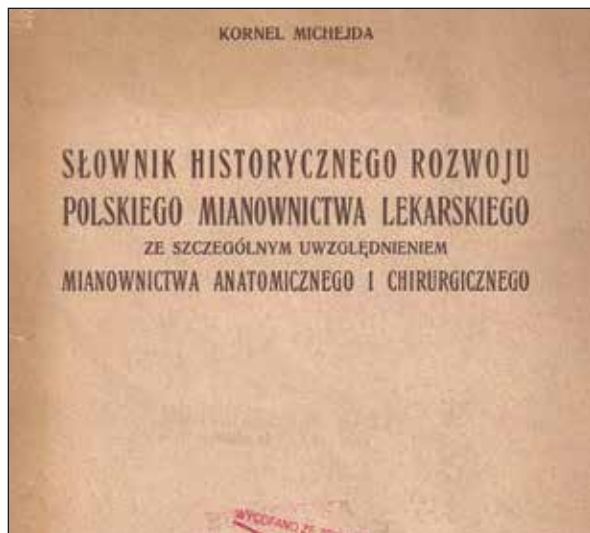
**Druga wizyta** studyjna studentów odbyła się w Kłajpedzie na Litwie (2-6.12.2013 r.), gdzie również zapoznano nas z systemem opieki i pokazano wiele oddziałów szpitalnych. Zgodnie z modułem szkoleniowym realizowanym od grudnia 2013 r. do lutego 2014 r. szczególny nacisk położono na zaprezentowanie ośrodków zajmujących się opieką nad ludźmi wykluczonymi społecznie. Odwiedziliśmy Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej, Centrum Terapii Uzależnień, Dom dla Osób Bezdomnych, Dom Samotnej Matki i Dom Opieki dla Osób Upośledzonych Umysłowo. W Kłajpedzie również przedstawiono studentom kulturę i obyczaje litewskie.

**Trzecia wizyta** studyjna odbyła się w naszej Uczelni (27-31.01.2014 r.). Studenci i nauczyciele z Danii oraz z Litwy realizowali zajęcia w Katedrze Pielęgniarstwa w sali *e-learning* wyposażonej ze środków projektu COHAB oraz w pracowniach umiejętności zawodowych. Natomiast kontynuując moduł szkoleniowy dotyczący osób wykluczonych społecznie, podczas wizyty w Gdańsku pokazaliśmy naszym gościom ośrodki terapii i opieki nad osobami niepełnosprawnymi intelektualnie i fizycznie, ośrodki terapii uzależnień, Dom Samotnej Matki w Matemblewie oraz Dom Korczaka. Chcąc przedstawić kulturę i historię Polski pojechaliśmy do Stutthofu i Szymbarka. Studenci i nauczyciele z Danii i Litwy wyjechali pełni wrażeń, oceniając pozytywnie rozwiązania dydaktyczne w naszej Uczelni oraz zachwyceni historią i kulturą Kaszub.

Aktualnie zgodnie z harmonogramem odbywają się wspólne zajęcia *e-learning* (za pomocą zakupionych w projekcie nośników elektronicznych) studentów z wszystkich krajów partnerskich projektu.

mgr Anna Roszmann,  
dr Marcelina Skrzypek-Czerko,  
dr hab. Aleksandra Gaworska-Krzemińska



TAJEMNICE  
Z MUZEALNEJ PÓŁKISłownik medyczny  
naszych antenatów

Postęp medycyny. Słowa klucze. Czym jest ciągła zmiana, burzeniem obowiązujących dogmatów i tworzeniem nowych? Jaka jest granica, której nawet najbardziej wyrafinowana i zaawansowana wiedza poparta empatią, technologią, organizacją, nieograniczonymi zasobami finansowymi nie może przekroczyć? Zadajemy te pytania bez specjalnej nadziei na otrzymanie odpowiedzi. Tymczasem medycyna nieustannie zmienia swe oblicze. Do opisu tego procesu i jego wyników potrzebuje precyzyjnego języka. Śledzenie jego zmian jest fascynujące i bardzo pouczające.

W 1953 r. prof. Kornel Michejda, profesor chirurgii Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie, a po wojnie (bardzo krótko) Akademii Lekarskiej w Gdańsku i Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Akademii Medycznej w Krakowie, opublikował ciekawą pracę – *Słownik historycznego rozwoju polskiego mianownictwa lekarskiego ze szczególnym uwzględnieniem mianownictwa anatomicznego i chirurgicznego*. Wydawnictwo było wyrazem szczególnego zainteresowania mianownictwem medycznym. Autor przedstawił w niej rozwój polskiego mianownictwa lekarskiego od końca XVIII w. w oparciu o publikację Ludwika Perzyny *Nauka cyrulicka* z roku 1792 oraz Rafała Czerwiakowskiego *Wywód o narządziach cerulickich* z 1779 r. Już tytuły tych prac są wielce wymowne. Analizę swoją uzupełnił prof. Michejda pracami późniejszymi z XIX w.

Przedstawiamy fotografię okładki i jednej ze stron oraz kilka cytatów – perełek lingwistycznych – budzących zachwyt i refleksję nad skutkami upływającego czasu.

Każdego ósmego dnia miesiąca na stronie internetowej [www.gumed.edu.pl](http://www.gumed.edu.pl) prezentowany jest wybrany obiekt z kolekcji Muzeum GUMed. Zostaną one zaprezentowane podczas specjalnej wystawy jesienią tego roku.

**Abscessus** – bolączka, czyli zebranie się otoku, otok, ropień otokowy, bolak, wrzód, ropień, iątrznik, naryw, wrzodowatość, wrzedzenica, jeżeli większy – bolak.

**Aneurisma (aneurysma)** – pulsowy guz, prawdziwe lub fałszywe rozszerzenie arterii, rozpuklina arterii, rozsądzenie arterii, krwiste wzdęcia i prawdziwe ruptury arterii, rozdęta albo rozprężona żyła biała, raniona żyła biała, aneurysmat, tętniak.

**Apetyt** – smaka, czyli chęć do jedzenia, apetyt nienasycony, gust do jedzenia, łaknienie.

**Cachaexia** – nadpsucie się wszystkich soków, chera, charakterstwo, schorzałość.

**Chędożyć zęby** – czyścić zęby.

**Chirurgia praktyczna**, czyli rączna, inaczej mechaniczna albo operacyjna.

**Extremitas** – kończyna, członek, ostatekowa część, ostateczne ciała członki, ostatekowe członki, kończyna, koniec, odnoga.

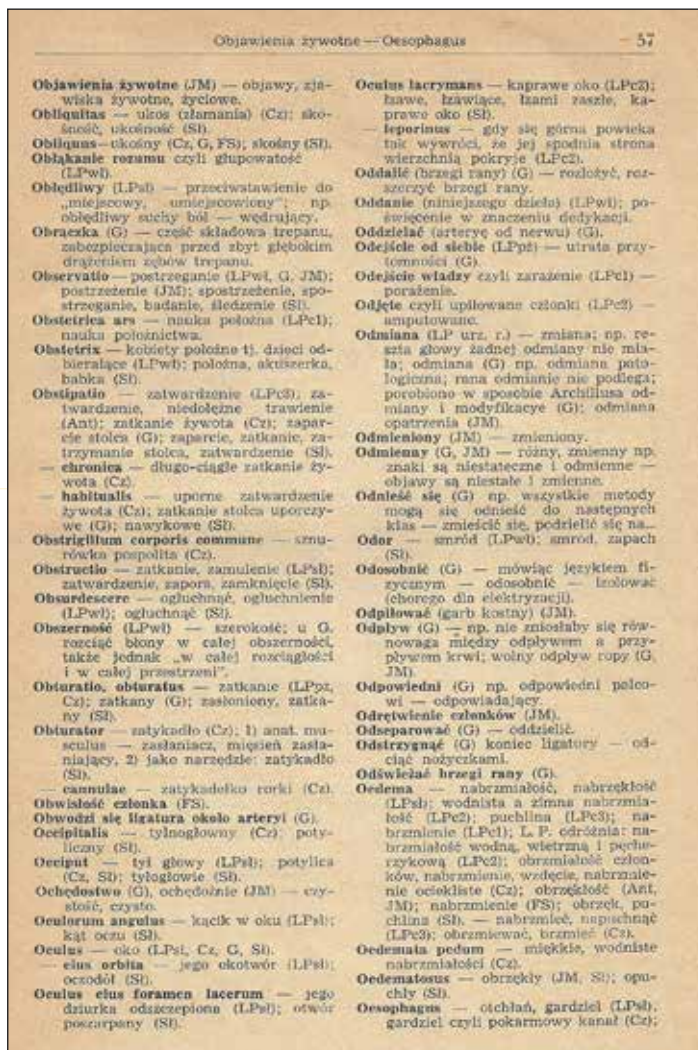
**Gangraena** – ogień piekielny, gorący ogień piekielny, gangrena, zgorzel (jako sprawa i skutek).

**Infusio** – infuzya, czyli wlewanie, nalewanie, napawanie.

**Łożne choroby** – choroby obłożne...

Słownik, choć liczy tylko 93 strony, przynosi więcej terminów podobnych do przytoczonych. Wydaje się, że trudno byłoby porozmawiać o zdrowiu z naszymi antenatami.

dr Marek Bukowski,  
Muzeum GUMed





z *Wilna* do *Gdańska*



3

## Witold Tymiński (1919-1996)



Urodził się w 1919 r. w Kijowie. Jego ojciec Józef Tymiński był lekarzem chirurgiem. Cała rodzina wyjechała w 1920 r. do Polski i osiedliła się w Wilnie. Tam w 1928 r. wstąpił do Gimnazjum im. Zygmunta Augusta, które ukończył w 1937 r. uzyskując maturę. W tym samym roku wstąpił na Wydział Lekarski USB. Po zamknięciu Uniwersytetu w grudniu 1939 r. kontynuował studia w Uniwersytecie im. Witolda Wielkiego w Kownie, zaliczając III i IV rok studiów. Dalsze studia w 1941 r. przerwała wojna i okupacja niemiecka. Został zmuszony do podjęcia pracy jako stażysta w Miejskiej Poliklinice w Wilnie. W 1942 r. zawarł związek małżeński z Martą Aleksandrowicz, która później po wojnie przez wiele lat pracowała w Bibliotece Głównej AMG<sup>1</sup>. Był podchorążym ZWZ, później podporucznikiem Armii Krajowej o pseudonimie „Lis”, czynnie uczestniczył w operacji „Ostra Brama”, organizując jako dowódca plutonu punkt sanitarno-opatrunkowy przy ul. Żeligowskiego. Był klasycznym przedstawicielem pokolenia Kolumbów. W tym samym czasie jego ojciec Józef Tymiński oraz Zdzisław Kieturakis i Stanisław Markiewicz tworzyli konspiracyjny chirurgiczny zespół operacyjny w Szpitalu Czerwonego Krzyża w Wilnie. Po przejęciu Wilna przez Armię Czerwoną żołnierze wileńsko-nowogródzkiego Okręgu AK zostali rozbrojeni i wywiezieni do Kaługi, ten los spotkał także Witolda Tymińskiego<sup>2</sup>. W sierpniu 1944 r. przywieziono

Prezydium  
Wojewódzkiej Rady Narodowej Ziel. Góra dnia 28 1953  
w Zielonej Górze  
Nr 19

**Zaświadczenie**

Obyw. TYMIŃSKI Wiktor-witold  
(nazwisko i imię)  
ur. dn. 19 sierpnia 1919r w Kijowie  
posiadający dyplom Uniw. Poznańskiego nr. 403  
z dnia 12.IV.1948r  
(dyplom. świadectwo - wymienić jakie)

na podstawie art. 6 rozp. Przas. R. P. z dnia 25.9.  
1932 /Dz. U. R. P. nr. 81 poz. 712/  
oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra  
Zdrowia z dnia 2 sierpnia 1951 r. (Dz. U. R. P. Nr 43.  
poz. 328) upoważniony jest do wykonywania zawodu  
lekarskiego

za Prezydium Woj. Rady  
Narodowej

Dr J. D. S. Kuchowicz  
Mieczysław  
(Kierownik Wydziału Zdrowia)



do Kaługi ponad 5 000 żołnierzy AK, wcielając ich przymusowo do 361 zapasowego pułku piechoty Armii Czerwonej i formując bataliony robocze.

Po powrocie do Polski w 1946 r. osiedlił się w Zielonej Górze, skąd dojeżdżając do Poznania ukończył studia na Uniwersytecie Poznańskim, otrzymując dyplom lekarza w kwietniu 1948 r. W latach 1948-1953 pracował na oddziale wewnętrznym szpitala w Zielonej Górze. Uzyskał w tym czasie specjalizację II stopnia w zakresie chorób wewnętrznych oraz dwie podspecjalizacje: z zakresu hematologii i krwiodawstwa. W latach 1952-1957 jako pełnomocnik ministra zdrowia zbudował i zorganizował

w Zielonej Górze, jedną z najnowocześniejszych w Polsce, Wojewódzką Stację Krwiodawstwa, którą kierował do 1957 r.

W kwietniu 1957 r. przeniósł się do Gdańska, podejmując pracę w charakterze starszego asystenta w III Klinice Chorób Wewnętrznych Akademii Medycznej w Gdańsku kierowanej przez prof. Mieczysława Gamskiego. Stopień naukowy doktora uzyskał w 1961 r., stopień doktora habilitowanego w 1966 r., a w 1971 r. objął stanowisko docenta.

Z dniem 1 października 1970 r. nastąpiła reorganizacja struktury Uczelni i utworzenie instytutów. III Klinika Chorób Wewnętrznych została włączona do Instytutu Chorób Wewnętrznych. Dla pod-





Dr Józef Tyimiński, ojciec Witolda, znany chirurg wileński, zaangażowany w działalność konspiracyjną w latach 1942-1944

niesienia poziomu oddziałów w szpitalach w Gdyni władze Uczelni podjęły w roku 1977 decyzję o „detaszowaniu” kilku docentów i obsadzeniu ich jako ordynatorów niektórych oddziałów szpitalnych, pozostawiając ich jako członków Rady Wydziału Lekarskiego. Docentowi Witoldowi Tyimińskiemu powierzono 16 czerwca 1977 r. funkcję ordynatora Oddziału Chorób Wewnętrznych Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni. W 1981 r. dr hab. Witold Tyimiński otrzymał tytuł profesora, a w wyborach władz Uczelni na

kadencję 1981-1984 został wybrany prorektorem ds. klinicznych i kształcenia podyplomowego. Z dniem 1 stycznia 1985 r. na bazie Oddziału Chorób Wewnętrznych Szpitala Miejskiego w Gdyni została powołana zarządzeniem rektora IV Klinika Chorób Wewnętrznych AMG, której kierownictwo powierzono prof. Witoldowi Tyimińskiemu. W niedługim czasie w roku 1988 Profesor otrzymał w Uczelni stanowisko profesora zwyczajnego. Kierował IV Kliniką aż do czasu przejścia na emeryturę w roku 1989. Pod jego kierunkiem 11 lekarzy uzyskało stopień naukowy doktora, był również opiekunem 2 habilitacji. Ponadto 41 lekarzy uzyskało specjalizacje I i II stopnia z zakresu chorób wewnętrznych oraz 5 lekarzy podspecjalizację. W 1985 r. wybrano go na członka Komisji Hemostazy PAN. Był także członkiem Rady Naukowej przy Ministrze Zdrowia i przewodniczącym Wydziału II Gdańskiego Towarzystwa Naukowego (2 kadencje).

Jego głównym zainteresowaniem badawczym była hematologia, a zwłaszcza koagulologia. Był zapalonym badaczem, lecz przywiązywał także dużą wagę do dydaktyki, zwłaszcza podyplomowej. Spośród uczniów profesora 3 osoby otrzymały

14. Katedra i III Klinika Chorób Wewnętrznych Gdańsk, ul. Szuzy 9/10, tel. 316-66 i 316-77	
Profesorowie Nadzwyczajni	
1. Dr med. Gamski Mieczysław — Kierownik Kliniki	
Docenci	
2. Dr med. Dyk Tadeusz	
Adiunkci	
3. Dr med. Czaplirski Władysław	
4. Dr med. Surewicz Włodzimierz	
Starsi Asystenci	
5. Dr med. Komarnicka Romualda	
6. Lek. Konorska Romualda	
7. Lek. Kozłowski Wojciech	
8. Dr med. Sowińska Janina	
9. Lek. Tyimiński Witold	
Asystenci	
10. Lek. Czarnoch Piotr	
11. Lek. Gręźlikowski Jan	
12. Lek. Janubowicz Celestyn	
13. Lek. Michałowski Władysław	
14. Lek. Milewski Józef	
15. Lek. Nawara Krystyna	
16. Lek. Tokarczyk Irena	
17. Lek. Uselis Juliusz	
18. Lek. Uselis Janusz	
Laboranci	
19. Dr med. Markiewicz Janina — Kierownik Laboratorium	
20. Mgr inż. chemii Stępaniak Barbara — Kier. Lab. Chem.	
21. Gajewska Halina — laborantka	
22. Gotkowska Ewa — „	
23. Hermanowicz Halina — „	
24. Kajut Eugenia — „	
25. Ponaś Joanna — „	
26. Ształ Wilhelmina — „	

Ze Składu Osobowego AMG, 1957 r.

tytuł profesora i kierowały jednostkami Uczelni. Są to: E. Częstochowska, J. Górski i A. Hellmann.

Za swoje dokonania został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (1980 r.), Złotym Krzyżem Zasługi (1977 r.), Krzyżem Walecznych, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Medalem Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku, Odznaką Honorową PCK (dwukrotnie).

oprac. W. Makarewicz



Prof. Witold Tyimiński z zespołem IV Kliniki Chorób Wewnętrznych

<sup>1</sup> Małżonka Profesora – Marta Tyimińska (1919-2000) była bibliotekarzem. W latach 1963-1981 pracowała w Oddziale Gromadzenia i Opracowania Zbiorów Biblioteki Głównej AMG. Aktualnie w Bibliotece Głównej GUMed pracuje od 1982 r. Elżbieta Tyimińska, synowa prof. Tyimińskiego, która także jest zawodowym bibliotekarzem, kustoszem bibliografii.

<sup>2</sup> W odręcznie napisanym 25 marca 1957 r. życiorysie, który znajduje się w aktach osobowych GUMed, fakt przynależności do Armii Krajowej i wywiezienia do Kaługi jest oczywiście pominięty. Odpowiedni fragment życiorysu ma następujące brzmienie: *W 1944 r. zostałem zmobilizowany do Czerwonej Armii, gdzie służyłem jako lekarz batalionu do 1946 r.*

## Konferencja Medycy dla Afryki

Pierwsza konferencja *Medycy dla Afryki za nami*. Kto nie był – niech żałuje! Podczas całego dnia pełnego wrażeń mieliśmy okazję wysłuchać wielu ciekawych prelekcji, a w przerwach obejrzeć wystawę zdjęć przedstawiających dzieci z Madagaskaru. Konferencja została zorganizowana przez IFMSA-Poland i mam nadzieję była pierwszą z cyklu, który będzie kontynuowany w przyszłym roku. Odbyła się 1 marca br. w audytorium im. prof. Olgierda Narkiewicza.

Pierwsza część konferencji miała charakter naukowy. O medycznych aspektach podróży do Afryki mówiła dr Agnieszka Wroczyńska, natomiast dr Leszek Nahorski przybliżył problem malarii oraz opowiedział o szpitalu w Angoli, z którym współpracuje Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni. Dr Margot Stańczyk-Minkiewicz podjęła próbę odpowiedzi na pytanie czy w Afryce prawa człowieka mogą być respektowane. Następnie uczestnicy konferencji mogli się dowiedzieć od Justyny Fox o organizacji pracy w sierocińcu Kasisi w Zambii. Na koniec pierwszej części wystąpiła Krystyna Nitecka z firmy Polpharma, która była sponsorem wydarzenia. Swoją obecnością zaszczycił nas również prof. Marcin Gruchała, prorektor

ds. studenckich. W przerwie była szansa na rozmowę z prelegentami oraz obejrzenie wystawy przepięknych portretów dzieci z Madagaskaru autorstwa Dominika Włocha.

Drugą sesję otworzył ksiądz Janusz Nowak, który przyjechał do nas z Łodzi. Jego prezentacja wyjaśniała na czym polega adopcja na odległość i jakie niesie ze sobą korzyści dla objętych nią kenijskich dzieci. Kolejna prelegentka – Maryla Kapusta podzieliła się z nami opowieścią o przygodzie swojego życia – wolontariacie medycznym, który odbyła w Tanzanii. Pobyt w Afryce i praca w tamtejszym szpitalu pomógł jej w podjęciu decyzji o rozpoczęciu studiów medycznych. Następnie za sprawą Daniela Kasprowicza przenieśliśmy się na Madagaskar. W swoim wystąpieniu poruszył problem niedożywienia, które dla niego jako dietetyka jest szczególnie ważne. Podczas kolejnej prezentacji zostaliśmy jeszcze na Czerwonej Wyspie. Wolontariuszki – Paula Dmochowska, Kasia Mogielnicka i Maria Spyczak von Brzezińska opowiedziały nam o swojej pracy w fundacji Ankizy Gasy – dzieci Madagaskaru i wyjaśniły co trzeba zrobić, aby wyjechać. Na koniec sceną zawładnęli poznaniacy – wolontariusze z fundacji Redemptoris Missio: Marta Stankiewicz, Ewelina Walkowiak, Aneta Ciołek i Marcin Cywiński. Ich prezentacje opowiadały o Etiopii i RPA.

Każdy z prelegentów otrzymał od nas upominek – książkę pt. *Dziękujemy za palenie. Dlaczego Afryka nie może sobie poradzić z przemocą, głodem i AIDS* autorstwa Adama Leszczyńskiego. W losowaniu takimi książkami nagrodzono również 6 szczęśliwców z grona osób, które zarejestrowały się na konferencję. Temat Afryki oczywiście nie został wyczerpany, dlatego mamy nadzieję, że już za rok zobaczymy się na kolejnej edycji konferencji *Medycy dla Afryki*, a więc – do zobaczenia!

Agata Łukasik,  
studentka III roku Wydziału Lekarskiego,  
koordynator lokalny  
projektu *Medycy dla Afryki*  
Oddział Gdańsk IFMSA-Poland



## Kolejna edycja arteterapii zakończona

Dwudziestu sześciu absolwentów II edycji studiów podyplomowych arteterapia prowadzonych przez Gdański Uniwersytet Medyczny we współpracy z Akademią Sztuk Pięknych i Akademią Muzyczną w Gdańsku oficjalnie zakończyło studia. Uroczystość odbyła się 15 marca br. w sali Senatu Akademii Muzycznej w Gdańsku. Władze współpracujących uczelni były reprezentowane przez rektora AM prof. Macieja Sobczaka, prorektora GUMed prof. Leszka Bieniaszewskiego oraz prof. Annę Bem-Borucką i prof. Andrzeja Śramkiewicza z Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku. Uczestniczyli w niej też wykładowcy wspomnianych trzech Uczelni. Całość oprawiona była akcentem artystycznym – śpiewem i muzyką w wykonaniu absolwentów studiów podyplomowych oraz pokazem zdjęć obrazujących zajęcia malarskie i w pracowni rzeźby ASP w Gdańsku. Pokaz zdjęciowy przygotował Maciej Pikulski z GUMed, który obsługuje studia od strony informatycznej.



## Srebro i brąz narciarzy GUMed

Studenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego świetnie spisali się na Akademickich Mistrzostwach Polski w narciarstwie alpejskim. Wywalczyli srebrny i brązowe medale. W zawodach, które odbyły się w Zakopanem w dniach 3-7 marca 2014 r. wzięło udział ponad 500 studentów z całej Polski. W klasyfikacji drużynowej wśród uczelni medycznych narciarze z GUMed (w składzie: Mikołaj Frankiewicz, Adam Kroczek, Michał Mikietyński i Dominik Lendowski) wywalczyli brązowe medale. Konkurencja była bardzo silna, a walka o podium toczyła się do ostatniego przejazdu. Ostatecznie gdańska drużyna znalazła się wśród najlepszych. Pokonała między innymi bardzo mocne ekipy z Uniwersytetu Jagiellońskiego i Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

W klasyfikacji indywidualnej doskonały wynik osiągnął Mikołaj Frankiewicz (student V roku Wydziału Lekarskiego). Wywalczył wicemistrzostwo Polski w slalomie wśród zawodników reprezentujących uczelnie medyczne. Nasz student przegrał jedynie z zawodnikiem kadry Polski z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Dobrze spisała się również drużyna kobieca w składzie: Zuzanna Pikiel i Karolina Piotrowska. Zawodniczki zajęły 5 miejsce wśród uczelni medycznych.

Rywalizacja nie ograniczyła się jedynie do wyników czysto sportowych. Zacięta walka toczyła się również o najlepszą charakteryzację, której tematem przewodnim były postacie bajko-



we. Nasi reprezentanci Zuzanna Pikiel i Michał Wysocki (prezes AZS GUMed) wcielając się w role bohaterów bajki Asterix i Obelix przegrali w finale jedynie ze Smerfami i Super Mario Brosem.

To zdecydowanie najbardziej udane dla studentów GUMed Akademickie Mistrzostwa Polski w narciarstwie od wielu lat. Po tak dobrym sezonie zapowiada się ciekawa walka w przyszłym roku podczas odbywających się co 2 lata Mistrzostwach Polski Uczelni Medycznych.



## Zaproszenie do konkursu *Nauka w obiektywie*



Rektor Uniwersytetu Śląskiego prof. dr hab. Wiesław Baniś zaprasza do udziału w 5 konkursie i towarzyszącym mu biennale fotograficznym pod hasłem *Nauka – idea w praktyce* realizowanym w ramach projektu *Nauka w obiektywie*.

Adresatami Konkursu są pracownicy i studenci uczelni oraz instytucji naukowych, którzy biorą lub brali udział w badaniach lub projektach naukowych. Projektami badawczymi mogą być bieżące lub zakończone projekty naukowe/badawcze z dowolnej dziedziny nauki lub sztuki związane z tematem przewodnim 5 konkursu, a także wszystkie inne projekty badawcze.

Rodzaj fotografii: fotografia dokumentacyjna lub towarzysząca badaniom i realizowanym projektom. Zapraszamy do obejrzenia galerii z poprzednich edycji Konkursu.

Zapewniamy:

- Cenne nagrody: główne i rzeczowe w wyróżnionych kategoriach.

- Organizację wystaw w Bibliotece Śląskiej, hali odlotów Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach i innych.
- Bezpłatny katalog wystawy z fotografiami.
- Być może Twoja fotografia znajdzie się w kalendarzu promocyjnym Uniwersytetu Śląskiego na rok 2015.

Rejestracja *online*: [naukawobiektywie.us.edu.pl/rejestracja.php](http://naukawobiektywie.us.edu.pl/rejestracja.php)  
 Użyteczne linki:

- Regulamin Konkursu (wszystkie informacje o tym dlaczego warto wziąć udział w Konkursie – także nagrodach) <http://naukawobiektywie.us.edu.pl/regulamin.php>
- Wskazówki praktyczne (informacje o tym co trzeba zrobić przed wysłaniem fotografii) <http://naukawobiektywie.us.edu.pl/wskazowki.php>
- Galeria 1-4 Biennale (czyli o tym jakie były wyniki 1-4 Konkursu oraz jakie zdjęcia znalazły się w oficjalnych katalogach wystaw):
  - [naukawobiektywie.us.edu.pl/2006/bank/galeria.html](http://naukawobiektywie.us.edu.pl/2006/bank/galeria.html)
  - [naukawobiektywie.us.edu.pl/2008/galeria\\_p.html](http://naukawobiektywie.us.edu.pl/2008/galeria_p.html)
  - [naukawobiektywie.us.edu.pl/2010/galeria\\_p.html](http://naukawobiektywie.us.edu.pl/2010/galeria_p.html)
  - [naukawobiektywie.us.edu.pl/2012/katalog20121212.pdf](http://naukawobiektywie.us.edu.pl/2012/katalog20121212.pdf)

Szczegółowe informacje: [naukawobiektywie.us.edu.pl/](http://naukawobiektywie.us.edu.pl/)  
 tel. (32) 359 12 35; e-mail: [cscs@us.edu.pl](mailto:cscs@us.edu.pl)

## Dzień Frankofonii za nami

Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych GU-Med 20 marca br. po raz pierwszy zorganizowało Dzień Frankofonii. Już od wczesnych godzin popołudniowych zabrzmiała muzyka francuska, a miłośnicy i sympatycy tego języka gromadzili się w sali nr 10. Gościliśmy uczniów Liceum Ogólnokształcącego nr 2 w Gdańsku, którzy wspaniale zaprezentowali nam spektakl *Jeannot et Margot*. Z kolei studenci III roku Wydziału Lekarskiego – Anna Komand i Michał Rzepa poprzez prezentację multimedialną przedstawili zasady zdrowego stylu życia. Uczestnicy święta mogli sprawdzić swoją wiedzę o Francji i krajach francuskojęzycznych dzięki konkursom przeprowadzonym przez studentki III roku Wydziału Lekarskiego – Kamilę Bemben i Karolinę Zajęc. Jak na uczelnię medyczną przystało, nie obyło się też bez quizu z medycznego języka francuskiego. Nagrody, za które bardzo dziękujemy, ufundował Gdański Uniwersytet Medyczny i księgarnia Nowela z Poznania.

Tego dnia gościliśmy również dyrektora Alliance Française w Gdańsku Jerzego Gajzlera, który w bar-



dzo ciekawy sposób zapoznał nas z egzaminami francuskimi i ofertą Alliance Française. Istotnym punktem programu były relacje studentów z pobytu na Erasmusie we Francji. Studenci V i VI roku medycyny – Agata Pakulniewicz, Aleksandra Purwin, Mikołaj Frankiewicz i Michał Buras, dzieląc się fantastycznymi wrażeniami, zachęcali wszystkich do wyjazdów na Erasmusa do Grenoble i Lyonu. Uczestnicy święta mieli możliwość obejrzenia filmów francuskich w oryginalnej wersji językowej, za których udostępnienie dziękujemy Alliance Française w Gdańsku.

Dzień Frankofonii uważamy za udany, a że apetyt rośnie w miarę jedzenia, już zapraszamy na kolejne świętowanie w przyszłym roku.

mgr Bożena Jakimczyk,  
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych



## Dr Gadżet zaprasza

W sklepiku dr Gadżet pojawiły się długo wyczekiwane fartuchy lekarskie z haftowanym logo w cenie 75 zł. Przypominamy również o trwającej promocji na uczelniane bluzy, które wciąż można kupić za 70 zł. Serdecznie zapraszamy od poniedziałku do piątku w godz. 8-15 do pokoju nr 2 w budynku rektoratu. W sklepiku dostępne są również czepki, długopisy, koszulki, notesy, piny i wiele innych.

Więcej na <http://www.promocja.gumed.edu.pl/13801.html>

## Farmaceuta w interakcjach

W tym roku po raz pierwszy w Polsce odbędzie się Konkurs Umiejętności Klinicznych. Jest on skierowany do studentów farmacji z całego kraju, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę z zakresu farmacji klinicznej. Studenci w drużynach będą rozwiązywali problemy lekowe w przypadkach klinicznych tak, aby zwiększyć skuteczność i bezpieczeństwo terapii oraz uniknąć interakcji między stosowanymi produktami leczniczymi. Konkurs odbędzie się w ramach konferencji *Farmaceuta w interakcjach*, która organizowana jest przez Młodą Farmację w Gdańsku w dniach 9-11 maja br. Oprócz Konkursu odbędą się również sesja wykładowa, otwarta dla wszystkich zainteresowanych tematyką farmacji klinicznej.

W Konkursie mogą uczestniczyć zespoły 2-4-osobowe. Każda drużyna otrzyma konkretny przypadek kliniczny, którego rozwiązanie zaprezentuje podczas finału konkursu w Gdańsku. Ponadto zapraszamy wszystkich przyjezdnych studentów na Weekend Gdański. Poza częścią wykładową wydarzenia oraz Konkursem Umiejętności Klinicznych czeka również wiele atrakcji i wspólna wieczorna integracja w przepięknym Trójmieście.

Zachęcamy do śledzenia na bieżąco strony wydarzenia, gdyż niedługo pojawią się informacje dotyczące rejestracji na Konferencję – zarówno dla studentów przyjezdnych, jak i wolnych słuchaczy sesji wykładowej oraz uczestników Konkursu z Gdańska. Formularze rejestracyjne będą udostępnione przewodniczącym lokalnych oddziałów Młodej Farmacji.

<https://www.facebook.com/events/479535718835046/?ref=5>

Małgorzata Czubaszek,  
przewodnicząca gdańskiego oddziału Młodej Farmacji

## Farmaceuci się szkolili

Interaktywne szkolenie organizowane przez Młodą Farmację oraz portal farmacja.net na temat różnych ścieżek kariery czekających na absolwentów farmacji odbyło się 8 marca br. Przyszli farmaceuci mieli okazję dowiedzieć się o możliwości rozwoju zawodowego od osób pracujących w aptekach, hurtowniach, firmach farmaceutycznych, urzędach i innych możliwych miejscach pracy. Szkolenie prowadził dr farm. Łukasz Izbicki, pomysłodawca i twórca największych w Polsce portali dla farmaceutów – **farmacja.net**.



## Problemy mikrobiologii jamy ustnej

Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa  
Stomatologicznego oraz Okręgowa Izba Lekarska  
w Gdańsku zapraszają  
na konferencję naukowo-szkoleniową

### Problemy mikrobiologii jamy ustnej we współczesnej praktyce stomatologicznej

Konferencja odbędzie się 7 czerwca br. o godz. 10 w sali konferencyjnej Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku, ul. Śniadeckich 33. W programie:

- 10-10.45 – *Wspomnienia o śp. prof. Edwardzie Witku*
- 10.45-11.45 – *Zakażenia powodowane przez bakterie beztlenowe jamy ustnej* – prof. Anna Kędzia, kierownik Katedry Mikrobiologii i Zakładu Mikrobiologii Jamy Ustnej GUMed
- 11.45-12.45 – *Środowisko jamy ustnej jako czynnik ryzyka chorób układowych* – prof. Jolanta Myśliwska, kierownik Katedry i Zakładu Immunologii GUMed
- 12.45-13.15 – przerwa
- 13.15-14.15 – *Postępowanie poekspozycyjne w nawiązaniu do przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych (Dz. U. z 2013 poz. 696)* – Aneta Bardoń, kierownik Oddziału Epidemiologii i Statystyki Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku
- 14.15-15.15 – *Dekontaminacja materiałów medycznych wielokrotnego użytku w gabinecie dentystycznym. Praktyczne aspekty dekontaminacji materiałów stomatologicznych w oparciu o konkretne przykłady zaobserwowane podczas kontroli sanitarnej praktyk zawodowych* – Ewa Bębenek, kierownik Oddziału Przeciwepidemicznego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku i Aneta Bardoń, kierownik Oddziału Epidemiologii i Statystyki Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku.

# I Międzynarodowy Kongres *Dermatologia bez granic*

Wspólnie z kierownikami Klinik Dermatologicznych Uniwersytetów Medycznych w Białymstoku i w Grodnie serdecznie zapraszam do udziału w I Międzynarodowym Kongresie *Dermatologia bez granic*. Spotkanie odbędzie się na Podlasiu, w Białowieży w dniach 25-26 kwietnia 2014 roku.

Kongres będzie okazją do zaprezentowania aktywności naukowej i klinicznej środowisk krajowych i zagranicznych. Swój udział w spotkaniu potwierdzili już rektorzy Uniwersytetów Medycznych z Grodna, Mińska, Witebska i Białegostoku. Zaproszeni wybitni przedstawiciele dermatologii polskiej i naszych wschodnich przyjaciół przedstawiają najciekawsze przypadki kliniczne oraz najnowsze wytyczne i standardy postępowania.

Naszą Konferencję poprzedzą praktyczne warsztaty szkoleniowe z zakresu techniki mokrych opatrunków, naskórkowych testów płatkowych i diagnostyki alergii kontaktowej, dermatoskopii, dermatologii estetycznej, krioterapii i laseroterapii.

Wspólnie z Sekcją Dermatologiczną Polskiego Towarzystwa Alergologicznego zapraszam także kolegów alergologów i pediatrów na specjalną sesję alergologiczną z udziałem wybitnego alergologa i pediatry profesora Macieja Kaczmarskiego.

Uczestnicy Konferencji otrzymają pamiątkowe certyfikaty i punkty edukacyjne.

Zapraszając Państwa do udziału w I Międzynarodowym Kongresie *Dermatologia bez granic* do Białowieży, mam nadzieję, że uroki tego miejsca będą wspianym dopełnieniem części merytorycznej spotkania.

prof. Roman Nowicki,  
przewodniczący Komitetu Naukowego,  
kierownik Katedry i Kliniki Dermatologii,  
Wenerologii i Alergologii GUMed

## Ramowy program:

25.04.2014 piątek

- 7-13.30 – Warsztaty *Białowieża 2014* (konieczna indywidualna rejestracja, ograniczona liczba miejsc)
- 15-17 – Sesja I *Inauguracyjna* – prof. I. Flisiak (Białystok), prof. J. Szepietowski (Wrocław), prof. Dzmirrii Khvorik (Grodno)
- 17.20-19.30 – Sesja II *Dermatozy alergiczne* – współpraca: Sekcja Dermatologiczna Polskiego Towarzystwa Alergologicznego – prof. A. Kaszuba (Łódź), prof. C. Kowalewski (Warszawa), prof. R. Nowicki (Gdańsk).

25.04.2014 sobota

- 7-7.20 – Wykład poranny *Leki przeciwhistaminowe w leczeniu pokrzywki, obrzęku naczynioruchowego i AZS / Antihistamines in urticaria, AE and AD* – R. Nowicki (Gdańsk)
- 7.20-9.15 – Sesja III *Pokaz przypadków / Case presentation* – prof. U. Adaskievich (Witebsk), prof. K. Woźniak (Warszawa), prof. C. Kowalewski (Warszawa)
- 9.15-12.25 – Sesja IV *Gorące tematy / Hot Topics* – dr hab. Agnieszka Serwin, prof. Oleg Pankratov (Mińsk), prof. R. Olszański (Gdynia)
- 12.25-14.15 – Sesja V. *Psoriasis* – prof. I. Flisiak (Białystok), prof. A. Lukyanov (Mińsk), prof. Z. Adamski (Poznań)
- 14.15-14.20 – *Zakończenie konferencji / Closing ceremony* R. Nowicki, I. Flisiak, D. Khvorik.

<http://abranetis.pl/wydarzenia/szczegoly/11.html>



## Kadry GUMed

**Stopień doktora habilitowanego otrzymali:**

dr hab. Dariusz Gąsecki  
dr hab. Jarosław Sączewski  
dr hab. farm. Tomasz Śledziński  
dr hab. med. Jolanta Wierzba

**Na stanowisko adiunkta zostali zatrudnieni:**

dr farm. Łukasz Balewski  
dr farm. Agnieszka Ćwiklińska  
dr med. Maria Gnacińska-Szymańska  
dr n. med. Jarosław Kobiela  
dr n. med. Bogna Racka-Pilszak  
dr med. Mariusz Wiglusz

**Na stanowisko starszego wykładowcy zostali zatrudnieni:**

dr Ewa Badowska-Szalewska  
dr n. med. Julita Barwińska-Płużyńska

dr med. Izabela Brożek  
dr med. Wojciech Marks  
dr n. farm. Ryszard Milczarek

**Na stanowisko wykładowcy została zatrudniona**

lek. dent. Justyna Kowalska-Skabara

**Jubileusz długoletniej pracy w GUMed obchodzą:**

**20 lat**

dr med. Maria Janiak

**25 lat**

dr med. Juliusz Kobierski  
Teresa Żbikowska

**30 lat**

Małgorzata Ścibirowska

**35 lat**

prof. dr hab. Krystyna Raczyńska

**Pracę w Uczelni zakończyli:**

dr med. Dariusz Dymecki  
lek. dent. Tytus Kuczowski

mgr Katarzyna Kwiatkowska  
dr med. Krzysztof Marek

## Kadry UCK

**Jubileusz długoletniej pracy w UCK obchodzą:**

**20 lat**

Lucyna Nowicka

**25 lat**

Beata Koszela  
Joanna Wojnowska

**30 lat**

Henryk Lewandowski  
Hanna Malankowska

**35 lat**

Danuta Jereczek

**45 lat**

Stanisław Poręba



# Polecamy Czytelnikom

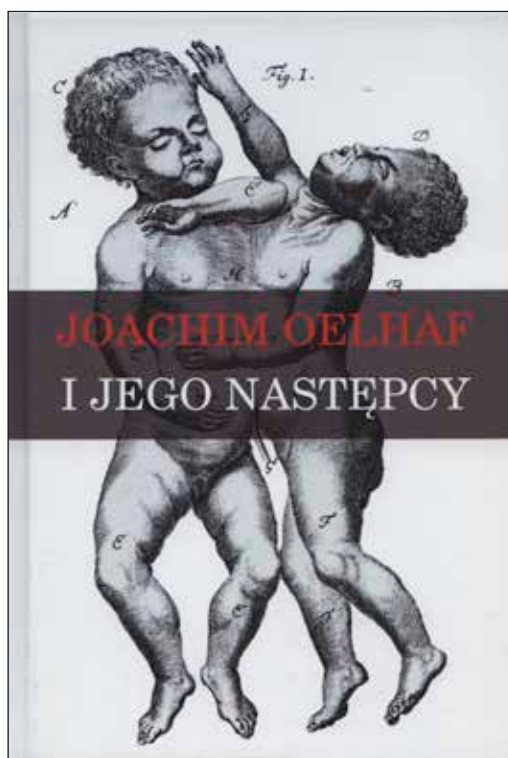
## Słowo wstępne

W lutym 2013 roku minęło 400 lat od wykonania w Gdańsku, a zarazem w Polsce i w tej części Europy pierwszej publicznej sekcji zwłok. To ważne wydarzenie związane jest z osobą profesora Gdańskiego Gimnazjum Akademickiego, Joachima Oelhafa (1570-1630). [...]

400-lecie zdarzenia stało się pretekstem do wydania niniejszego tomu poświęconego rozwojowi anatomii w Gdańsku, mieście które miało ogromne szczęście do wybitnych badaczy tej gałęzi wiedzy. Poza J. Oelhafem do grona znakomitości należeli Laurentius Eichstadt, Johann Glosenmeyer, Johann Adam Kulmus, a w XX wieku Rudolf Spanner, Michał Reicher oraz Olgierd Narkiewicz.

Tom otwiera szkic prof. Lecha Mokrzeckiego (Uniwersytet Gdański), przybliżający dzieje Gdańskiego Gimnazjum Akademickiego. Następujący po nim artykuł dr. Mariusza Brodnickiego (Uniwersytet Gdański) przedstawia związki filozofii i medycyny w Gdańsku doby wczesnonowożytnej. Kolejne rozdziały poświęcone zostały tak sylwetce Joachima Oelhafa, jak i jego dokonaniom – biograficzny rozdział autorstwa dr. hab. Adama Szarszewskiego (Gdański Uniwersytet Medyczny), poświęcony protokołowi posekcyjnemu rozdział autorstwa dr. Seweryny Koniecznej (Gdański Uniwersytet Medyczny) oraz poświęcony korespondencji Joachima Oelhafa z Casparem Bauhinem rozdział autorstwa dr. Anny Ryś (Uniwersytet Gdański) i dr. Bartłomieja Sieka (Gdański Uniwersytet Medyczny). Tę część tomu wieńczy rozdział prof. Edmunda Kizika (Uniwersytet Gdański; Instytut Historii PAN), prezentujący problematykę związaną z pochówkami dzieci w dawnym Gdańsku.

Drugą część tomu otwiera referat dr. hab. Ewy Łyżkiewicz-Świeżewskiej (Gdański Uniwersytet Medyczny), dotyczący publicznej sekcji zwłok bliźniąt zrosniętych, przeprowadzonej przez



Joachim Oelhaf i jego następcy. Adam Szarszewski i Bartłomiej Siek (red.). Gdańsk: Gdański Uniwersytet Medyczny, 2013, 237 str. ISBN 978-83-60253-90-8

następcę J. Oelhafa, Johanna Adama Kulmusa w 1724 r. W następnym rozdziale prof. Stefan Raszeja (Gdański Uniwersytet Medyczny) omówił rozwój medycyny sądowej w Gdańsku na przestrzeni wieków. Doktor Maria Otto (Biblioteka Gdańska PAN) zaprezentowała księgozbiory medyczne w Gdańsku od XV do XVIII wieku, a dr. Beata Purc-Stępnia (Uniwersytet Gdański; Muzeum Narodowe w Gdańsku) omówiła kwestię sekcji zwłok i demonstracji medycznych w malarstwie i grafice europejskiej od XVI do XVIII wieku. Problemowi XVI- i XVII-wiecznych epitafiów lekarzy w kościołach Gdańska poświęcony jest kolejny rozdział autorstwa dr. hab. Adama Szarszewskiego (Gdański Uniwersytet Medyczny). Następnym rozdziałem dr. Piotra Paluchowskiego (Gdański Uniwersytet Medyczny) dotyczy popularnonaukowych tekstów medycznych w prasie gdańskiej w XVIII wieku.

Kolejne rozdziały zostały poświęcone sylwetkom wybitnych anatomów XX w. Profesor Piotr Semków (Akademia Marynarki Wojennej) przedstawił swoje wyniki badań dotyczących kontrowersyjnej postaci prof. Rudolfa Spannera, a dr. Monika Tomkiewicz (IPN) zaprezentowała dzieje kierowanego przez prof. R. Spannera Instytutu Anatomii. Doktor Bartłomiej Siek (Gdański Uniwersytet Medyczny) omówił zachowaną w zbiorach Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego korespondencję prof. R. Spannera. Szczególnie interesująco w tym kontekście prezentuje się rozdział autorstwa dr. hab. Edyty Szurowskiej, w którym Autorka ukazała nowoczesne nieinwazyjne metody badania pośmiertnego osób zmarłych śmiercią gwałtowną. Następnie dr. Krzysztof Lewicki (Copernicus, PL) i dr. Marek Bukowski (Muzeum GUMed) nakreślili sylwetkę prof. Michała Reichera.

Oddając do rąk Czytelników niniejszy tom, Autorzy mają nadzieję, że poprzez prezentację postaci, które na trwałe zapisały się w dziejach gdańskiej nauki, stanie się on ważnym głosem w dyskusji na temat udziału Gdańska w rozwoju medycyny i przyczyni się do lepszego zbadania związków miasta z wiodącymi ośrodkami myśli naukowej w Europie na przestrzeni wieków.

dr hab. Adam Szarszewski,  
Zakład Historii i Filozofii Nauk Medycznych



Alina Boguszewicz

# Profilaktyka zranień personelu medycznego – zmiany w prawie

27 czerwca 2013 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Zdrowia z 6 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu obowiązków służbowych związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych<sup>1</sup> (dalej: „Rozporządzenie”). Implementuje on do prawa krajowego dyrektywę Rady UE 2010/32 UE z 10 maja 2010 r. w sprawie wykonania umowy ramowej dotyczącej zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w sektorze szpitali i opieki zdrowotnej zawartej między HOSPEEM a EPSU<sup>2</sup>.

– *Transpozycja (...) dyrektywy ma w znaczący sposób podnieść świadomość zagrożeń związanych ze zranieniami w ochronie zdrowia, co w konsekwencji doprowadzi do wzrostu liczby zranień rejestrowanych jako wypadki przy pracy* – twierdzi Robert Kulczyński<sup>3</sup>. Zdaniem tego autora: *Celem wprowadzenia nowych przepisów jest zapewnienie lepszego monitorowania problemu zranień w ochronie zdrowia, co w konsekwencji będzie miało pozytywny wpływ na działania służące ograniczeniu ryzyka zranień i długofalowych konsekwencji zdrowotnych mogących być ich skutkiem. Przede wszystkim chodzi o zmniejszenie ryzyka zakażenia się przez personel medyczny chorobami takimi jak: HCV, HBV czy HIV<sup>4</sup>.*

Rozporządzenie wydano na podstawie art. 237 §2 ustawy z 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy<sup>5</sup>, w świetle którego ministrowie właściwi dla określonych gałęzi pracy lub rodzajów prac w porozumieniu z Ministrem Pracy i Polityki Socjalnej oraz Ministrem Zdrowia i Opieki Społecznej winni określić (delegacja obligatoryjna), w drodze rozporządzenia, przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące tych gałęzi lub prac. Określa ono warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych przez podmioty wykonujące działalność leczniczą. Ostrymi narzędziami w rozumieniu tego aktu są wyroby medyczne służące do cięcia, kłucia oraz te, które mogą spowodować zranienie lub przeniesienie zakażenia. W świetle Rozporządzenia pojęcie pracownika obejmuje nie tylko pracowników, czyli osoby związane stosunkiem pracy w rozumieniu Kodeksu pracy (tj. osoby pozostające w stosunku pracy, z uwagi na zawartą umowę o pracę/mianowanie/powołanie/wybór/spółdzielczą umowę o pracę), ale także osoby fizyczne wykonujące pracę na innej podstawie niż stosunek pracy, doktorantów, studentów i uczniów niebędących pracownikami oraz wolontariuszy, a także osoby prowadzące pod nadzorem pracodawcy lub w miejscu wyznaczonym przez pracodawcę działalność gospodarczą na własny rachunek.

W celu ochrony pracowników przed zranieniami ostrymi narzędziami pracodawca winien stosować, na warunkach określonych w Rozporządzeniu, wszelkie dostępne środki eliminujące lub ograniczające stopień narażenia na zranienia się nimi. Przed wyborem tychże środków pracodawca jest zobowiązany do oceny ryzyka zawodowego zranienia ostrym narzędziem oraz przeniesienia zakażenia w wyniku ekspozycji na krew lub inny potencjalnie zakaźny materiał biologiczny na danym stanowisku pracy, zwanych dalej „narażeniem”, uwzględniając w szczególności:

- klasyfikację i wykaz szkodliwych czynników biologicznych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 222<sup>1</sup> §3 ustawy z 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy oraz zagrożenia dla życia i zdrowia spowodowane chorobami, które mogą wystąpić w następstwie zakażenia, a także możliwego działania toksycznego lub alergizującego szkodliwych czynników biologicznych;
- stan zdrowia pracownika, w tym w szczególności choroby przewlekłe, na które choruje;

- określenie narażenia, w tym rodzaj, stopień oraz czas jego trwania;
- czynności, w trakcie których może dojść do narażenia;
- rodzaje wykorzystywanych do udzielania świadczeń zdrowotnych ostrych narzędzi, warunki pracy, sposób organizacji pracy, poziom kwalifikacji personelu, czynniki psychospołeczne i inne czynniki związane ze środowiskiem pracy;
- decyzje, wystąpienia i zalecenia pokontrolne organów kontroli i nadzoru nad warunkami pracy, wydane na podstawie ustaleń kontroli przeprowadzonych w podmiocie wykonującym działalność leczniczą.

Ocenę ryzyka pracodawca winien przeprowadzać:

- okresowo, nie rzadziej niż raz na dwa lata;
- w każdym przypadku wystąpienia na stanowisku pracy zmian mających lub mogących mieć znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa pracownika w miejscu pracy, uwzględniając aktualną wiedzę medyczną i techniczną oraz wiedzę w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym wyniki prac naukowo-badawczych mających na celu eliminację lub ograniczenie przyczyn powodujących wypadki przy pracy i choroby zawodowe.

W celu eliminacji lub ograniczenia narażenia pracodawca, we współpracy z przedstawicielami pracowników, jest zobowiązany do podejmowania kolejno następujących działań:

- opracowania i wdrażania procedury bezpiecznego postępowania z ostrymi narzędziami, w tym będącymi odpadami medycznymi, w szczególności obejmujące zakaz ponownego zakładania osłonek na ostre narzędzia;
- jeżeli charakter wykonywanych świadczeń zdrowotnych na to pozwala, eliminowania przypadków zbędnego stosowania ostrych narzędzi przez wdrożenie zmian w praktyce oraz na podstawie wyników oceny ryzyka, zapewnia ostre narzędzia zawierające rozwiązania chroniące przed zranieniem;
- opracowywania i wdrażania procedury używania odpowiednich do rodzaju i stopnia narażenia środków ochrony indywidualnej;
- analizowania raportu o bezpieczeństwie i higienie pracy w podmiocie leczniczym w zakresie zranień ostrymi narzędziami przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych.

Pracodawca, uwzględniając wyniki oceny ryzyka, o których mowa powyżej, podejmuje działania eliminujące lub ograniczające ryzyko wystąpienia zranień ostrymi narzędziami oraz zakażeń, obejmujące:

- organizację miejsca udzielania świadczeń zdrowotnych w sposób pozwalający na uniknięcie lub zminimalizowanie narażenia;
- zapewnienie warunków bezpiecznego zbierania, przechowywania oraz usuwania odpadów medycznych, z zastosowaniem łatwo dostępnych, bezpiecznych i oznakowanych pojemników, w miarę możliwości umieszczonych w pobliżu miejsc używania lub przechowywania ostrych narzędzi;
- wdrożenie odpowiednich środków profilaktycznych uwzględniających organizację i warunki pracy, czynniki psychospołeczne oraz inne czynniki związane ze środowiskiem pracy;
- zapewnienie środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do rodzaju i stopnia narażenia.

Jeżeli w wyniku oceny ryzyka pracodawca zidentyfikuje możliwość wystąpienia narażenia pracownika na szkodliwy czynnik biologiczny, przeciw któremu jest dostępne szczepienie ochronne, pracownika informuje się o korzyściach szczepienia, możliwych niepożądanych odczynach poszczepiennych oraz możliwych skut-



kach niepoddania się takiemu szczepieniu. Szczepienie jest przeprowadzane na zasadach określonych w art. 17 i art. 18 oraz art. 20 ustawy z 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi<sup>6</sup>.

W świetle §6 Rozporządzenia pracodawca:

- zapewnić pracownikom stały dostęp do instrukcji oraz innych sporządzonych w formie papierowej i elektronicznej informacji o zasadach używania ostrych narzędzi i środków ochrony indywidualnej, określonych w procedurach, a także obowiązujących przepisach z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych;
- promuje dobre praktyki zapobiegania narażeniu, w szczególności opracowuje w konsultacji z przedstawicielami pracowników materiały informacyjne dotyczące tych praktyk;
- prowadzi wykaz zranień ostrymi narzędziami przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych;
- informuje pracowników o:
  - ryzyku związanym z narażeniem;
  - zasadach postępowania w przypadku narażenia, zgodnie z procedurą postępowania poekspozycyjnego, w tym o badaniach lekarskich i laboratoryjnych, poekspozycyjnym szczepieniu ochronnym, uodpornieniu biernym oraz profilaktycznym leczeniu poekspozycyjnym, z których pracownik może skorzystać w przypadku zranienia lub kontaktu z krwią lub innym potencjalnie zakaźnym materiałem biologicznym;
  - osobach wykonujących zadania służby bezpieczeństwa i higieny pracy oraz sprawujących profilaktyczną opiekę zdrowotną nad pracownikami.

Z kolei stosownie do §7 Rozporządzenia pracodawca jest zobowiązany do systematycznego szkolenia mającego na celu zapobieganie narażeniu i jego skutkom. Szkolenia te obejmują w szczególności zagadnienia dotyczące:

- prawidłowego postępowania z ostrymi narzędziami, w tym narzędziami zawierającymi rozwiązania chroniące przed zranieniem;
- potencjalnego zagrożenia dla życia i zdrowia spowodowanego zranieniem ostrym narzędziem oraz kontaktem z krwią lub innym potencjalnie zakaźnym materiałem biologicznym;
- środków, które należy podjąć w celu zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami, obejmujące standardowe środki ostrożności, bezpieczne systemy pracy, prawidłowe stosowanie i procedury usuwania ostrych narzędzi i odpadów oraz znaczenie uodpornienia przy użyciu szczepionek;
- wyposażenia i stosowania środków ochrony indywidualnej odpowiednich dla rodzaju i stopnia narażenia;
- procedury postępowania poekspozycyjnego;
- procedur zgłaszania oraz prowadzenia wykazu zranień ostrymi narzędziami i sprawozdawczości w tym zakresie;
- okoliczności i przyczyn zranień ostrymi narzędziami, w tym wyników analiz w tym zakresie zawartych w raporcie, o którym mowa w §11.

Szkolenia przeprowadza się w trybie określonym w przepisach w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracownik winien niezwłocznie zgłaszać każdy przypadek zranienia ostrym narzędziem pracodawcy lub osobie wykonującej zadania służby bezpieczeństwa i higieny pracy, a w razie kontaktu z krwią lub innym potencjalnie zakaźnym materiałem biologicznym, również lekarzowi wskazanemu w procedurze, o której mowa w §9 Rozporządzenia, w celu przeprowadzenia postępowania poekspozycyjnego.

W przypadku zranienia pracownika ostrym narzędziem pracodawca:

- bada przyczyny i okoliczności zranienia oraz odnotowuje je w wykazie, o którym dalej mowa;
- jeżeli to konieczne, dokonuje zmian w procedurze bezpiecznego postępowania z ostrymi narzędziami lub informuje pra-

cowników o nowym ryzyku związanym z używaniem ostrego narzędzia;

- informuje lekarza sprawującego profilaktyczną opiekę zdrowotną nad pracownikami – w przypadku ekspozycji na krew lub inny potencjalnie zakaźny materiał biologiczny.

Pracodawca opracowuje i wdraża procedurę postępowania poekspozycyjnego, umożliwiającą niezwłoczne udzielenie poszkodowanemu pomocy medycznej oraz zapobieżenie skutkom narażenia, a także objęcie go profilaktyczną opieką zdrowotną po narażeniu zgodnie z aktualną wiedzą medyczną.

Procedura ta winna uwzględniać w szczególności konieczność oszacowania ryzyka zakażenia oraz podjęcia niezwłocznych działań profilaktycznych, w tym w szczególności przeprowadzenia badania lekarskiego, wykonania niezbędnych badań laboratoryjnych, przeprowadzenia w razie potrzeby poekspozycyjnego szczepienia ochronnego i uodpornienia biernego, lub profilaktycznego leczenia poekspozycyjnego, a także wykonanie badań lekarskich oraz niezbędnych badań dodatkowych w regularnych odstępach czasu po narażeniu.

Wykaz zranień ostrymi narzędziami przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych musi zawierać następujące informacje:

- kolejny numer zdarzenia w roku;
- datę zdarzenia;
- jednostkę organizacyjną podmiotu wykonującego działalność leczniczą, w której doszło do zranienia;
- rodzaj i model narzędzia, które spowodowało zranienie;
- rodzaj procedury medycznej oraz czynność, w trakcie której doszło do zranienia;
- inne informacje uzyskane w trakcie postępowania przy ustalaniu okoliczności i przyczyn zranienia ostrym narzędziem.

W wykazie tym nie zamieszcza się danych osobowych.

Pracodawca, nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy, sporządza raport o bezpieczeństwie i higienie pracy w podmiocie leczniczym w zakresie zranień ostrymi narzędziami przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych. Raport powinien zawierać w szczególności następujące informacje:

- tabelaryczne zestawienie liczby zranień ostrymi narzędziami, do których doszło w podmiocie leczniczym w okresie sprawozdawczym oraz w równym mu długością okresie poprzedzającym, w podziale na jednostki organizacyjne podmiotu leczniczego;
- tabelaryczne zestawienie stosowanych w podmiocie leczniczym rodzajów ostrych narzędzi, z wyszczególnieniem, które z nich zawierają rozwiązania chroniące przed zranieniem;
- analizę okoliczności i przyczyn zranień, ze szczególnym uwzględnieniem ich przyczyn systemowych;
- propozycje możliwych działań mających na celu ograniczenie liczby zranień, w tym możliwości wprowadzenia do użytku w podmiocie leczniczym nowych rodzajów ostrych narzędzi zawierających rozwiązania chroniące przed zranieniem wraz z oszacowaniem kosztów takich działań;
- informacje o działaniach, o których mowa w §4 ust. 3 Rozporządzenia, jeżeli były realizowane w okresie sprawozdawczym;
- informacje o wprowadzonych zmianach w zakresie szkoleń, o których mowa w §7 Rozporządzenia.

Pracodawca jest zobowiązany do udostępnienia ww. raportu pracownikom.

dr Lubomira Wengler, Izabela Adrych-Brzezińska,  
dr Piotr Popowski, Ewa Adamska-Pietrzak

<sup>1</sup> <http://www.mz.gov.pl/wwwmz/index?mr=m111111&ms=&ml=pl&mi=&mx=0&mt=&my=&ma=032113>.

<sup>2</sup> Dz. Urz. UE L 134 z 1.06.2010 r., str. 66.

<sup>3</sup> Robert Kuczyński, RPE WKP, Serwis Prawo i Zdrowie on-line, Wolters Kluwer Polska S.A., stan na 20 czerwca 2013 r.

<sup>4</sup> Ibidem.

<sup>5</sup> Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.

<sup>6</sup> Dz. U. Nr 234, poz. 1570, z późn. zm.

## Pomorskie spotkanie ekspertów transferu technologii

W Gdańskim Uniwersytecie Medycznym odbyło się 20 marca br. spotkanie networkingowe przedstawicieli pomorskich instytucji zajmujących się transferem technologii, komercjalizacją rezultatów badań naukowych oraz przedsiębiorczością akademicką. Było to już drugie spotkanie z tego cyklu. Pierwsze odbyło się na Politechnice Gdańskiej (w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii <http://ctwt.pg.edu.pl>) ponad miesiąc temu.

Osoby na co dzień zajmujące się współpracą nauki z biznesem reprezentujące: Akademię Morską, Uniwersytet Gdański, Politechnikę Gdańską, Gdański Uniwersytet Medyczny oraz Pomorski Urząd Marszałkowski mogły spotkać się tym razem z inicjatywy Stanowiska ds. Innowacji i Transferu Wiedzy Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (<http://www.naukaibiznes.gumed.edu.pl>).

Tematyka spotkania dotyczyła zagadnień takich jak: programy krajowe wspierające komercjalizację i transfer technologii (Inkubator Innowacyjności, Broker Innowacji itp.), uwłaszczanie naukowców i jego negatywne konsekwencje, pomysły na wspólne szkolenia dotyczące ścieżek komercjalizacji.

Kolejne spotkanie, zaplanowane na maj br. odbędzie się ponownie na Politechnice Gdańskiej.



## O alkoholowym zespole płodowym

*Alkoholowy zespół płodowy (FAS) – problem interdyscyplinarny* to tytuł konferencji, która odbędzie się 12 kwietnia br. w audytorium im. prof. Zdzisława Kieturakisa (CMI GUMed). Jest ona przeznaczona dla lekarzy, pielęgniarek i położnych oraz innych zainteresowanych osób z województwa pomorskiego. Udział w Konferencji jest bezpłatny. Lekarze uczestniczący w spotkaniu otrzymają 4 punkty edukacyjne.

Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie:

[http://171.25.183.56/rops\\_form2/](http://171.25.183.56/rops_form2/)

Program:

- 10.00 – otwarcie Konferencji: Krystyna Dominiczak, dyrektor Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej Urzędu Marszałkowskiego w Gdańsku; prof. Andrzej Basiński, prorektor ds. klinicznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
- 10.15 – *Wpływ alkoholu na płód. Rola pracowników poradni ginekologicznych w profilaktyce FAS* – wykład dr Zofii Pankrac
- 10.50 – *Obraz kliniczny FAS/FASD* – wykład dr Jolanty Wierzbny
- 11.25 – *Funkcjonowanie dziecka z FAS/FASD. Możliwości pomocy* – wykład mgr Teresy Jadczak-Szumito
- 12.00 – przerwa na kawę i poczęstunek
- 12.30 – *Problemy FAS/FASD – możliwości diagnostyki obrazowej* – wykład prof. Andrzeja Urbanika
- 13.05 – dyskusja panelowa z udziałem prelegentów oraz Alicji Wiaduch, która prowadzi Rodzinny Dom Dziecka w Gdyni i Jerzego Topolewicza, dyrektora NZOZ Przychodni Wzgórze Św. Maksymiliana w Gdyni
- 13.55 – zakończenie Konferencji.

## Nowy sprzęt dla Oddziału Hematologii Dziecięcej

Nowy sprzęt od „Fundacji z Pompą – Pomóż Dzieciom z Białaczką” trafił 25 marca br. na Oddział Hematologii Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego. Pięćset wenflonów BBraun o wartości ok. 700 zł podarowały Wielkopolska Fundacja na Rzecz Rozwoju Nauk i Ochrony Zdrowia wraz z firmą Aesculap Chifa z Nowego Tomyśla. Cztery stojaki medyczne wysokiej jakości Fundacja zakupiła z własnych środków i dofinansowania Grupy Lotos. Pompę strzykawkową BBraun sfinansowało Stowarzyszenie Sopot International Rotary Club.

Oddział Hematologii mieści się na drugim piętrze Kliniki Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii przy ulicy Dębinki 7.

**Nr konta bankowego fundacji  
„Fundacja z Pompą – Pomóż Dzieciom z Białaczką”  
9820300045111000002780010.**



## Nie bądź gapa, skasuj raka!

Już po raz drugi studenci z SKN przy Katedrze i Klinice Chirurgii Onkologicznej realizują projekt dotyczący profilaktyki raka piersi – *Dotknij Piersi*. Po otwierającym wydarzeniu wernisażu przyszedł czas na uświadamianie kobiet w tramwaju. Wydarzenie pod hasłem *Nie bądź gapa, skasuj raka!* odbyło się 8 marca br. Tego dnia, w godzinach 11-15, ulicami Gdańska jeździł zabytkowy tramwaj, w którym można było nauczyć się samobadania piersi, dzięki specjalnym fantomom zdobyć informacje dotyczące raka piersi, badań przesiewowych oraz profilaktyki związanej z tą chorobą. W ciągu czterech godzin tramwajem przemieściło się około 300 osób. Kobiety, mężczyźni, ale i dzieci byli zachwyceni akcją zorganizowaną przez studentów GUMed. Z wielką chęcią podchodzili do fantomów, na których starali się odnaleźć niepokojące zmiany. Niektórzy z nich byli już przeszkoleni w tym kierunku. W trakcie podróży

wiele osób studiowało otrzymane ulotki oraz rozmawiało z organizatorami na tematy związane z onkologią. Dla wielu kobiet był to dodatkowy prezent w ich święto.

Pasażerowie zgodnie twierdzili, że takich wydarzeń powinno być więcej i jeden raz w roku to stanowczo za mało. Być może nasi studenci wyjdą naprzeciw tym oczekiwaniom, gdyż profilaktyka raka piersi, podobnie jak i innych nowotworów jest w Polsce nadal zbyt mało rozpowszechniona.

Członków SKN przy Katedrze i Klinice Chirurgii Onkologicznej będzie można spotkać 12 kwietnia br. w galerii handlowej Madison, a 11 maja br. na Długim Targu podczas biegu *Prześcignę raka*, który zakończy tegoroczną akcję.

Agata Kozińska,  
studentka VI roku Wydziału Lekarskiego





## Studenci GUMed w Tunezji

Pod hasłem *Health Beyond 2015 – Get involved!* odbył się w dniach 3-9 marca br. w mieście Hammamet w Tunezji największy światowy zjazd studentów medycyny – IFMSA General Assembly March Meeting. W spotkaniu udział wzięło 1300 studentów ze 106 krajów. Wśród nich nie zabrakło przedstawicieli Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – Karoliny Garnickiej, Karoliny Górskiej i Tomasza Trojanowskiego. Uczestnictwo w tym wyjątkowym spotkaniu jest ogromnym wyróżnieniem dla osób działających na forum IFMSA-Poland, jak również niebywałą okazją do przełożenia nabytej na General Assembly wiedzy, umiejętności i doświadczeń międzynarodowych na grunt działań w Polsce. Podczas spotkania odbyły się sesje szkoleniowe i warsztatowe, podczas których dyskutowano o największych problemach współczesnej służby zdrowia i edukacji medycznej.

