



GAZETA miesięcznik
GDANSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

ISSN 1506-9745

AMG



Rok 24

Listopad 2014

nr 11 (287)



*Palą się znicze... przypominają,
że ktoś odchodzi, inni zostają...*

Ryszard Przymus *Znicze* (fragment)

Z ŻYCIA UCZELNI

Rektor prof. Janusz Moryś pożegnał odchodzących na emeryturę kierowników jednostek na spotkaniu w dniu 30.09.2014 r. Odchodzącym na emeryturę towarzyszyli ich następcy, którym Rektor wręczył akty nominacji str. 30



Marta Cyman wygrała Konkurs Prac Magisterskich absolwentów Oddziału Medycyny Laboratoryjnej zorganizowany 30 października br. przez Dziekanat Wydziału Farmaceutycznego oraz Forum Analityków Medycznych. Drugie miejsce zajął Kamil Dąbkowski, a trzecie Adriana Schumacher

Lekarz i laboratorium – zawsze razem to tytuł wykładu, który 30 września 2014 r. wygłosił prof. Andrzej Szutowicz z Zakładu Medycyny Laboratoryjnej Katedry Biochemii Klinicznej podczas inauguracji Młodzieżowych Spotkań z Medycyną



Blisko 200 młodych naukowców z Polskiej Akademii Dzieci pojawiło się 24 października br. w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym, aby zainaugurować kolejny rok wykładów w ramach GUMed Kids. Wykład poprowadziła prof. Barbara Kamińska z Katedry i Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci oraz Stanisław Bajerski jako młody wykładowca

W numerze...

Inauguracja roku akademickiego.	4
Immatrykulacje na Wydziale Lekarskim . . .	10
Środowiskowa muzyczna inauguracja . . .	13
Nowy profesor tytularny A. Lebedzińska. . .	14
Dyplomy i promocje w Dworze Artusa . . .	17
Doroczne spotkanie redaktorów	18
Senat GUMed	20
Specjalista GUMed ekspertem	20
Zebrań naukowo-szkoleniowe	20
Kurs ultrasonografii u dzieci	21
Dobry wynik LEK-u absolwentów	21
Kliniki GUMed w czołówce Onkomapy . . .	22
O leczeniu niewydolności serca	22
Prof. J. Jassem w zarządzie ESMO.	22
Jubileuszowy Zjazd PTChD.	23
Mgr Anna Grygorowicz wybrana	24
Współpraca z Uniwersytetem w Chicago .	24
Nad morzem o nadciśnieniu	25
Klauzula sumienia	26
Festiwal Wilno w Gdańsku	28
W Muzeum GUMed.	29
Pozorowany wypadek na lotnisku.	30
Kurs pletwonurkowania dla studentów . .	31
Transplantacja to drugie życie!	32
Psychiatry spotkali się nad Motławą . . .	33
Kadry GUMed i UCK	34
Zagranicznicy we Wróblówce	35
Umiędzynarodowienie uczelni.	36
Młodzi i wybitni naukowcy z GUMed. . .	37
Prof. A. Dubaniewicz na Kongresie.	37
Serce i Płuca 2014	37
Nowi doktorzy	38
Prof. Andrzej Roszkiewicz (1941-2014). .	40
Wycieczka seniorów	42
Impuls dla serca od studentów	43
Gdańsk Biega 2014	43
Się kręci... we Wróblówce za nami	44

GAZETA AMG

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

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

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

Warunki prenumeraty:

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

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

Dzień Wykładu w GUMed

Dzień Wykładu w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym będzie w tym roku obchodzony w dniu 16 grudnia. Okolicznościowy wykład pt. *Współczesne trendy w poszukiwaniu lepszych leków* wygłosi prof. Roman Kaliszan, członek rzeczywisty PAN, członek korespondent PAU, tegoroczny laureat Nagrody Prezesa Rady Ministrów za rok 2013.



Uroczystość będzie połączone z wręczeniem nagród Rektora za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne oraz organizacyjne w 2013 roku.

GUMed pochwalił się w Brukseli

Prof. Jacek Bigda, pełnomocnik rektora ds. strategii i współpracy międzynarodowej reprezentował Gdański Uniwersytet Medyczny oraz podległe mu szpitale w Brukseli w ramach Open Days – Europejskiego Tygodnia Miast i Regionów. W tym roku impreza ta odbywała się pod hasłem *Rośniemy razem – inteligentne inwestycje dla ludzi*.

Centrum Medycyny Inwazyjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego jest jednym z wyróżniających się ośrodków medycznych w Polsce pod względem informatyzacji. Wdrażanie systemów IT zakończyło się w ubiegłym roku. Inwestycja w oprogramowanie pomogła lepiej zorganizować zarządzanie całym szpitalem, wspomogła także gromadzenie i archiwizowanie danych medycznych.

W dniu 24 października 2014 roku zmarła

mgr Danuta Baczkowska-Orłowicz

mgr filologii polskiej, bibliotekarz, pracownik Oddziału Opracowania Rzeczowego i Informacji Naukowej Biblioteki Głównej GUMed w latach 1990-1993, współtwórczyni bibliografii Uczelni za lata 1991 i 1992. Osoba o wielkiej skromności, wrażliwości i dobroci. Zmarła w wieku 67 lat.

Inauguracja roku akademickiego 2014/2015

Rok akademicki uroczyście rozpoczęty

Gdański Uniwersytet Medyczny zainauguował 69 rok akademicki. Uroczystość odbyła się 8 października br. w Auditorium Primum im. prof. Olgierda Narkiewicza. Wykład inauguracyjny pt. *Współczesna radiologia – zobaczyć więcej niż widzą* oczy wygłosił prof. Jerzy Walecki, konsultant krajowy w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej, przewodniczący Komitetu Fizyki Medycznej PAN, profesor Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego. Uroczystość zaszczycili obecnością m.in. ks. abp Tadeusz Gocłowski, Aleksander Sopiński, podsekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia, wicemarszałek województwa pomorskiego Hanna Zych-Cisoń i wiceprezydent Gdańska Ewa Kamińska. Rektor GUMed prof. Janusz Morys powitał przybyłych rektorów oraz prorektorów uczelni Pomorza:

- prof. Bernarda Lammka, rektora Uniwersytetu Gdańskiego,
- prof. Henryka Krawczyka, rektora Politechniki Gdańskiej,
- prof. Ludmiłę Ostrogórską, rektor Akademii Sztuk Pięknych, wiceprzewodniczącą Rady Rektorów Województwa Pomorskiego,
- kontradmirała dr. inż. Czesława Dyrca, rektora-komendanta Akademii Marynarki Wojennej,
- prof. Waldemara Moskę, rektora Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu,
- ks. dr. hab. Grzegorza Szamockiego, rektora Gdańskiego Seminarium Duchownego,
- ks. prof. Jacka Bramorskiego, rektora Gdańskiego Archidiecezjalnego Kolegium Teologicznego w Gdyni,
- prof. Waldemara Tłokińskiego, rektora Ateneum – Szkoły Wyższej w Gdańsku, przewodniczącego Konferencji Rektorów Zawodowych Szkół Polskich,
- prof. Ryszarda Minkiewicza, prorektora ds. artystycznych Akademii Muzycznej,
- prof. Janusza Mindykowskiego, prorektora ds. nauki Akademii Morskiej,
- prof. Tadeusza Sucharskiego, prorektora ds. nauki Akademii Pomorskiej w Słupsku,
- ks. dr. Tomasza Huzarka, prefekta studiów Wyższego Seminarium Duchownego w Pelplinie,
- prof. Romualda Cwilewicza, honorowego przewodniczącego Rady Rektorów Województwa Pomorskiego.

Następnie powitał przybyłych na uroczystość rektorów poprzednich kadencji naszej Uczelni, profesorów:

- Stefana Raszeję,
- Mariusza Żydowo,
- Barbarę Krupę-Wojciechowską,
- Zdzisława Wajdę,
- Wiesławę Makarewicza,
- Romana Kaliszana.

Rektor Morys przywitał także przybyłych gości w osobach:

- prof. Jacka Mareckiego, honorowego prezesa oddziału gdańskiego PAN,
- prof. Marka Wesołowskiego, wiceprezesa Gdańskiego Towarzystwa Naukowego,
- Jerzego Karpińskiego, dyrektora Wydziału Zdrowia Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego,
- Adama Koperkiewicza, dyrektora Muzeum Historycznego Miasta Gdańska,
- Grzegorza Kucharewicza, prezesa Naczelnej Izby Aptekarskiej,
- Annę Lellę, sekretarz Naczelnej Rady Lekarskiej w Warszawie,



Inauguracja roku akademickiego 2014/2015



Prezydent
Rzeczypospolitej Polskiej

Warszawa, 8 października 2014 roku

Jego Magnificencja
Profesor Janusz Moryś
Rektor
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
oraz
Organizatorzy i Uczestnicy
Inauguracji Roku Akademickiego 2014/2015

Magnificencjo Panie Rektorze!
Wysoki Senacie!
Panie i Panowie Profesorowie!
Drodzy Studenci!
Szanowni Państwo!

Tegoroczna inauguracja roku akademickiego zbiega się z ćwierćwieczem polskiej wolności. Przez te 25 lat wiele udało się nam dokonać we wszystkich dziedzinach życia. Imponujący jest również rozwój nauki i szkolnictwa wyższego. Ma w tym swój znaczący udział i Państwa Uczelnia. Dzisiaj najważniejszym zadaniem jest pomnożenie tego dorobku.

Wolność wiąże się z podejmowaniem nowych wyzwań. Oznacza również konkurencję, tak w krajowej, jak i światowej skali. Stwarzanie możliwości dla nowoczesnego kształcenia oraz podnoszenie jakości prowadzonych badań jest inwestowaniem w konkurencyjność Polski.

Warunkiem sukcesu jest współdziałanie z innymi. Tylko w ten sposób w pełni wykorzystamy nasz kapitał społeczny, a nasze uczelnie staną się jeszcze bardziej atrakcyjne dla polskich i zagranicznych studentów. Głęboko wierzę, że połączenie wysiłku poszczególnych instytucji przy zachowaniu ich autonomii będzie sprzyjało rozwojowi talentów, a nowatorskie projekty przyczynią się do poprawy jakości życia Polaków, a jednocześnie wzmocnią pozycję Polski i polskiej nauki na arenie międzynarodowej.

Z uznaniem myślę o osiągnięciach Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, które są odpowiedzią na wyzwania współczesności. Państwa uczelnia – nie tylko w Polsce, ale i poza granicami kraju – jest bardzo ceniona za wysoką jakość badań i kształcenia. Świadczy także o tym liczba zagranicznych słuchaczy, którzy właśnie tutaj chcą zdobywać medyczną wiedzę. Cieszę się, że studia w Gdańsku stają się dla nich okazją do bliższego poznania Polski, do nawiązania przyjaźni z polskimi kolegami, do kształtowania wspólnoty wartości wywiedzionych z przysięgi Hipokratesa.

Uniwersytet to przede wszystkim akademicka wspólnota. To przestrzeń, w której mądrość i doświadczenie mistrzów spotyka się z otwartymi umysłami młodych ludzi, z ich marzeniami i ambicjami. Uczelnia jest nie tylko miejscem przekazywania wiedzy, ale także kultywowania tradycji i wartości kształtowania postaw. Drodzy Studenci! To Wam powierzamy przyszłość Rzeczypospolitej w nadziei, że zdobyta dziś wiedza i umiejętności zapewnią jutro pomyślność Polsce.

Gratuluje Państwu dotychczasowych osiągnięć, jak otwarte w ostatnim czasie Centrum Medycyny Inwazyjnej, cieszące się opinią jednej z najnowocześniejszych klinik w Europie. Jestem przekonany, że Państwa sukcesy naukowe i dydaktyczne będą wzorem dla innych instytucji. Życzę całej społeczności Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego powodzenia w nowym roku akademickim. Życzę podejmowania ambitnych wyzwań oraz kolejnych osiągnięć, które jeszcze bardziej wzbogacą Państwa piękny dorobek.

Przebraństwu!

Janusz Moryś

Inauguracja roku akademickiego 2014/2015

- Tomasza Gorczyńskiego, wiceprzewodniczącego Okręgowej Izby Lekarskiej,
- Michała Pietrzykowskiego, wiceprzewodniczącego Okręgowej Rady Aptekarskiej,
- Aldonę Rogalę, sekretarz Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych,
- Dariusza Cichego, dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej,
- Arkadiusza Lenziona oraz Tomasza Stefaniaka, zastępców dyrektora naczelnej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego,
- Zbigniewa Canowieckiego, przewodniczącego Gdańskiego Związku Pracodawców,
- Marka Listowskiego, konsula honorowego Chile,
- Krzysztofa Figiela, konsula honorowego Republiki Łotewskiej,
- Macieja Dobrzynieckiego, konsula honorowego Hiszpanii,
- Michała Rzeszewicza, konsula honorowego Królestwa Norwegii,
- Leszka Ciesielskiego, dyrektora I Akademickiego LO w Gdyni,
- Monikę Biblis, dyrektor Gdańskiego Liceum Autonomicznego,
- ks. Dariusza Ławika, duszpasterza służby zdrowia,
- ks. Jędrzeja Orłowskiego, dyrektora Hospicjum im. Ks. Eugeniusza Dutkiewicza,
- ks. Marka Kozaka, duszpasterza akademickiego i jednocześnie proboszcza parafii pw. Matki Boskiej Częstochowskiej,
- prof. Jana Skokowskiego i dr. Jerzego Kossaka, przedstawicieli Stowarzyszenia Absolwentów naszej Uczelni,
- członków Senatu, Rad Wydziałów, pracowników i studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz wszystkich, którzy zaszczytili nas swoim przybyciem.

Po przemówieniu inauguracyjnym Rektora głos zabrali:

- podsekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia Aleksander Sopiński,
- wicemarszałek województwa pomorskiego Hanna Zych-Cisoń,
- ks. abp Tadeusz Goćkowski.

Podczas inauguracji immatrykulowani zostali studenci:

- Karol Kamiński – Wydział Lekarski, kierunek lekarski polskojęzyczny,
- Toor Loveleen Kaur – Wydział Lekarski, kierunek lekarski anglojęzyczny,
- Aleksandra Chorzewska i Jakub Czaplicki – Wydział Lekarski, kierunek lekarsko-dentystyczny,
- Joanna Fahl – Wydział Lekarski, kierunek techniki dentystryczne,
- Karolina Smolińska – Wydział Farmaceutyczny, kierunek farmacja,
- Karolina Taras – Wydział Farmaceutyczny, kierunek analityka medyczna,
- Damian Łupiński – Wydział Nauk o Zdrowiu, kierunek pielęgniarstwo,
- Paulina Rompa – Wydział Nauk o Zdrowiu, kierunek położnictwo,
- Thomas Wiśniewski – Wydział Nauk o Zdrowiu, kierunek ratownictwo medyczne,
- Emilia Wróblewska – Wydział Nauk o Zdrowiu, kierunek dietetyka,



Inauguracja roku akademickiego 2014/2015



- Aleksandra Barańska – Wydział Nauk o Zdrowiu, kierunek elektroradiologia,
- Edyta Pucyk – Wydział Nauk o Zdrowiu, kierunek fizjoterapia,
- Maciej Materek – Wydział Nauk o Zdrowiu, kierunek zdrowie środowiskowe,
- Kamila Wielgut – Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, kierunek biotechnologia.

Młodsze koleżanki i kolegów w imieniu studentów wyższych roczników powitał w krótkim przemówieniu Mikołaj Frankiewicz, student VI r. kierunku lekarskiego.

Postanowieniem Prezydenta RP, na wniosek Ministra Zdrowia, za zasługi w działalności na rzecz ochrony zdrowia odznaczony został

Złotym Krzyżem Zasługi

- prof. dr hab. Jerzy Kuczkowski.

Postanowieniem Prezydenta RP, na wniosek Ministra Zdrowia, za wzorowe, wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej odznaczeni zostali:

Medalem Złotym za Długoletnią Służbę:

- dr hab. Bartłomiej Ciesielski,
- dr Aleksandra Radwańska,
- Leszek Wójcik;

Medalem Srebrnym za Długoletnią Służbę:

- prof. dr hab. Katarzyna Emerich,
- dr hab. Lidia Piechowicz;

Medalem Brązowym za Długoletnią Służbę

- lek. Grażyna Peszyńska-Sularz.

Za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania Minister Edukacji Narodowej nadał w dniu 14 sierpnia 2014 r.

Medal Komisji Edukacji Narodowej:

- dr hab. Hannie Bielarczyk,
- dr hab. Zbigniewowi Karwackiemu, prof. nadzw.,
- prof. dr hab. Dariuszowi Kozłowskiemu,
- prof. dr hab. Waldemarowi Narożnemu,
- prof. dr hab. Romanowi Nowickiemu,
- prof. dr hab. Witoldowi Rzymanowi.

Aktu dekoracji dokonał podsekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia Aleksander Soplński w towarzystwie rektora prof. Janusza Morysia.

W dniu 23 września br. Kapituła Medalu przyznała **Medal Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku:**

- prof. dr hab. Annie Kędzi,
- prof. dr hab. Michałowi Woźniakowi,
- prof. dr hab. Mikołajowi Majkowiczowi,
- Tomowi Ferri.

Medale wręczyli prof. Zdzisław Wajda, kanclerz Kapituły Medalu Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku i prof. Janusz Moryś, rektor.



Inauguracja roku akademickiego 2014/2015



Wykład inauguracyjny

Wykład inauguracyjny pt. *Współczesna radiologia – zobaczyć więcej niż widzą oczy*, który wygłosił profesor Jerzy Walecki poświęcony był postępom w neuroobrazowaniu. Profesor Walecki rozpoczął wykład cytatem *Dobrze się widzi tylko sercem – najważniejsze jest niewidoczne dla oczu*, zaczerpniętym z utworu Antoine'a de Saint-Exupéry'ego *Mały Książę*. W radiologii tym sercem jest tomografia magnetycznego rezonansu (MRI), a mikrostruktura, czynność i metabolizm mózgowia, chociaż niewidoczne dla oczu, są możliwe do zobaczenia dzięki aparatom MRI (3 T i 7 T) oraz unowocześnionym sekwencjom typu odwrócenia impulsów i powrotu, wysokiej podatności magnetycznej czy BOLD. Obecnie coraz dokładniej odwzorowuje się w badaniach MRI trójwarstwową budowę kory mózgowej i przebieg włókien projekcyjnych, kojarzeniowych, spoidłowych oraz poprzecznych mostu, jądra czerwienne, istotę czarną, a także inne struktury anatomiczne. Dzięki temu możliwa jest dokładniejsza diagnostyka chorych ze stwardnieniem zanikowym bocznym, zwyrodnieniem Wallera, chorobą Parkinsona, stwardnieniem rozsianym czy mikrozawalami. W ciągu ostatnich lat przeprowadzono wiele badań w grupie pacjentów z chorobami degeneracyjnymi, w tym w chorobie Alzheimera. Nadal największe znaczenie diagnostyczne w badaniu MRI ma zanik hipokampa z oceną stopnia jego progresji w odniesieniu do badań wcześniej wykonanych; często analizuje się także objętość kory śródwęchowej i ciała migdałowatego. Nasilenie zaniku można określić metodami automatycznej i półautomatycznej wolumetrii, metodami planimetrycznymi, a także pośrednimi poprzez sedymencję płynu mózgowo-rdzeniowego. Duże nadzieje wiąże się ze spektroskopią MRI oraz badaniem czynnościowym mózgu (*resting-state* i paradygmaty poznawcze), które to metody mogą ułatwić oszacowanie ryzyka konwersji łagodnego zaburzenia poznawczego (MCI – *mild cognitive impairment*) do otępienia Alzheimera. Na zakończenie profesor Walecki przypomniał mechanizm powstawania udarów niedokrwiennych mózgu i przytoczył badanie, w którym we wczesnej fazie zawału mózgu w spektroskopii MRI

Jak co roku swoje nagrody przyznali nauczycielom akademickim studenci. Laureatami wyróżnienia *Amicus Studentis* zostali:

na Wydziale Lekarskim:

- dr Tomasz Szmuda, Katedra i Klinika Neurochirurgii (studia polskojęzyczne),
- dr Katarzyna Ruckemann-Dziurdzińska, Zakład Patologii i Reumatologii Doświadczalnej (studia anglojęzyczne);

na Wydziale Farmaceutycznym

- dr n. farm. Aleksandra Chmielewska, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej;

na Wydziale Nauk o Zdrowiu

- mgr Kamil Krzyżanowski, Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej.

Uroczystość zakończył okolicznościowy koncert w wykonaniu Chóru GUMed im. Tadeusza Tylewskiego pod dyrekcją Jerzego Szarafińskiego.



stwierdzono wyraźny wzrost glutaminianów, nazwanych „głównym zabójcą”. Wykład ilustrowany był wysokiej jakości zdjęciami z własnych badań MRI i doniesieniami naukowymi z ostatnich miesięcy.

(streszczenie wykładu sporządziła dr hab. Edyta Szurowska, prof. nadzw.)



Inauguracja roku akademickiego 2014/2015



MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Lena Kolarska-Bobińska

Magnificencje Rektorzy, Wysokie Senaty, Nauczyciele Akademicy, Pracownicy Uczelni, Drodzy Studenci,

Nowy rok akademicki 2014/2015 rozpoczynamy w roku obchodów 25-lecia wolnej Polski. Czas, w którym budowaliśmy naszą demokrację i społeczeństwo obywatelskie był okresem realizowania aspiracji edukacyjnych Polaków oraz rozwoju szkolnictwa wyższego. Uczelnie po 1989 roku stały się jednym z filarów polskich przemian.

Dzisiaj zmieniająca się rzeczywistość na świecie, w Europie i w Polsce wymaga również zmian w uczelniach. Muszą one znaleźć odpowiedź na wyzwania, przed którymi stoimy: globalizacją nauki i szkolnictwa wyższego, zmieniającymi się metodami nauczania, rosnącą konkurencją o fundusze, powszechnością nowych technologii, ale też malejącą liczbą studentów czy trudnościami młodych ludzi na rynku pracy. Uczelnie muszą sprostać wyzwaniom – ale przede wszystkim stać się liderami rozwoju społecznego i gospodarczego Polski.

W tym roku akademickim wchodzi w życie nowe Prawo o szkolnictwie wyższym, które proponuje szereg rozwiązań. Z wieloma inicjatywami wychodzą same uczelnie. Tworzą nowe związki i konsorcja, żeby wspólnie prowadzić projekty naukowe i inwestycje. Zakładają spółki, by komercjalizować wyniki badań. Kadra akademicka wprowadza nowe programy nauczania i włącza praktyków w proces kształcenia studentów, aby zwiększyć szanse absolwentów na rynku pracy. Powstają nowe kierunki i studia w języku angielskim. Tworzone są platformy cyfrowe.

Chciałabym podziękować Państwu Rektorom, Studentom oraz Wszystkim Przedstawicielom Uczelni, którzy swoimi uwagami wspierali nas – nadal wspierają – w tworzeniu nowego prawa i programów wzmacniających jakość nauczania.

W najbliższym czasie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego będzie się skupiać na dalszym wzmacnianiu jakości nauki i nauczania, wsparciu dla innowacyjnej nauki oraz umiędzynarodowieniu uczelni.

Studenci opuszczając mury uczelni nie mogą zasilać grona bezrobotnych. Dlatego też podejmujemy działania zapewniające wysoką jakość praktyk. Rozpoczynamy realizowanie Programu Rozwoju Kompetencji, który ma wyposażyć studentów w umiejętności poszukiwane na rynku pracy. Chcemy, aby program ten był kontynuowany w kolejnych latach w coraz większej liczbie uczelni.

Nauka musi być w centrum debaty o przyszłości Polski. Na niej powinien opierać się rozwój naszego kraju. Uznaniem jej roli jest to, że nauka będzie wielką wygraną budżetu państwa na 2015 r. O ponad 10 proc. wzrosną nakłady na naukę, a o 6 proc. na szkolnictwo wyższe. Pieniądze zostaną przeznaczone m.in. dla najlepszych jednostek naukowych oraz dla naukowców, którzy zdobywają granty z Horyzontu 2020, a także na dobre wykorzystanie laboratoriów i aparatury badawczej.

W nowym roku akademickim musimy się także skoncentrować na działaniach, które pozwolą dobrze wykorzystać pieniądze z największego w historii Unii Europejskiej programu Horyzont 2020. „Pakt dla Horyzontu 2020”, który jest zobowiązaniem do takich działań, podpisało już 340 jednostek naukowych z całej

Polski. Wszystkim sygnatariuszom Paktu pragnę serdecznie podziękować za podjęcie wysiłków, które mają zachęcić społeczność akademicką do włączenia się w realizowanie tych ważnych zadań.

Wielkim wyzwaniem jest umiędzynarodowienie szkolnictwa wyższego. Otwarcie się na zagranicznych studentów, ale też wykładowców. Wypracowaliśmy pakiet działań, które będą Państwa w tym wspierać. Uczelnie uzyskają m.in. pieniądze na zatrudnianie zagranicznych profesorów, profesjonalną promocję studiów. Przygotowujemy się do podpisania umów międzynarodowych o współpracy naukowej z państwami, które są szczególnie zainteresowane ofertą studiów w Polsce.

Uczelnie otworzą się też na zupełnie nowe grupy studentów – osoby dojrzałe, z doświadczeniem zawodowym. Dziś musimy doskonalić swoją wiedzę przez całe życie, to wymaga od uczelni nowej oferty studiów.

Z okazji rozpoczęcia roku akademickiego 2014/2015 życzę Władzom Uczelni – Rektorom, Dziekanom oraz Wszystkim Kierującym Jednostkami Naukowymi, całej Kadrze Akademickiej, Studentom oraz Wszystkim Pracownikom Szkół Wyższych, aby ten rok był dobrym czasem budowania silnych polskich uczelni – uniwersytetów otwartych na potrzeby społeczeństwa, gotowych do podejmowania najważniejszych i najtrudniejszych tematów społecznych oraz wyzwań współczesnego świata.

Vivat Academia! Vivant Professores!

Ponadto na ręce Rektora napłynęły gratulacje i życzenia od:

- dyrektor Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wyższego Ministerstwo Zdrowia Jolanta Orłowskiej-Heitzman,
- dyrektor Departamentu Pielęgniarek i Położnych Ministerstwa Zdrowia Beaty Cholewki,
- ministra Skarbu Państwa Włodzimierza Karpińskiego,
- prezesa Naczelnej Rady Lekarskiej Macieja Hamankiewicza,
- rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. dr. hab. Andrzeja Dropa,
- rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. dr. hab. Wojciecha Nowaka,
- rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego prof. dr. hab. Marka Krawczyka,
- rektora Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach prof. dr. hab. Przemysława Jałowickiego,
- rektora-komendanta Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte kontradmirała dr. inż. Czesława Dyrca,
- rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi prof. dr. hab. Pawła Górskiego,
- rektora Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu prof. dr. hab. Marka Ziętka,
- rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu prof. dr. hab. Jacka Wysockiego,
- rektora Uniwersytetu Medycznego w Grodnie prof. Viktora Snezhitskiego,
- rektora Akademii Muzycznej im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku prof. nadzw. Macieja Sobczaka,
- prorektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu ds. Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy prof. dr. hab. Jana Styczyńskiego,
- dyrektor CMKP dr. hab. Joanny Jędrzejczak,
- senatora RP prof. dr. hab. Edmunda Wittbrodta,
- prezesa Gdańskiego Towarzystwa Naukowego prof. dr. hab. inż. Jerzego Błażejowskiego.

Immatrykulacje na Wydziale Lekarskim

Uroczyste immatrykulacje studentów rozpoczynających w roku akademickim 2014/2015 studia na Wydziale Lekarskim, na kierunkach: lekarskim, lekarsko-dentystycznym i techniki dentystyczne odbyły się w dniach 25-26 września br. Przewodniczył im rektor GUMed prof. Janusz Moryś, a ceremonię ślubowania przeprowadziła prof. Maria Dudziak, dziekan Wydziału Lekarskiego.

Łącznie na Wydział Lekarski naszej Uczelni w roku akademickim 2014/2015 przyjęto – 552 studentów, w tym na kierunek lekarski polskojęzyczny – 287, na kierunek lekarski anglojęzyczny – 164, na kierunek lekarsko-dentystyczny – 63 i na kierunek techniki dentystyczne – 38 studentów.

W uroczystościach immatrykulacji uczestniczyli również: prof. Tomasz Bączek – prorektor ds. nauki, prof. Andrzej Basiński – prorektor ds. klinicznych, prof. Leszek Bieniaszewski – prorektor ds. rozwoju i organizacji kształcenia, prof. Michał Obuchowski – prodziekan Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii, prodziekani Wydziału Lekarskiego oraz przedstawiciele Rady Wydziału. Obecny był także prof. Brunon Imieliński – prezes Stowarzyszenia Absolwentów w GUMed oraz dr Henryk Zawadzki – opiekun studentów I roku (polskojęzycznych) i dr Sławomir Wójcik – opiekun studentów I roku (anglojęzycznych).



Dr Henryk Zawadzki powitał pierwszorocznych studentów następującymi słowami:

Każdemu z Was na początku dzisiejszej uroczystości immatrykulacji stawiam pytanie dlaczego wybraliście właśnie tę Uczelnię? Czym każdy z Was kierował się przychodząc w te mury, by rozpocząć niełatwe medyczne studia? Na co liczycie, czego się spodziewacie, co chcecie

w tej Uczelni zrealizować, co osiągnąć?

(...) Decydując się na przyjęcie, powiedzieliście wezwaniu tak. Zapewne już znacznie wcześniej powiedzieliście to słowo „tak” każdy sobie samemu. Najpierw w szkole, wybierając przedmioty na egzamin maturalny, potem składając pisemną deklarację, a niektórzy przystępując do wcale niełatwych egzaminów. Za chwilę to słowo „tak” wypowiedziecie po raz kolejny składając uroczyste ślubowanie studenckie.

(...) To słowo będzie weryfikowane każdego dnia, Waszą obecnością na każdym wykładzie, każdym seminarium, każdych ćwiczeniach, Waszym zaangażowaniem. Odpowiedzią będzie Wasze zachowanie, Wasz codzienny ubiór i Wasz język, Wasza kultura bycia, Wasz codzienny stosunek do koleżanek, kolegów, do nas.

My nauczyciele akademicy Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego mamy obowiązek postawić Wam to pytanie właśnie dzisiaj w dniu immatrykulacji – na starcie Waszej drogi w dalsze życie i oczekujemy od każdego z Was odpowiedzi.

(...) Wyruszaćcie bowiem w drogę niełatwą, ale to Wasza decyzja. Sami tę drogę wybraliście. Ta droga to stopniowe i nieustanne odkrywanie tajemnic przyrody, człowieka, to nabywanie mądrości. Wybraliście po to by kiedyś dojść do tych, którzy cierpią, którzy będą potrzebować Waszej pomocy.

Życzymy Wam wszystkim szerokiej drogi i szczęśliwej podróży do wybranego celu. Pamiętajcie też, że studia to nie tylko nauka, ale to także czas kształtowania Waszej osobowości, abyście byli jak najlepiej przygotowani do tworzenia przyszłości naszego kraju. Wierzę, że sprostacie wszystkim wyzwaniom i będziecie dobrymi studentami naszej Uczelni, a w przyszłości przynoszącymi chlubę Jej absolwentami. Nie sprawcie nam zawodu!

Życzę, by rok akademicki 2014/2015 pełen był sukcesów i ziścił związane z nim oczekiwania. Niech każdemu z Was pozwoli na spełnienie marzeń i realizację planów. Niech będzie po prostu dobrym rokiem.



Prof. Michał Żmijewski, prodziekan Wydziału Lekarskiego tak zwrócił się do studentów anglojęzycznych podejmujących studia:

It is my honor and privilege to welcome new students of our University. It is great to see so many new faces. I hope that you are excited and ready for new challenges. I also know that it might be difficult for you to adjust to a new situation

and a new place far from your home countries. I have to admit, that we are proud to have such a multicultural community here in Gdańsk. But, there is one thing you have all in common. You all have come here to become the medical doctors!

Dear students,

I am glad that you have chosen Gdańsk. Our university is not very old, but well established. We have also a very long tradition of practicing and teaching medicine in Gdańsk. This year our Faculty of Medicine took third place in national poll, with only Collegium Medicum of Jagiellonian University and Faculty of Medicine of Medical University of Warsaw in front of us. So, I believe that you are in the right place, if you want to be a medical professional.

You are going to start a great journey through the human body. First, you will find out how we are build, by studying small building block, which are arranged in bigger molecules, cells, tissues and organs. Next, you will learn how our body functions. Then, you will master, how to diagnose and treat diseases and other life frightening conditions. In addition to the theory, you will have a lot of practical classes. In fact, the whole



sixth year is dedicated to clinical training. Majority of main subjects are divided into lectures and practical classes, or seminars. You may think: I do not need lectures, they are old-fashioned, I can find everything I need on the Internet (in Wikipedia). Believe me, it not going to be that easy. One good lecture will save you a lot of time and research. What is more, your teacher will tell you about his favorite topics. So, good lecture will help you not only to understand principles of the subject, but also it will be easier for you to pass the exam.

You might find it painful, but your knowledge will be evaluated on every occasion. Why? Because, it would be extremely difficult for you to learn everything just few days before the final exam. So, you will be subjected to short quizzes, tests and other forms of evaluation, every day. Always be ready and study hard!

On the other hand – Gdańsk, Gdynia and Sopot forms a unique combination, called Tricity, providing tons of attractions. But remember, that you have to use your time wisely, because you need to focus on your main goal. You want to be a physician!

Dear students,

If you believe the news, a lot of bad things is happening in the world. You represent different countries, religions and cultures, and look on the world from different perspectives. We believe it is great, but please, focus on your study and do understand that being good medial doctors it's not only about the knowledge and skills you are going to acquire here, but also it is a mission to protect life regardless the circumstances.

Concluding, our Rector, prof. Moryś once said, that he wishes to see students twice: on the Immatriculation Day and when they graduate. But, as I am your vice-dean, I believe and wish to meet you more often and on different occasions. I would like to see you actively participating in lectures and other activities organized by our University, winning trophies or working in Students Scientific Circles. It will mean that you care about your future and you are really part of our community. Of course, I



wish to see you here, in this hall, 6 years from now, on your Graduation Day. Thank you very much and good luck.



Gabrielle Karpinsky, przedstawicielka studentów VI roku tak powitała swoje młodsze koleżanki i kolegów:

(...) I stand here in front of you today, as a 6th year student, welcoming you to the Medical University of Gdańsk. It brings me great pleasure to speak to you today. I am finishing and you are just beginning. These years in front of you will be full of joy, and memories.

You will make more facebook photo-albums than ever before. You will meet friends that will follow you for a lifetime. You will meet people that will forever impact your life. You will learn from others and grow individually. But, these years will also be full of fear.

When you do not reach your level of expectation the first time, do not break down. Stand up and try again. As Hillary Clinton once said: *The harder they hit, the more encouragement I get*. This 1st year will be a giant task, but it is your window of opportunity. As I was writing this speech I decided to gather 5 lessons, rules and/or advices from my journey here to share with you. Some are from friends, some are from teachers, none are my own. But that's OK.

My **first rule** will have to be – ask about opportunities. They are everywhere. Some might not be right in front of you. However, if something interests you, approach a teacher about it, don't be afraid. The worst thing that will happen to you, is you'll get a big fat NO for an answer. If something doesn't interest you, approach a teacher. I always had view



in my mind that research was only with pipettes in the laboratory. I always said I would never get involved. And I always said that I wouldn't choose pediatrics for a specialty. Until I accidentally stumbled upon Pediatric Oncology. You will get from this university exactly what you invest into it and sometimes those investments will take you by surprise. You just might start liking the one thing you said you never would. So... try... ask...search.

Rule #2 – take advantage of the fundamentals. Everyone wants to get into the hospital, start clinical rotations, scrub into surgery, but pay attention to these next 3 years of your basic sciences, for they will only help you later. Too many times during practical classes are we asked the question “why” – why does something happen? Take advantage and learn how to explain yourself and defend your answers.

Rule #3 – leave jealousy at the door. True confidence has no room for envy. You are great, all of you are great and it is time for all of you to accept that you are great. Take a look around, some of you will do better than others with grades, some with clinical skills, some will be able to memorize textbooks by reading it once, others will fill their entire wall with flashcards and diagrams. It is all OK. It doesn't matter how you get to the end, as long as you get there without pushing others down. For in the end, by oath, we are all entitled to help each other, so why not start now.

Fourth rule – a wise friend once told me – if you study you will pass, if you don't study you will not pass. Funny, simple but true. There will be countless sleepless nights, endless topics you won't understand, frustration and confusion, you literally will forget your left from your right, and you might even have one or a few failures, but keep trying. You are starting this school because you wanted a new challenge. A challenge with a huge reward. Don't fall into despair if you need to study longer than your flat mate, or if you didn't pass something and



your colleagues did. We all have our own strengths and weaknesses. This time is about finding out what works for you, and how to apply it.

My **final rule** will have to be – enjoy the little things in life, because 6 years from now you will realize they were big things. Make room for fun in your studies. Go to the beach, go to the pub, for a walk, to the cinema, out for ice cream. Travel around, or simply just read a book or talk with a friend on the phone. Don't let others make you feel guilty for taking a break. Don't dwell and worry when you don't need to. There is plenty of time to worry, worry tomorrow! Another wise friend once told me... *let future Gabi worry about it.* And I repeat this quote to this day.

Work hard, but mostly importantly... enjoy yourselves. In 6 years from now when you meet again receiving your diploma, you will remember the paths you had to take to reach this place. Once again, welcome class of 2020! On behalf of myself and students from older years we wish you the best of luck. □



Środowiskowa muzyczna inauguracja



Uroczystym koncertem w Akademii Muzycznej w Gdańsku, podczas którego zagrała Orkiestra Kameralna Akademii Muzycznej w Gdańsku pod batutą Andrzeja Kacprzaka zainaugurowano 4 października br. rok akademicki uczelni zrzeszonych w Radzie Rektorów Województwa Pomorskiego (RRWP). Uroczystość poprzedziło wystąpienie przewodniczącego RRWP prof. Janusza Morysia oraz marszałka województwa pomorskiego Mieczysława Struka. Przed rozpoczęciem programu muzycznego rektorzy uczelni wręczyli nagrody dla najlepszych absolwentów i studentów. Prof. Janusz Moryś, rektor GUMed uhonorował medalem Primus Inter Pares najlepsze absolwentki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego: **Alicję Góralczyk** z Wydziału Lekarskiego oraz **Annę Szablewską** z Wydziału Nauk o Zdrowiu.

Laureat z MWB



Dr Robert Czajkowski z Zakładu Ochrony i Biotechnologii Roślin Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed został laureatem stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej – program SKILLS – Mentoring. Jego celem jest umożliwienie młodym naukowcom pracującym w Polsce nawiązania kontaktów i współpracy mentoringowej z doświadczonymi uczonymi o uznanym dorobku naukowym. Program wspiera pracę w parach mentor – mentorowany, tzw. *one-to-one mentoring*.

Mentorowanym może zostać osoba ze stopniem naukowym doktora, pracująca w polskiej jednostce naukowej lub będąca absolwentem studiów doktoranckich, o ile od nadania stopnia doktora nie upłynęło 12 miesięcy. Mentorem natomiast może zostać wskazana przez mentorowanego osoba, uznana w międzynarodowym środowisku naukowym.

Więcej na <http://www.fnp.org.pl/oferta/mentoring-fnp/>

Zmiana dyrekcji w TAZD

Lek wet. Grażyna Peszyńska-Sularz z dniem 1 września br. objęła stanowisko p.o. dyrektora Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarni Doświadczalnej Centrum Badawczo-Ustługowego. Zastąpiła na tym stanowisku dr Jolantę Paradziej-Łukowicz, która przeszła na emeryturę. Aktualne informacje na temat Zwierzętarni dostępne są pod adresem www.tazd.gumed.edu.pl.



Sylwetki nowych profesorów tytularnych

Prof. dr hab. Anna Lebedzińska

wywiad przeprowadził
prof. Wiesław Makarewicz

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

Bardzo dziękuję. Od uroczystego aktu nadania tytułu profesora minęło już kilka miesięcy, ja jednak podobnie jak 22 maja 2014 r. codziennie czuję się wyróżniona i zaszczycona.

Moja działalność naukowa, dydaktyczna oraz organizacyjna jest związana od lat z Wydziałem Farmaceutycznym naszej Uczelni, który ukończyłam w 1975 r., uzyskując dyplom magistra farmacji. Pracę zawodową po studiach podjęłam w Katedrze i Zakładzie Bromatologii na Wydziale Farmaceutycznym AMG, gdzie ze stanowiska inżynierjno-technicznego kolejno awansowałam na stanowiska: specjalisty, starszego wykładowcy, adiunkta i profesora nadzwyczajnego.

W latach 1986-1989 odbyłam studia doktoranckie w Instytucie Żywnienia Akademii Nauk Medycznych ZSSR w Moskwie. Stopień naukowy doktora nauk medycznych nadała mi Rada Akademii Nauk Medycznych w Moskwie. Stopień doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych uzyskałam w 2007 r. na podstawie ogólnego dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej pt. *Ocena żywności jako elementu środowiska człowieka w oparciu o badania zawartości witamin grupy B – implikacje analityczne*. W latach 1995-2002 pracowałam dodatkowo w wymiarze 1/2 etatu na stanowisku farmaceuty – specjalisty w Aptece Akademii Medycznej kierowanej przez dr Weronikę Żebrowską. Ukoronowaniem mojej drogi naukowej było odebranie 22 maja 2014 r. tytułu profesora w dziedzinie nauk farmaceutycznych z rąk prezydenta RP Bronisława Komorowskiego. Warto podkreślić, że jestem szóstym profesorem tytularnym w Katedrze i Zakładzie Bromatologii GUMed, kierowanej obecnie przez prof. Piotra Szefera.

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

Działalność naukową rozpoczęłam w Katedrze i Zakładzie Bromatologii AMG, gdzie zostałam zatrudniona po obronie pracy magisterskiej wykonanej pod opieką prof. Barbary Wituszyńskiej. Kierownikiem Katedry był wówczas prof. Zenon Ganowiak, który poprzez liczne kontakty naukowo-zawodowe krajowe i zagraniczne wspierał organizował pracę naukową i dydaktyczną naszego



zespołu. Prof. Barbara Wituszyńska była dla mnie mistrzem – wzorem naukowca, wspaniałej kobiety dbającej o rodzinę i jednocześnie realizującej swoje zainteresowania zawodowe.

W pierwszych latach pracy uczestniczyłam w ogólnopolskich badaniach koordynowanych przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, dotyczących żywienia dzieci, młodzieży szkolnej i akademickiej oraz osób dorosłych. Dotyczyły one składu chemicznego, wartości odżywczej żywności, ze szczególnym uwzględnieniem zawartości witamin grupy B, biopierwiastków i podstawowych składników odżywczych w całodziennych racjach pokarmowych. Wszyscy pracownicy naszej Katedry byli zaangażowani w ten projekt badawczy, a ja będąc młodą absolwentką, miałam szansę korzystać z ich wiedzy i doświadczenia. Uczestniczyłam również w badaniach naukowych nad stopniem zanieczyszczenia żywności metalami toksycznymi oraz histaminą, a także w opracowaniu i udoskonalaniu metod analitycznych pozwalających na badanie wskaźników oceny sanitarno-higienicznej ryb.

Zachęcona przez prof. Z. Ganowiaka wyjechałam w 1985 r. na staż naukowy do Instytutu Żywnienia Akademii Nauk Me-





Od prawej: prof. Zenon Ganowiak, prof. Michał Nabrzyski, prof. Barbara Wituszyńska, dr Regina Gajewska, prof. Anna Lebedzińska

dycznych w Moskwie, gdzie zdobyłam doświadczenie w stosowaniu technik chromatograficznych do oceny jakości produktów spożywczych. W tym Instytucie, gdzie mieściła się placówka Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), pracowałam z zespołem naukowców kierowanym przez dr. K. I. Ellera, który wywarł znaczący wpływ na mój rozwój naukowy. W trakcie 10-miesięcznego stażu nauczyłam się cierpliwości i docieklivosti naukowej, tak bardzo potrzebnych w ocenie badań analitycznych.

W Laboratorium Kontroli Importowanych Produktów Spożywczych podjęłam badania nad opracowaniem nowoczesnej metody oznaczania amin biogennych w rybach, które kontynuowałam w latach 1986-1989, już w toku studiów doktoranckich. Pracę doktorską wykonałam i obroniłam w październiku 1989 r. w Instytucie Żywnienia w Moskwie, pod kierunkiem prof. Victora A. Tutelyana. Jestem współautorem opatentowanej przez Państwowy Komitet ZSRR ds. Patentów i Odkryć metody jednoczesnego ilościowego oznaczania amin biogennych w produktach spożywczych.

Po obronie doktoratu, we współpracy ze śp. prof. Henrykiem Lamparczykiem, kierownikiem Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej, we właściwy sposób zinterpretowaliśmy uzyskane dane pomiarowe, uprzednio przetworzone chemometrycznie, dotyczące takich zagrożeń środowiskowych jakimi są aminy biogenne w rybach. Opracowana metoda pozwala na badanie wskaźników oceny sanitarno-higienicznej żywności pochodzenia morskowego i jest metodologią stosowaną współcześnie w stacjach sanitarnych do kontroli jakości ryb.

Kierownictwo Katedry i Zakładu Bromatologii objął w 2000 r. prof. Piotr Szefer, który specjalizuje się w bioanalizie i analizie żywności. Inspirująca współpraca z prof. Szeferem zaowocowała publikacjami w czasopiśmie z tzw. listy filadelfijskiej, jak również w specjalistycznych czasopiśmie o zasięgu krajowym, co pozwoliło na mój dalszy rozwój naukowy.

Co jest aktualnie głównym przedmiotem Pani zainteresowań naukowych i zawodowych?

Od początku pracy w Katedrze i Zakładzie Bromatologii moje zainteresowania naukowe koncentrują się na analizie żywności oraz ocenie jakości żywności i żywienia w aspekcie prewencji i zachowania zdrowia. W latach 2003-2010 moja praca badawcza dotyczyła opracowania, optymalizacji i walidacji metod analitycznych pozwalających na określenie wartości odżywczej produktów spożywczych i suplementów diety.

We współpracy z dr. Marcinem Marszałem z Katedry i Zakładu Toksykologii naszej Uczelni opracowaliśmy metody analityczne wykorzystujące technikę HPLC z detekcją elektrochemiczną i spektrofotometryczną UV-Vis przydatne w ocenie zawartości witamin grupy B w suplementach diety, sokach oraz w rybach, produktach rybnych i całodziennych racjach pokarmowych. Kolejny temat badawczy obejmował analizę wartości od-

żywczej diety różnych grup ludności w aspekcie aktualnych rekomendacji żywieniowych oraz czynników ryzyka rozwoju przewlekłych chorób metabolicznych. Wyniki tych badań pozwoliły na ocenę zarówno oddziaływania prewencyjnego, jak i zagrożeń zdrowotnych spowodowanych niedoborami lub nadmiarem składników odżywczych zawartych w diecie.

Są to nadal aktualne tematy badań, ze względu na fakt, że witaminy grupy B poprzez wpływ na przemiany metaboliczne oraz procesy syntezy i naprawy DNA mogą być uważane za jedne z kluczowych czynników środowiskowych decydujących o stabilności genomu człowieka. Uzyskane wyniki badań mają znaczenie poznawcze i praktyczne. Mogą być wykorzystane zarówno przez żywieniowców, lekarzy i dietetyków, jak i producentów żywności do opracowania rekomendacji żywieniowych, diet i receptur, co ma istotne znaczenie dla zdrowia współczesnego człowieka. Współpracując z Poradnią Chorób Retrowi-



Profesorowie: Piotr Szefer i Anna Lebedzińska z pracownikami Katedry i Zakładu Bromatologii

rusowych i Nabytych Niedoborów Immunologicznych Kliniki Chorób Zakaźnych GUMed, prowadziłam badania mające na celu ocenę sposobu żywienia osób dorosłych HIV-seropozytywnych. Efektem tej współpracy są wspólne publikacje.

Współpracuję naukowo od 2007 r. z zespołem kierowanym przez prof. Pawła Kozłowskiego z Department of Chemistry, University of Louisville, Kentucky w USA. Wymiernym efektem tych badań jest potwierdzenie mechanizmu elektrodowego utleniania molekuł witaminy B₁₂ pochodzenia żywieniowego w oparciu o wyniki obliczeniowej chemii kwantowej oraz opracowanie koncepcji ekstrakcji i jednoczesnego oznaczania witamin B₆ i witaminy B₁₂ w produktach pochodzenia morskiego. Zamierzamy rozszerzyć zakres naszej współpracy, co znajduje potwierdzenie w dwukrotnych (2013 r., 2014 r.) wizytach prof. P. Kozłowskiego na naszym Wydziale w charakterze profesora KNOW.

Wyniki prowadzonych badań prezentowałam na międzynarodowych konferencjach i seminariach naukowych organizowanych przez: Uniwersytet w Louisville, Kentucky w USA (2007 r., 2011 r.); Uniwersytet Medyczny w Irkucku (2010 r.); Akademię Nauk Medycznych w Moskwie (2009 r.) i Uniwersytet Medyczny w Krasnojarsku (2008 r.).

Jakie jest Pani zaangażowanie w proces dydaktyczny w naszej Uczelni? Czy jest Pani zadowolona z programu i organizacji nauczania Pani przedmiotu?

Pracownicy Katedry i Zakładu Bromatologii prowadzą wykłady i seminaria dla studentów Wydziału Farmaceutycznego z OML oraz Wydziału Nauk o Zdrowiu naszej Uczelni. Materiały dydaktyczne do prowadzonych zajęć dostępne są w skrypcie pt. *Żywność – Żywnienie – Zdrowie, Bromatologiczna ocena jakości żywności i wybrane elementy z żywienia człowieka* wydany w 2008 r. Jestem pierwszym redaktorem i autorem lub współautorem 18 rozdziałów, a skrypt ma charakter podręcznika akademickiego (liczy 254 str.).

Prowadzę wykłady i seminaria dla kierunku dietetyka na studiach licencjackich i magisterskich z zakresu analizy i oceny jakości żywności oraz bromatologicznej oceny produktów spożywczych i racji pokarmowych. W trybie zajęć fakultatywnych wykładam dla studentów Wydziału Farmaceutycznego i Wydziału Nauk o Zdrowiu. Omawiam zagadnienia takie jak: terapia żywieniowa – nutraceutyki i inne suplementy diety; interakcje leków z żywnością, suplementami diety i alkoholem; nadkonsumpcja i niedobory pokarmowe przyczyną przewlekłych chorób niezakaźnych; żywieniowe uwarunkowania rozwoju przewlekłych chorób metabolicznych; nietolerancje i alergie pokarmowe.

Ponadto biorę czynny udział w szkoleniu podyplomowym oraz jestem zapraszana do wygłaszania wykładów dla farmaceutów i lekarzy. Współpracuję też ze Stowarzyszeniem Rozwoju Rynku Rybnego, przedstawiam wykłady i publikuję w branżowych czasopiśmie. Prowadzę także wykłady dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku.

Dużą wagę przykładam do szkolenia doktorantów. Tematyka trzech doktoratów, które wypromowałam, łączyła się z bada-



Prof. Anna Lebedzińska z aktualną doktorantką mgr Martą Stachowicz

niami analitycznymi i oceną czynników optymalizujących diety osób stosujących kuracje redukujące masę ciała lub uprawiających sport wyczynowo. Spośród doktorantów szczególnie utkwiła mi w pamięci sylwetka dr. n. farm. Jakuba Czai, który wykazywał się doskonałą organizacją i zaangażowaniem w pracy. Będąc studentem Wydziału Farmaceutycznego jednocześnie reprezentował Polskę na Akademickich Mistrzostwach Świata, Mistrzostwach Europy i Świata, zdobywając tam laury, a w 2004 r. reprezentował nasz kraj na Igrzyskach Olimpijskich w Atenach (lekkoatletyka – 3000 m z przeszkodami). Pracę doktorską obronił na Wydziale Farmaceutycznym w 2011 r. z wyróżnieniem.

Aktualnie pod moją opieką rozpoczęła studia doktoranckie mgr Marta Stachowicz, absolwentka naszego Wydziału, aktualna złota medalistka Akademickich Mistrzostw Polski w aerobiku sportowym i fitness. Jej występ na Mistrzostwach Europy w Aerobiku Sportowym i Fitness w Wiedniu został bardzo dobrze oceniony.

Przyciągam więc sportowców – może dlatego, że sama w młodości uprawiałam sport, a obecnie na prowadzonych zajęciach omawiając przemiany metaboliczne determinujące stan zdrowia człowieka wskazuję na rolę nie tylko zdrowego, racjonalnego żywienia, ale także aktywności fizycznej.

Chciałbym jeszcze zapytać o zainteresowania pozazawodowe Pani Profesor. Jak Pani odpoczywa?

Lubię odpoczywać słuchając muzyki. Bywam na koncertach w filharmonii i na spektaklach w operze, a w samochodzie chętnie słucham klasycznej muzyki filmowej. Urlopy spędzam z rodziną, zawsze aktywnie. W sezonie letnim zwykle odwiedzają nas wnukowie; razem z mężem i chłopcami pływamy, wędrujemy po górach; zwiedzamy Polskę i Europę.

Raz jeszcze gratuluję otrzymanego tytułu i dziękuję za interesującą rozmowę.

Dyplomy i promocje w Dworze Artusa

Tradycyjnie w Dworze Artusa 23 października br. uroczystość wręczono dyplomy doktora habilitowanego nauk medycznych i doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych oraz odbyła się promocja na stopień naukowy doktora nauk medycznych, doktora nauk o zdrowiu i doktora nauk farmaceutycznych doktorantów Wydziału Lekarskiego, Wydziału Nauk o Zdrowiu i Wydziału Farmaceutycznego GUMed.

W uroczystości uczestniczył zespół promocyjny w składzie: rektor prof. Janusz Moryś, prorektor ds. nauki prof. Tomasz Bączek, prorektor ds. studenckich prof. Marcin Gruchała, prorektor ds. klinicznych prof. Andrzej Basiński, prorektor ds. rozwoju i organizacji kształcenia prof. Leszek Bieniaszewski, dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Maria Dudziak, dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Wiesław Sawicki, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Piotr Lass oraz 36 promotorów z Wydziału Lekarskiego, 13 promotorów z Wydziału Nauk o Zdrowiu i 3 promotorów z Wydziału Farmaceutycznego.

Uroczystość otworzył Rektor, który powitał gości, promotorów i doktorantów. Doniosłość tego wydarzenia podkreśliło odpalenie feluki. Po przemówieniu rektora Morysia odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów doktora habilitowanego. Dziekani odczytywali treść dyplomu i gratulując wręczali je swoim habilitantom. Dziekan Wydziału Lekarskiego wręczył dyplomy doktora habilitowanego nauk medycznych: dr hab. Ewie Bień, dr hab. Andrzejowi Chamieni, dr hab. Wiesławowi Cubale, dr hab. Dariuszowi Andrzejowi Gąseckiemu, dr hab. Dagmarze Hering, dr hab. Michałowi Kaliszanowi, dr hab. Joannie Karbowskiej, dr hab. Annie Marii Korzon-Burakowskiej, dr hab. Sławomirowi Lizakowskiemu, dr hab. Krzysztofowi Mrózkowi, dr hab. Jolancie Neubauer-Geryk, dr hab. Krzysztofowi Rębale, dr hab. Markowi Roslanowi, dr hab. Robertowi Sabiniewiczowi, dr hab. Monice Justynie Sako-wicz-Burkiewicz, dr hab. Tomaszowi Stefaniakowi, dr hab. Joannie Stefanowicz, dr hab. Agnieszce Szlagatys-Sidorkiewicz, dr hab. Jolancie Wierzbie i dr hab. Piotrowi Witkowskiemu.



Dziekan Wydziału Farmaceutycznego wręczył dyplomy doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych: dr hab. Rafałowi Bartoszewskiemu, dr hab. Katarzynie Gobis, dr hab. Alinie Plenis, dr hab. Jarosławowi Sączewskiemu, dr hab. Tomaszowi Ślezińskiemu, dr hab. Bartoszewi Wielgomasowi oraz dr hab. Agnieszce Zimmermann.

Rektor złożył gratulacje nowym samodzielnym pracownikom nauki oraz życzył dalszych sukcesów i osiągnięć naukowych.

Promocji 52 doktorantów Wydziału Lekarskiego dokonała dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Maria Dudziak, 5 doktorantów Wydziału Farmaceutycznego dziekan prof. Wiesław Sawicki, a 19 doktorantów Wydziału Nauk o Zdrowiu dziekan prof. Piotr Lass.

Po złożeniu ślubowania doktoranci otrzymali dyplomy z rąk swoich promotorów, a doktorantom, których promotorzy byli nieobecni, dyplomy wręczali dziekani. O oprawę muzyczną zadbał Chór Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego im. T. Tylewskiego pod dyrekcją mgr. Jerzego Szarafińskiego.

Magdalena Krause-Müller,
Dziekanat Wydziału Lekarskiego,
Sekcja ds. Naukowych



XXII Zjazd Redaktorów Gazet Akademickich

Doroczne spotkanie redaktorów

Powakacyjne spotkania redaktorów gazet akademickich mają już wieloletnią tradycję. W tym roku XXII Zjazd Redaktorów Gazet Akademickich odbył się w dniach 26-29 sierpnia br. we Wrocławiu. Organizatorami i gospodarzami spotkania były dwie wrocławskie uczelnie oraz redakcje ich wydawnictw: *Głos Uczelni* (Uniwersytet Przyrodniczy; redaktor naczelna dr Ewa Jaworska) i *Gazeta Uczelniana* (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich; redaktor naczelny Adam Zadrzywiński). Patronat honorowy nad XXII Zjazdem Redaktorów objęła Konferencja Rektorów Uczelni Wrocławia Opola i Zielonej Góry, zaś sponsorem głównym był Bank Zachodni WBK Grupa Santander realizujący w Polsce projekt *Santander Universitas*. Oprócz redaktorów ponad 30 czasopism uczelnianych z różnych stron kraju, w Konferencji tradycyjnie uczestniczył także redaktor naczelny *Forum Akademickiego* Piotr Kieraciński.

Program pierwszego dnia Zjazdu rozpoczął się w Sali Sesyjnej wrocławskiego Ratusza od spotkania z władzami miasta oraz rektorem Uniwersytetu Przyrodniczego prof. Romanem Kończym i rektorem Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich prof. Markiem Ziętkiem. Z zainteresowaniem wysłuchaliśmy obszernych informacji o tych uczelniach i ich dokonaniach. W bardzo interesującej prelekcji wrocławskie środowisko akademickie przybliżył nam uczestniczący w spotkaniu, prof. Tadeusz Luty, rektor Politechniki Wrocławskiej w latach 2002-2008 i przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich. Resztę dnia wypełniło nam poznawanie miasta, jego długiej i bogatej akademickiej tradycji oraz pięknych zabytków. Zwiedziliśmy z przewodnikiem historyczny gmach Uniwersytetu Wrocławskiego, Aulę Leopoldina, Oratorium Marianum i Wieżę Matematyczną. Następnie podążyliśmy do Ostrowa Tumskiego, najstarszej części miasta. W godzinach popołudniowych, nieco utrudzeni, pojechaliśmy autokarem do miejsca naszego zakwaterowania w Pałacu w Pawłowicach. Położony nieco na peryferiach miasta, starannie odrestaurowany i otoczony starym parkiem pałac jest obecnie własnością Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, który ulokował w nim Centrum Kształcenia Ustawicznego.

Drugi dzień w całości wypełniony był bogatym programem merytorycznym związanym z doskonaleniem sztuki dziennikarskiej. Złożyły się nań zajęcia warsztatowe *Jak uatrakcyjnić tekst w czasopiśmie* poprowadzone przez doświadczone były redaktorki *Głosu Uczelni* Marię Wanke-Jerie i Małgorzatę Wanke-Jakubowską. Następne zajęcia warsztatowe poprowadzone przed redaktor naczelną *Głosu Uczelni* dr Ewą Jaworską dotyczyły bliskiego wszystkim redaktorom tematu pt. *Moje ulubione błędy językowe*. Ten blok zajęć zamknął bardzo interesujący wykład z zakresu prawa autorskiego poprowadzony przez wybitnego specjalistę, kierownika Zespołu Prawa Własności Intelektualnej na Wydziale Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego dr. Juliana Jezioro. Był on poświęcony takim zagadnieniom jak ochrona wizerunku, ochrona dóbr osobistych, opracowanie redakcyjne a korekta autorska i inne. W godzinach popołudniowych odbyliśmy krajoznawczy spacer po Arboretrum Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

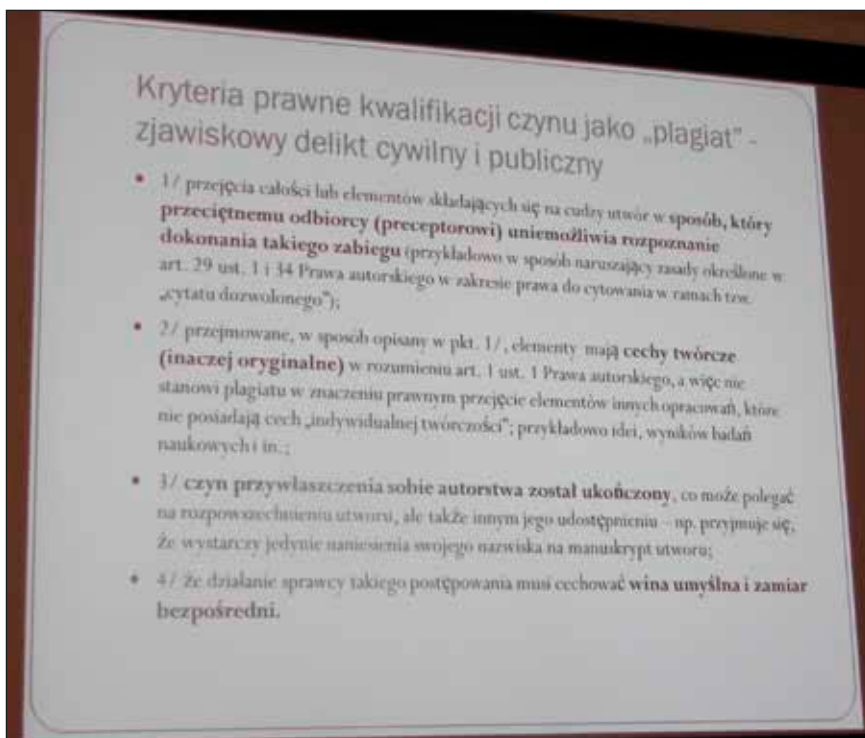
W trzecim dniu Zjazdu mieliśmy okazję poznać bliżej placówki Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich. Zwiedziliśmy bardzo starannie urządzone Muzeum Farmacji zlokalizowane w pięknie odrestaurowanej zabytkowej kamienicy przy ul. Kurzy Targ 4. Następnie odwiedziliśmy Muzeum Katedry Anatomii. Dla ogromnej większości tych uczestników spo-

Redaktor *Głosu Uczelni* dr Ewa Jaworska otwiera Zjazd

Na pierwszym planie prof. Tadeusz Luty



Zwiedzamy Muzeum Farmacji Śląskiego Uniwersytetu Medycznego



gdzie wąż Midgardsorm optywa świat zamieszczony w *Gazecie Uniwersyteckiej*, piśmie Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Wyróżnienie specjalne za trafny dobór tematów i ciekawą realizacją otrzymała redakcja *Wiadomości Uniwersyteckich* Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.

Powróciliśmy jeszcze do Uniwersytetu Przyrodniczego, aby zapoznać się z nowoczesnym Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Medycznych – zupełnie nową inwestycją współfinansowaną przez Unię Europejską. Centrum ma umożliwić realizację projektów badawczych, w których modelem eksperymentalnym są głównie duże zwierzęta. Jest to unikalny obiekt w skali Polski, a także jeden z niewielu w Europie. Kierownikiem Centrum jest prof. dr hab. dr h.c. Józef Nicpoń. W Centrum znajdują się wyposażone pracownie: echokardiograficzna, rezonansu magnetycznego, elektrofizjologii inwazyjnej i ablacji oraz sala zabiegowa wyposażona w skopię RTG. Wartość tej inwestycji zrealizowanej w latach 2007-2013 to 4,7 mln zł,

tkania, którzy nie są medykami, było to niewątpliwie silne przeżycie. W ostatnim dniu, podczas spotkania z udziałem rektora Uniwersytetu Przyrodniczego prof. Romana Kołacza poznaliśmy także zwycięzców konkursu na najlepszy artykuł promujący naukę. Organizatorzy Zjazdu ogłosili go w tym roku. Na konkurs nadesłano 13 tekstów reprezentujących różne formy dziennikarskie z 11 redakcji. Nagrodę główną otrzymał Lech Kryształowicz za artykuł *Algorytm usadzi skarpy*, który ukazał się na łamach *Wiadomości Uniwersyteckich*, pisma Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. Trzy równorzędne wyróżnienia otrzymali: Maria Rybicka z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu za tekst *Matematyce potrzebni są wyznawcy*, opublikowany w *Życiu Uniwersyteckim*, piśmie Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu; artykuł *Mikroby i mikrofile*, który ukazał się w piśmie *Format* Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy i reportaż Małgorzaty Kłoskowitz pt. *Tam*



Pałac w Pawłowicach



Redaktorzy w zabytkowej Auli Leopoldina

z czego 1,3 mln zł wyniosło dofinansowanie ze środków unijnych.

Ważną wartością dorocznego spotkania redaktorów są nie tylko zajęcia merytoryczne i bliższe poznawanie innych środowisk akademickich, ale też sposobność do wielu rozmów nieformalnych, wymiany doświadczeń czy też dyskusji na temat planowanych zamierzeń. Sprzyjały temu długie wieczorne biesiady, dobra przyjacielska atmosfera i sprawna organizacja – o co zadbali gościnni gospodarze. Należy się im się wielkie podziękowanie za wytężoną pracę i troskę, jaką otoczyli wszystkich uczestników Zjazdu. Następne spotkanie w roku 2015 odbędzie się w Kielcach. Do zobaczenia!

prof. Wiesław Makarewicz,
redaktor naczelny *Gazety AMG*

Senat GUMed

Posiedzenie 30 czerwca 2014 roku

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski w sprawie:

- powierzenia funkcji kierownika Kliniki Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii prof. dr. hab. Krzysztofowi Narkiewiczowi
- powierzenia funkcji kierownika Kliniki Neurologii Dorosłych Katedry Neurologii dr. hab. Bartoszowi Karaszewskiemu, prof. nadzw.
- zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego GUMed w Zakładzie Prewencji i Dydaktyki dr. hab. Tomasza Zdrojewskiego
- powierzenia funkcji kierownika Katedry i Zakładu Biochemii Farmaceutycznej dr. hab. Tomaszowi Śledzińskiemu
- zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego GUMed w Katedrze i Zakładzie Biologii i Botaniki Farmaceutycznej dr. hab. Arkadiusza Piotrowskiego
- zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego GUMed w II Zakładzie Radiologii dr. hab. Edyty Szurowskiej.

Senat podjął uchwały:

- w sprawie zmian w dokumencie „Zasady organizacji i funkcjonowania Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (MWB UG i GUMed)” wprowadzonego Uchwałą Senatu Akademii Medycznej w Gdańsku z dnia 11 maja 1993 r. w sprawie powołania Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i AMG, zmienionego Uchwałą Senatu GUMed 20/2012 z dnia 28 maja 2012 r.
- w sprawie utworzenia na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed Zespołu Laboratoriów Dydaktycznych
- w sprawie utworzenia na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed Zespołu Laboratoriów Specjalistycznych
- w sprawie zagwarantowania środków na pokrycie wkładu własnego do programu Patent Plus prowadzonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – projekt *Szczepionka do leczenia cukrzycy typu 1 u dzieci, zastosowanie sortera komórek oraz sposób namnażania komórek Treg do wytwarzania szczepionki do leczenia cukrzycy typu 1*
- w sprawie aktualizacji planu rzeczowo-finansowego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego na 2014 r.
- w sprawie odstąpienia od pobierania opłat za świadczone usługi edukacyjne związane z kształceniem studentów na studiach stacjonarnych, jeżeli są to ich studia na drugim lub kolejnym kierunku studiów w formie stacjonarnej.

mgr Urszula Skatuba

Wyróżniony przez Wojciecha Szczurka

Lek. Jacek Januszczak, słuchacz studium doktoranckiego Wydziału Nauk o Zdrowiu naszej Uczelni, zatrudniony na stanowisku asystenta w Klinice Chorób Zawodowych i Wewnętrznych UCMMiT został uhonorowany Nagrodą Prezydenta Miasta Gdyni za podejmowanie wyzwań, które służą kreowaniu wysokiego standardu opieki zdrowotnej w mieście. Jacek Januszczak jest zdolnym i pracowitym lekarzem, który od lat wspiera również Hospicjum im. ks. Dutkiewicza w Gdańsku SAC.

dr hab. Marcin Renke,
kierownik Kliniki Chorób Zawodowych i Wewnętrznych

z Kalendarza Rektora

- 1.10.2014 r. – uczestniczył we mszy św. inauguracyjnej nowego roku akademickiego 2014/2015 w Katedrze w Oliwie oraz wziął udział w inauguracji roku akademickiego w Uniwersytecie Gdańskim. Był także gościem na inauguracji roku akademickiego w Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni.
- 4.10.2014 r. – wziął udział w inauguracji roku akademickiego 2014/2015 w Akademii Morskiej w Gdyni. Uczestniczył także w koncercie inauguracyjnym roku akademicki w uczelniach zrzeszonych w Radzie Rektorów Województwa Pomorskiego, który odbył się w Akademii Muzycznej w Gdańsku.
- 6.10.2014 r. – wziął udział w inauguracji roku akademickiego 2014/2015 i obchodach jubileuszu w Politechnice Gdańskiej.
- 7.10.2014 r. – uczestniczył w inauguracji roku akademickiego w Akademii Muzycznej w Gdańsku.
- 8.10.2014 r. – uroczystie otworzył nowy rok akademicki 2014/2015 w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym.
- 8.10.10.2014 r. – wziął udział w posiedzeniu Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych oraz w Centralnej Inauguracji Roku Akademickiego uczelni zrzeszonych w KRAUM, która odbyła się w Łodzi.
- 16.10.2014 r. – uczestniczył w posiedzeniu Prezydium KRASP, które odbyło się na Politechnice Gdańskiej.
- 23.10.2014 r. – wręczył dyplomy nowym doktorom habilitowanym oraz wziął udział w promocjach doktorskich, które odbyły się w Dworze Artusa w Gdańsku.

Specjalista GUMed w Zespole Eksperckim

Izabela Kowalczyk, główny specjalista na Stanowisku ds. Innowacji i Transferu Wiedzy, została zaproszona do Zespołu Eksperckiego ds. Współpracy Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości ze Sferą Nauki. Zespół ten został powołany 12 września br. przez zarząd Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości (SOOIPP) w Polsce. Jednym z głównych celów, jakie stawia przed sobą zarząd SOOIPP są działania na rzecz środowiska Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości (OlIP) poprzez oddziaływanie na ośrodki decyzyjne.

Zadaniem Zespołu będzie analiza sytuacji w zakresie warunków działania OlIP, a jego aktywność będzie obejmowała między innymi przygotowanie i składanie odpowiednim organom lub instytucjom stanowiska SOOIPP w tym obszarze wraz z propozycjami rozwiązania zdiagnozowanych problemów oraz uczestnictwo w konsultowaniu dokumentów rządowych przesyłanych SOOIPP jako partnerowi społecznemu.

Zebranie naukowo-szkoleniowe

Towarzystwo Internistów Polskich Oddział Gdański zaprasza członków Towarzystwa, internistów, rezydentów i studentów na zebranie naukowo-szkoleniowe, które odbędzie się 26 listopada 2014 r. o godz. 13 w sali wykładowej im. S. Wszelakiego, Gdańsk ul. Dębinki 7 (budynek 7). Tematem spotkania będzie Choroba IgG4, a prelegentem dr hab. Jan Maciej Zaucha, prof. GUMed, Zakład Propedeutyki Onkologii GUMed, Szpital Morski w Gdyni Sp. z o.o. Gdyńskie Centrum Onkologii, Oddział Radioterapii i Onkologii Klinicznej.

Pierwszy międzynarodowy kurs ultrasonografii u dzieci w GUMed



Organizatorzy i uczestnicy kursu

W Katedrze i Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii odbył się w dniach 20-21 października br. pierwszy międzynarodowy

kurs ultrasonograficzny *Ultrasonography as the early diagnostic method of invasive fungal infections*, w którym wzięło udział 13 lekarzy onkologów i anestezjologów z zagranicy. Patronat honorowy nad tym wydarzeniem objął rektor naszej Uczelni prof. Janusz Moryś. Dwudniowy kurs obejmował cykl wykładów oraz zajęcia praktyczne z wykorzystaniem sześciu nowoczesnych aparatów USG, jakimi dysponuje Pracownia USG w Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii. Jego celem było zapoznanie uczestników z nowymi technikami badawczymi w USG i ich wykorzystaniem we wczesnej diagnostyce zakażeń grzybiczych oraz konfrontacja wyników badań ultrasonograficznych z obrazem klinicznym tych infekcji. Celem było także wskazanie konieczności ścisłej współpracy między klinicystą i ultrasonografistą w procesie diagnostycznym. Kurs był prowadzony przez asystentów Kliniki – zespół ultrasonografistów pod kierunkiem dr. Wojciecha Kosiaka oraz klinicystę dr. Ninelę Irgę-Jaworską. Prowadzący przedstawiali własne kilkuletnie doświadczenia w diagnozowaniu pacjentów znajdujących się w immunosupresji, u których zakażenia grzybicze są częstym powikłaniem.

Organizatorem i sponsorem tego kursu była firma Merck-MSD, która wybrała Klinikę Pediatrii, Hematologii i Onkologii w Gdańsku spośród wielu innych europejskich ośrodków onkologicznych jako Center of Excellence i ośrodek o dużym własnym doświadczeniu w tym zakresie. Zarówno uczestnicy kursu, jak i organizator na zakończenie wyrazili duże uznanie i podziękowanie dla zespołu prowadzącego szkolenie. Wyrazem tego uznania jest propozycja dalszej współpracy i organizacji kolejnych międzynarodowych szkoleń w naszym ośrodku. Firma Merck-MSD zaproponowała termin następnego kursu na wiosnę 2015 roku. Zespół Kliniki jest gotowy do realizacji dalszych szkoleń i zacieśniania współpracy międzynarodowej.

dr hab. Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, prof. nadzw.,
kierownik Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii,
dr Wojciech Kosiak,
kierownik Pracowni USG

Dobry wynik LEK-u absolwentów GUMed



Czwarte miejsce zajęli absolwenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w jesiennej sesji Lekarskiego Egzaminu Końcowego (LEK-u) 2014 r. Zdawało 428 absolwentów naszej Uczelni, z czego 419 osób zdało z pomyślnym wynikiem.

Centrum Egzaminów Medycznych w Łodzi podaje, że w całym kraju do egzaminu przystąpiło 6053 osób, uzyskując średnio 137,2 punktu. Maksymalny wynik wyniósł 184, a minimalny 13. Wynik poniżej 56% (granica zaliczenia) uzyskało 448 zdających. Maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia wynosiła 194. Sześć zadań zostało unieważnionych przez zespół rozpatrujący zastrzeżenia.

Kliniki GUMed w czołówce Onkomapy

Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii, Katedra i Klinika Chirurgii Onkologicznej, Hematologii i Transplantologii oraz Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zostały uwzględnione w Onkomapie – przewodniku po przyjaznych ośrodkach onkologicznych. Jednostki GUMed uzyskały wysoką ocenę ogólną, a ponadto respondenci uznali, że Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii plasuje się na trzecim miejscu w Polsce w zakresie skuteczności walki z dołączalnymi objawami leczenia oraz na pierwszym miejscu pod względem poziomu włączenia pacjenta w podejmowanie decyzji dotyczących jego leczenia.

Najwyższą średnią ocenę w skali kraju (4,8) uzyskał SPSK im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Warto również wspomnieć, że za najbardziej przyjaznego pacjentom lekarza-onkologa w Polsce (ocena 5,0) uznano absolwenta GUMed – dr. Krzysztofa Adamowicza z Wojewódzkiego Centrum Onkologii w Gdańsku.

Onkomapa to projekt realizowany przez Fundację Onkologiczną Osób Młodych Alivia. Jego celem jest stworzenie przewodnika dla pacjentów chorych na raka i ich bliskich. Z założenia ma on być subiektywny, bo opiera się na ocenach pacjentów i ich rodzin. Chorzy i osoby, które im towarzyszą w czasie pobytu w szpitalu, mogą się anonimowo wypowiedzieć za pośrednictwem ankiety dostępnej na portalu. Ocenie w skali 1-5 podlegają szczegółowe kwestie z zakresu opieki, organizacji i realizacji leczenia, wyposażenia ośrodka oraz przestrzegania praw pacjenta.

W ciągu 7 miesięcy od zainaugurowania akcji zebrano ponad 6200 ankiet, w których oceniono 40 jednostek z terenu całego kraju.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.onkomapa.pl. Portal zawiera aktualizowane na bieżąco wyniki rankingu i komentarze respondentów, a także grafiki obrazujące zmiany w ocenach placówek oraz lekarzy. □

International Heart Failure Forum – Brano Meeting

O leczeniu niewydolności serca na spotkaniu w Chorwacji

Uczestniczyłem w 7th Branislav 'Brano' Radovanecvic International Heart Failure Forum – Brano Meeting, który odbył się w dniach 17-20.09.2014 r. w Opatiji w Chorwacji. W spotkaniu wzięło udział wielu kardiochirurgów, kardioanestezjologów oraz kardiologów, przedstawiciele licznych ośrodków kardiochirurgicznych z Europy oraz Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej. Liczba wykładowców to około 120 lekarzy, od wielu lat zajmujących się leczeniem chorych ze skrajną niewydolnością krążenia. Wśród sław przybył również profesor O. H. Frazier z Texas Heart Institute. Przedmiotem wystąpień i dyskusji były zagadnienia związane ze stosowaniem mechanicz-

nego wspomaganie krążenia u pacjentów ze skrajną niewydolnością serca.

Bardzo ważnego podsumowania w trakcie wykładu kończącego obrady dokonał profesor J. Long z INTEGRIS Health, Oklahoma, USA. Stwierdził, że metoda leczenia mechanicznym wspomaganie krążenia staje się złotym standardem, podobnie jak przeszczep serca, w leczeniu pacjentów ze skrajną niewydolnością tego narządu. Dowodzi tego, jak się wyraził, ogromna poprawa wyników leczenia tą metodą, bardzo dynamicznie wzrastająca liczba wszczepionych urządzeń na świecie, coraz większe doświadczenie zespołów leczących i doskonalsze protokoły leczenia.

W trzecim dniu obrad dwie sesje poświęcone były na prezentację ośrodków regionalnych ze środkowej i wschodniej Europy i nie tylko. Przedstawiciele klinik kardiochirurgicznych z Chorwacji, Słowenii, Serbii, Kazachstanu, Słowacji, Republiki Czech i Turcji przedstawiali liczby leczonych chorych urządzeniami mechanicznie wspomagającymi niewydolne serce i uzyskane wyniki leczenia. W tych sesjach brali też czynny udział przedstawiciele trzech ośrodków kardiochirurgicznych z Polski: z Śląskiego Centrum Chorób Serca, Instytutu Kardiologii w Aninie oraz Katedry i Kliniki Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej z Gdańska. W ośrodkach tych już od kilkunastu lat wykonuje się operacje wszczepienia urządzeń wspomagających niewydolne serce u dorosłych pacjentów.

Takie bezpośrednie porównanie liczbowe, a zatem też doświadczenia ośrodków z Polski w odniesieniu do regionalnych centrów kardiochirurgicznych z innych krajów pozwoliło zauważyć znaczną dysproporcję na niekorzyść polskich klinik. Jest to niezrozumiałe, ponieważ czas rozpoczęcia programów tego typu leczenia w innych krajach jest znacznie późniejszy niż w Polsce. Także potencjał ekonomiczny, biorąc pod uwagę chociażby liczbę ludności jest znacznie mniejszy.

Mam nadzieję, że te spostrzeżenia, widoczne nie tylko dla nas, pozwolą na częstsze, skuteczne i szybkie wdrożenie procedur leczenia mechanicznym wspomaganie krążenia w Polsce.

dr hab. Piotr Siondalski,
Katedra i Klinika Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej

Prof. J. Jassem w zarządzie ESMO



Prof. Jacek Jassem, kierownik Katedry i Kliniki Onkologii i Radioterapii został wybrany do zarządu European Society of Medical Oncology (ESMO). Wybory odbyły się podczas kongresu European Society of Medical Oncology w Madrycie w dniach 26-30 września br. ESMO jest największym naukowym towarzystwem onkologicznym w Europie zrzeszającym ponad 9000 członków w 122 krajach świata.

Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych

XV jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych odbył się w dniach 18-20 września br. w Gdańsku. Miejszem obrad była Polska Filharmonia Bałtycka, co w znaczący sposób podkreśliło rangę spotkania. Organizatorem Zjazdu była Klinika Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży naszej Uczelni. Wykład inauguracyjny wygłosił prof. Czesław Stoba, emerytowany kierownik gdańskiej Kliniki, który podzielił się ze zgromadzonymi gośćmi swoimi przemyśleniami o związkach sztuki i medycyny. Otwarcie Zjazdu uświetnił dodatkowo koncert wybitnego polskiego pianisty jazzowego Sławka Jaskutke.

XV Zjazd PTCHD poprzedzony był dwudniowym interdyscyplinarnym sympozjum poświęconym anomalom naczyniowym głowy i szyi z okazji 60-lecia Kliniki Chirurgii Urologii Dzieci i Młodzieży naszej Uczelni, w którym dodatkowo wzięło udział 71 gości, w tym aż 27 zagranicznych.

Ogółem w Zjeździe uczestniczyło blisko 500 osób, co uczyniło go największym dotąd kongresem PTCHD i uwypukliło rangę tego wydarzenia. Przedstawiciele różnych ośrodków chirurgii dziecięcej zarówno z Polski, jak i z zagranicy, przedstawili w ustnych prezentacjach łącznie 142 prace naukowe oraz zaprezentowali 82 plakaty. Program Zjazdu obejmował siedem tematycznych wykładów. Wykładowcami byli uznani światowi eksperci. Prof. Joerg Fuchs z Tybingi (Niemcy) zaprezentował wykład *Surgical treatment of renal duplication – challenges and controversy*, a prof. Richard G. Azizkhan z Cincinnati (USA) przedstawił wykład poświęcony chirurgii tchawicy *Congenital Tracheal Stenosis: Tracheal Slide Procedure Utility and Outcomes*. Z kolei dr Juan Carlos Lopez z Madrytu zaprezentował wykład o współczesnym leczeniu wrodzonych zmian barwnikowych *Giant Congenital Nevi. Current surgical management*, a dr Naved Alizai z Leeds przedstawił swoje podejście do zarośnięcia dróg żółciowych u dzieci *Management of Biliary Atresia in UK – Where we are and how did we get there*. Wreszcie prof. Winfried Barthlenz Greifswaldu (Niemcy) wygłosił wykład na temat *Challenges in surgical therapy of congenital hyperinsulinism*. Jako organizatorom Zjazdu przypadł nam w udziale przywilej zaproszenia dr. Jana Pertkiewicza z Warszawy, który wygłosił specjalny wykład dedykowany nieżyjącemu już, wieloletniemu kierownikowi naszej Kliniki i jednemu z pionierów polskiej urologii dziecięcej, profesorowi Romualdowi Sztabie, pt. *Rola endoskopowej cholangiopankreatografii*



Prof. P. Czauderna otrzymuje członkostwo honorowe Ukraińskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych

wstecznej (ERCP) u dzieci. *Przyszłość czy ślepy zaułek? Wskazania, modyfikacje, techniki zabiegu, wyniki*. W trakcie Zjazdu odbyło się 6 lunchów-spotkań z ekspertami, których tematami były między innymi chirurgia tchawicy, wideochirurgia, zespół krótkiego jelita u dzieci oraz naczyniaki i malformacje naczyniowe. W programie Zjazdu znalazł się także, wspólny z Polskim Towarzystwem Żywienia Klinicznego, panel poświęcony problemom leczenia dzieci z zespołem krótkiego jelita, w którym wzięło udział dr Alan Lan-

gnas, wybitny ekspert z USA.

Wyjątkowość miejsca, w którym obradował Zjazd, zachęciła organizatorów do zaproszenia Jana Snakowskiego, znanego muzykologa i wielbiciela opery. W swoim wykładzie *Jak śpiewać wysoko przy pomocy nożyka* w pasjonujący sposób opisał życie i rolę kastratów w historii opery europejskiej.

Na zakończenie Zjazdu wręczono prof. Andrzejowi Jankowskiemu z Poznania dyplom członka honorowego PTCHD oraz przyznano tradycyjne nagrody za najlepsze przedstawione prace naukowe. Ponadto przedstawiciele Ukraińskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych uhonorowali dyplomami członka honorowego Towarzystwa trzech polskich chirurgów dziecięcych: prof. Janusza Bohosiewicza z Katowic, prof. Dariusza Patkowskiego z Wrocławia oraz gospodarza spotkania prof. Piotra Czaudernę.

prof. Piotr Czauderna, dr Marcin Łosin, Klinika Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży



Trzech prezesów PTCHD: prof. Piotr Czauderna (ustępujący), prof. Dariusz Patkowski (obejmujący obowiązki – w środku) i prof. Maciej Bagłaj (prezes – elekt)



Wykładowcy międzynarodowego sympozjum na temat anomalii naczyniowych poprzedzającego Zjazd

Mgr Anna Grygorowicz wybrana ponownie

Pełniąca obowiązki dyrektora Biblioteki Głównej GUMed mgr inż. Anna Grygorowicz została wybrana po raz drugi przewodniczącą Konferencji Dyrektorów Bibliotek Akademickich Uczelni Medycznych (KDBAUM) na kadencję 2014-2018.

Współpraca w ramach KDBAUM ma już ponad 30-letnią historię i przyniosła wiele pozytywnych rezultatów. Są to przede wszystkim wspólne projekty, takie jak:

- ułatwiający wypożyczenia międzybiblioteczne system elektronicznego dostarczania kopii dokumentów doc@med,
- wykorzystywana do indeksowania i wyszukiwania literatury medycznej polska wersja języka haseł przedmiotowych (MeSH), tworzonego przez Narodową Bibliotekę Medycyny w USA, w postaci Kartoteki MeSH-pl,
- elektroniczny Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych obejmujący informacje o zasobach czasopism drukowanych znajdujących się w polskich bibliotekach o profilu medycznym,
- wspólne występowanie w sprawach negocjowania warunków konsorcyjnego zakupu źródeł naukowej informacji medycznej,



- coroczne konferencje problemowe poświęcone wyzwaniom i zadaniom stojącym przed środowiskiem.

Dobra i ścisła współpraca polskiego bibliotekarstwa medycznego w ramach KDBAUM integruje całe środowisko i pozwala coraz lepiej odpowiadać na bardzo dynamicznie zmieniające się potrzeby naszych użytkowników. Ma to bezpośredni wpływ na lepsze funkcjonowanie bibliotek o tym profilu oraz jakość świadczonych przez nie usług na rzecz użytkowników związanych z szeroko rozumianą ochroną zdrowia. Sposób, w jaki współpracują biblioteki medyczne przyczynia się także do podnoszenia prestiżu zawodu bibliotekarza medycznego i pracownika medycznej informacji naukowej i jest stawiany w środowisku polskich bibliotek akademickich jako przykład modelowego współdziałania.

W skład KDBAUM wchodzi wszyscy kierujący bibliotekami uczelni, których rektorzy należą do Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych, a status członków stowarzyszonych posiadają dyrektor Głównej Biblioteki Lekarskiej i kierownicy innych naukowych bibliotek o profilu medycznym. Przewodniczenie KDBAUM jest wyrazem uznania dla osiągnięć Biblioteki Głównej GUMed i kierującej nią dyrektor Anny Grygorowicz.

Owocna współpraca z Uniwersytetem w Chicago

Projekt dotyczący terapii cukrzycy typu 1 i przeszczepu wysp trzustkowych limfocytami Tregs realizowany w Uniwersytecie Chicago we współpracy z Gdańskim Uniwersytem Medycznym został wybrany jako jeden z najbardziej obiecujących programów translacyjnych przez University of Chicago Institute for Translational Medicine.

Współpraca między dwoma uniwersytetami rozpoczęta w 2009 roku zaowocowała do tej pory wieloma publikacjami, grantami (między innymi: National Center for Advancing Translational Sciences USA, European Cooperation in Science and Technology Action oraz Strategmed Tregs NCBiR, Fundacja Kościusz-

kowska) oraz programem wdrażania terapii Tregs w obu krajach. Założenia tej terapii zostały też wybrane do prezentacji osiągnięć University of Chicago Institute for Translational Medicine w tym roku.

prof. Piotr Trzonkowski,
Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii

Zobacz: <http://sciencelife.uchospitals.edu/>
<http://sciencelife.uchospitals.edu/2014/10/15/working-to-cure-autoimmune-diseases-and-end-organ-transplant-rejection/>



Na zdjęciu od lewej: lider zespołu badawczego dr hab. Piotr Witkowski; mgr Karolina Golab, specjalista projektu Treg; dr Sabarinathan Ramachandran, dyrektor laboratoriów izolacji wysp; lek. Zehra Tekin, postdoc; dr Omid Savari, postdoc; dr Randall Grose, specjalista projektu Treg; mgr Paulina Langa, doktorantka z laboratorium prof. Piotra Trzonkowskiego (fot. Sara Serritella)



Nad morzem o nadciśnieniu

W czternastym Zjeździe Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego (PTNT), który odbył się w dniach 16-18 października br. w Sopocie uczestniczyło 1100 osób. Patronat honorowy nad wydarzeniem objął prof. Janusz Moryś, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Władze Uczelni na Zjeździe reprezentowali: prorektor ds. studenckich prof. Marcin Gruchała oraz dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Maria Dudziak, a także emerytowany rektor AMG prof. Barbara Krupa-Wojciechowska, która w latach 90. była jednym z głównych inicjatorów powstania Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego w Polsce. Uczestnicy Zjazdu mieli wyjątkową okazję spotkania i wystuchania w Sopocie polskich i zagranicznych ekspertów w dziedzinie epidemiologii, patofizjologii i leczenia nadciśnienia tętniczego. Na konferencję zaproszono 25 gości zagranicznych reprezentujących najbardziej znane światowe ośrodki hipertensjologiczne, a wykład inauguracyjny w trakcie ceremonii otwarcia wygłosił prof. Alberto Zanchetti, który jest założycielem i byłym prezesem Europejskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego (ESH). Szczególnie ciepło powitano gości z Białorusi i Ukrainy, z którymi PTNT, postanowieniem Zarządu Głównego, będzie zacieśniało współpracę naukową i kliniczną w najbliższych latach.



Zjazd był też okazją do zaprezentowania oryginalnych prac badawczych, które przedstawiono na 4 sesjach plakatowych oraz 3 poświęconych prezentacjom ustnym. Łącznie zaprezentowano ponad 70 doniesień naukowych, z których wyróżniono 4 prace z różnych ośrodków z Polski.

Warto odnotować, że w trakcie sesji międzynarodowej tytuł członka honorowego PTNT otrzymali profesor Franz Messerli ze Szwajcarii/USA oraz profesor Csaba Farsang z Węgier. Tych dwóch wybitnych naukowców zostało uhonorowanych za zasługi dla światowej hipertensjologii, jak również wieloletnie zaangażowanie we współpracę z polską nauką.

Tradycyjnie w trakcie Zjazdu odbyły się także wybory nowego Zarządu Głównego PTNT. Prezesem na kolejną, dwuletnią kadencję został prof. Krzysztof Narkiewicz, a sekretarzem PTNT dr Jacek Wolf z Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii GUMed.

dr Jacek Wolf,
Zakład Nadciśnienia Tętniczego
Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii



Klauzula sumienia

Z prof. Ryszardem Wiśniewskim, etykiem, kierownikiem Zakładu Aksjologii i Etyki Społecznej Instytutu Filozofii UMK, rozmawia Winicjusz Schulz

– Gorącym tematem ostatnich tygodni stała się klauzula sumienia – i to w kontekście lekarzy. Ale czym w ogóle jest sumienie? Mówimy przecież nie tylko o klauzuli sumienia, ale i o wolności sumienia, wyrzutach sumienia?

– Najprościej mówiąc, sumienie jest organem poznania moralnego albo inaczej – zdolnością czucia moralnego, osądzania czynów. Jest swoistym zmysłem moralnym, czymś analogicznym do innych zmysłów, aczkolwiek niesamowicie tajemniczym.

– Chciałoby się jednak powiedzieć, że z sumieniem jest tak jak z liniami papilarnymi – dwóch takich samych sumień nie ma.

– To ciekawe porównanie. Można teoretycznie założyć, że są dwa sumienia ukształtowane przez określoną orientację, system, kodeks. Wówczas bliskość tych sumień jest dość znaczna.

– Czy sumienie pozwala nam porządkować nasz świat?

– Musimy wartościować świat, formułować normy postępowania w nim, mieć jakieś ogólniejsze zasady, jakieś punkty orientacyjne. Inaczej byśmy się w tym wszystkim pogubili. Z jednej strony rejestrujemy fakty, a z drugiej oceniamy, jaką one mają wartość.

– Klauzula sumienia to pojęcie obecne w przepisach dotyczących zawodu lekarskiego od dawna. Stało się jednak przedmiotem społecznej uwagi po słynnej już deklaracji jasnogórskiej lekarzy i studentów medycyny, którzy podpisując ten dokument, dali prymat prawu boskiemu nad stanowionym. Jak na taką deklarację patrzy etyk?

– To bardzo skomplikowana sprawa. Może warto nieco schłodzić ten gorący temat. Zawsze mamy problem z wpisaniem klauzuli sumienia w życie publiczne, które rządzi się odrębnymi prawami. Prawo w ogóle jest rezultatem pewnego konsensusu sumień w skali państwa czy innej zbiorowości. Z prawem musimy się liczyć, choć zawsze będą występować takie sumienia, które nie będą się zgadzać z obowiązującą konwencją prawną. Stąd te kłopoty.

– Czyli prawo to konsensus czy kompromis, a deklaracja to już jednoznaczne pójście w którymś kierunku.

– Tak. Rzecz w tym, że sumienie – w etyce zarówno katolickiej, jak i świeckiej – jest subiektywną podstawą naszej moralności. Człowiek właściwie nie potrafi nic uczynić wbrew swemu sumieniu. Głosu własnego sumienia niepodobna zastąpić głosem cudzym. Stąd jesteśmy bardzo uparci w realizowaniu tego, co nam sumienie podpowiada.

– Klauzula sumienia – deklaracja jasnogórska to przykład przenikania się życia publicznego i prywatnego. Wydawałoby się, że religia to coś bardzo intymnego. Jak rozwiązać ten problem? Gdzie jest ta cienka czerwona linia, której nie powinno się przekraczać, bo przecież z jednej strony człowiek ma prawo do religijności, prezentacji swego systemu wartości, ale z drugiej strony funkcjonuje w środowisku, w którym ludzie mają różne poglądy. Jak zachować wolność, ale i nie urazić innych, nie naruszać ich wolności oraz praw?



– To jest trudny problem polegający na tym, że jeżeli słuchamy wyłącznie własnego sumienia, to powinno to dotyczyć wyłącznie naszego postępowania. Jeśli natomiast wkraczamy w prawa innych osób, tworząc konflikty sumień, to raczej należałoby preferować dialog sumień, a nie stanowcze uchylanie się od czynności, które w świetle prawa ktoś powinien wykonać. Ewentualnie szukajmy pracy, w której nasze sumienie nie będzie wchodziło w konflikt z prawem. Jeśli chcemy we wszystkim kierować się sumieniem, to znajdziemy sobie właściwą rolę w życiu społecznym. Jest tu ważna kwestia wolności sumienia. Inni też mają sumienie i niekoniecznie jest tak, że akurat nasze sumienie ma rację.

– Przeczytałem wspomnianą deklarację jasnogórską (czego pewnie wielu krytyków nie zrobiło). Może zatem sięgnijmy do kilku cytatów: ciało podlega prawom natury, ale naturę stworzył Stwórca. A zatem operowanie to... poprawianie dzieła Bożego. Taka chirurgia plastyczna jawi się jako zupełne bluźnierstwo. Tak cię stworzono – takim pozostań. Jak zesłano na ciebie cierpienie, to widocznie tak miało być.

– To jest pytanie o to, jak rozumieć prawa natury. Jeśli to są prawa przyrody, to trochę inaczej należałoby interpretować możliwość interwencji w proces rozwoju ciała ludzkiego, jego leczenia, upiększania. Natomiast jeżeli przez prawo naturalne rozumiemy coś filozoficznego, metafizycznego, pytamy o istotę życia ludzkiego, istotę zaistnienia człowieka w ogóle w świecie, to chodzi nam o coś mistycznego. Bo to, że zaistnieliśmy, co ze zdumieniem i radością spostrzegamy w pewnym okresie życia, jest rzeczywiście zdumiewające. Jak się spojrzy na problem z tej strony, to wygląda on zupełnie inaczej niż z punktu widzenia czysto przyrodniczej dyscypliny, jaką jest medycyna.

– Przy tym zdaniu z kolei przeżyłem wręcz szok: tylko wybrani przez Boga i związani z Nim świętym sakramentem małżeństwa mają prawo używać tych organów, które stanowią sacrum w ciele ludzkim. Po pierwsze – wybrani przez którego boga? Po drugie – to już jawna deklaracja dyskryminacji. A co z osobami w legalnych przecież w Polsce związkach cywilnych? Tylko katolicki sakrament daje prawo do seksu?

– To są skrajne poglądy. Skrajny pogląd ma to do siebie, że jego autor często usiłuje go narzucać innym. Do istoty moralności należy głód absolutu albo uniwersalizowania przekonań. Bo jeśli to są dobre i słuszne przekonania, to inni też powinni je respektować. Stąd wykorzystujemy swoją pozycję do narzucania swego poglądu innym. Dalej jest przekonanie, że jesteśmy wybrani, że mamy jakąś misję, nie liczymy się z wolnością innych ludzi, także religijną, z tym, że inni mogą inaczej rozumieć religię i Boga, albo w ogóle nie wierzyć. To jest źródło konfliktu. Moralność z natury jest nietolerancyjna. Ale tak nie powinno być.

– **A co z przedstawicielami innych religii? Mają prawo tak samo stwierdzić (i tu znów cytaty z deklaracji): Uznają pierwszeństwo prawa Bożego nad prawem ludzkim. Też mają prawo do leczenia wyłącznie metodami akceptowanymi przez swą religię? Takı lekarz, ale np. świadek Jehowy, pewnie zabroniłby transfuzji krwi i skazałby pacjenta na śmierć. Niektóre religie z kolei zakładają obrzezanie nie tylko chłopców, ale i dziewczynek. Inne dopuszczają wielożenstwo, więc co z wiernością rozumianą po katolicku?**

– Jest to stary problem. W średniowieczu św. Augustyn odróżniał państwo boże i państwo ziemskie. Gdybyśmy wrócili do tamtej tradycji, trzeba by powiedzieć, że ci lekarze, którzy podpisali deklarację, powinni leczyć w państwie bożym. Jednak dzisiejsze państwo jest państwem ziemskim, które zostawia dużo miejsca religii, praktykom religijnym, jest w tej mierze tolerancyjne. I nie jest tak, że religia broni się przed państwem, ale to państwo, społeczność rządząca się doczesnym prawem musi się bronić przed zbyt daleko idącymi roszczeniami stanowisk motywowanych religijnie. Czy powinny być przychodnie religijne? Nie wiem. Są szkoły religijne, są sklepy koszerne, więc pewnie i przychodnie mogłyby takie być. Właściwie nawet ludzie się tego domagają, ale jednak bądźmy rozsądni, trzymajmy się pewnych konwencji prawnych. Niemniej przeto dyskutować można, prowadzić dialog.

– **Można by wyobrazić sobie, jak wyglądałoby życie w Polsce, gdyby przedstawiciele różnych innych zawodów zaczęli powoływać się na klauzulę sumienia i tworzyć deklaracje. Nauczyciel mógłby wybiórczo traktować programy nauczania, ktoś inny nie dałby przydziału na mieszkanie parze, która nie legitymuje się aktem sakramentu małżeństwa (bo nie będzie przyczyniał się do grzechu). Inny z kolei odmówi przyjęcia do publicznego przedszkola dziecka, bo dowie się, że zostało poczęte metodą in vitro. Prof. Chazan, wokół którego jest teraz tyle zamieszania, też kieruje publiczną placówką.**

– U podstaw stoi roszczenie do nieomyślności, do uniwersalnej ważności tego, w co my wierzymy, do konieczności rozpowszechniania czy wręcz narzucenia innym naszego stanowiska. Są społeczeństwa, w których religia odgrywa ogromną rolę. Należy do nich społeczeństwo amerykańskie, ale tam funkcjonuje wiele wyznań. Tworzy się w USA wspólnoty oparte na przekonaniach religijnych, ale z szacunkiem dla wspólnego prawa doczesnego. My tego musimy się uczyć. Ja ze spokojem traktuję ten dyskurs. Dobrze, że on jest. Wprawdzie ktoś przesadził, ale po drugiej stronie też często się przesadza. Nieustannie namawiam do dialogu w tej sprawie, ale takiego dialogu, w którym jesteśmy w stanie zmienić swoje stanowisko pod wpływem argumentów oponenta.

– **Już po opublikowaniu deklaracji jasnogórskiej pojawiły się krytyczne głosy, że lekarze nadużywają swej wysokiej pozycji społecznej – robią coś, czego innym nie byłoby wolno. Można by wyobrazić sobie np. prawnika, który sądziłby według prawa boskiego lub kościelnego, a nie kodeksów. Pojawia się tylko**

dodatkowe pytanie – byłaby to Święta Inkwizycja, czy może sugestia do przestępcy „idź i nie grzesz więcej”?

– Są to przykłady dotyczące świata, którego już nie ma. Nie wyobrażam sobie powrotu do takich czasów. Poważnie – nie sądzę też, by zwolennicy tej deklaracji tego chcieli. Może my z nimi dyskutujemy w taki sposób, że spychamy ich na pozycje, których oni wcale nie zajmują? Jak mówię o dialogu i otwarciu się na argumenty innych, to choćbym był daleki od przekonań drugiej strony, chciałbym móc wnikać w jej intencje. Może one nie są aż tak złe, jak się niektórym wydaje? Niemniej jednak uważam, że w tym przypadku idą za daleko.

– **Zastanawiam się także nad konsekwencjami stosowania klauzuli sumienia, religijności (lub odwrotnie – jej braku) w relacjach w miejscu pracy. To może być presja nie do zniesienia np. w szpitalu, przychodni, gdzie szef nie ukrywa, że podpisał deklarację jasnogórską. Kto z podwładnych ośmieli się mieć inne zdanie? Czy w takim szpitalu jakkolwiek lekarz, który stwierdzi, że nie widzi niczego złego w środkach antykoncepcyjnych lub prawie dopuszczalnej aborcji, będzie miał szansę na awans, nagrodę? A może straci pracę pod byle pretekstem?**

– Po latach, kiedy państwo i religia były zdecydowanie opozycyjne wobec siebie, mamy 25 lat wolnego ustroju, w którym jednak religia pojawia się w życiu publicznym niesamowicie często. Dla młodszego pokolenia jest to irytujące, natomiast starsze pokolenie w ten sposób rekompensuje sobie to, czego kiedyś nie było. Dobrze by było, gdyby konstytucyjna zasada neutralności państwa była konsekwentnie przeprowadzana. Być może za jakiś czas ten nadmiar symboliki religijnej trochę się zmniejszy.

– **Ludzie jednak często wiedzą, co szef lubi, a czego nie znosi w pracy...**

– Nie wiem, nie sądzę, aby racjonalnie myślący szef zwalniał kogoś z pracy za inne przekonania religijne. W ogóle jest tak, że z różnych pozycji religijnych i niereligijnych można mieć często te same przekonania w rozmaitych sprawach społecznych, bioetycznych i innych.

– **Rozumiem jeszcze podejście takie: naturalne zapłodnienie, takiz poród. To nawet dla niewierzących może być do zaakceptowania – trochę jak proekologiczne podejście do świata, zdrowa żywność. Chyba jednak pod warunkiem, że na spokojnie zaproponowane, jako np. alternatywna koncepcja, a nie coś wymuszone na pacjencie?**

– Słyszałem ostatnio w telewizji o kobiecie, która myślała o aborcji. Otóż spowiednik pozostawił jej wolną rękę w jej sprawie, bo widział, jaki dramat przechodzi. Znam etyków katolickich, którzy boją się skrajnego pryncypializmu w etyce, rozumiejąc, że w życiu zdarzają się rozmaite dramatyczne sytuacje, skłaniające do stosowania innych rozwiązań niż naturalne. Właśnie do tego prowadzi otwarcie, tędy droga. Pamiętam studentkę, która mówiła, że choć jej sumienie zostało ukształtowane przez katolicyzm, to w kwestii *in vitro* ona nie zgadza się z oficjalną doktryną Kościoła katolickiego. Wracamy tu do sumienia, bo ludzie ostatecznie kierują się własnym sumieniem, własnym rozważaniem sytuacji, w jakiej się znaleźli, niekiedy dramatycznej. Istnieje potrzeba rozwiązania, a to człowiek odpowiada własnym życiem za swoje wybory.

– **Co zatem powinni zrobić lekarze, którzy chcą stosować klauzulę sumienia, podpisali deklarację jasnogórską? Powinni ograniczyć się do prywatnej praktyki, informując równocześnie potencjalnych pacjentów o swych poglądach?**

– O swoich poglądach w trudnych moralnie sprawach lekarz zawsze powinien informować. Czy powinien ograniczyć się do

prywatnej praktyki? Jeśli nie potrafi uszanować głosu sumienia i woli osoby, która ma prawo skorzystać z pewnych praktyk medycznych, których on nie popiera, to powinien taki konflikt rozwiązać na korzyść pacjenta.

– Prof. Chazan powiedział jednak jednoznacznie. Wiedział, że prawo nakazywało mu wskazanie lekarza, który dokona aborcji, ale nie chciał się czuć współodpowiedzialny za przerwanie ciąży i dlatego nie wskazał takiego lekarza.

– Człowiek nie jest odpowiedzialny za wszystkie czyny innego człowieka, nawet jeśli informuje go o pewnych możliwościach. To był błąd w usprawiedliwieniu postępowania. Należało poinformować o możliwościach i o własnej ocenie moralnej danego postępowania. Trzeba przy tym szanować oceny moralne innych. Przecież to nie degeneraci moralni przychodzą z takimi problemami, żeby ich trzeba było na siłę bronić przed jakimś czynem.

– Pora podsumować naszą rozmowę: czy przypadkiem deklaracja i klauzula sumienia nie przyniosą więcej złego niż dobrego? Środowisko lekarzy się podzieli – na tych „lepszycy”, którzy deklarację podpisali, i resztę „bez sumienia”. Pacjenci będą

dyskryminowani, bo to nie oni, lecz lekarze mają decydować o ich prawach.

– Nie, nie obawiam się. Uważam, że zaczęła się kolejna faza dyskusji. Kiedyś była dyskusja o aborcji, teraz jest o klauzuli sumienia. Te dyskusje nie są prowadzone na takim poziomie, jaki mógłby natychmiast rokować jakieś interesujące rezultaty czy sensowny dialog. Ale musimy przez to przejść. Dyskutuje się w domach, obserwujemy dyskusje innych, choćby w telewizji. Na ogół nie zgadzamy się ze sposobem dyskusowania, czyli takim monologizowaniem, które udaje rozmowę, przekrzykiwaniem, oskarżaniem. Tego już ludzie nie chcą słuchać.

– Tak to często wygląda, że każda strona chce zmiażdżyć nie tego, z kim dyskutuje, ale przeciwnika.

– To prawda. Błąd tkwi też w kształceniu lekarzy. Brakuje tego, co ostatnio nowa pani minister nauki i szkolnictwa wyższego nazwała „pakietem humanistycznym”. Tego jest zdecydowanie za mało. Brakuje szkolnych analiz sumieniowych w etyce zawodowej.

– Dziękuję za rozmowę.

Festiwal Wilno w Gdańsku

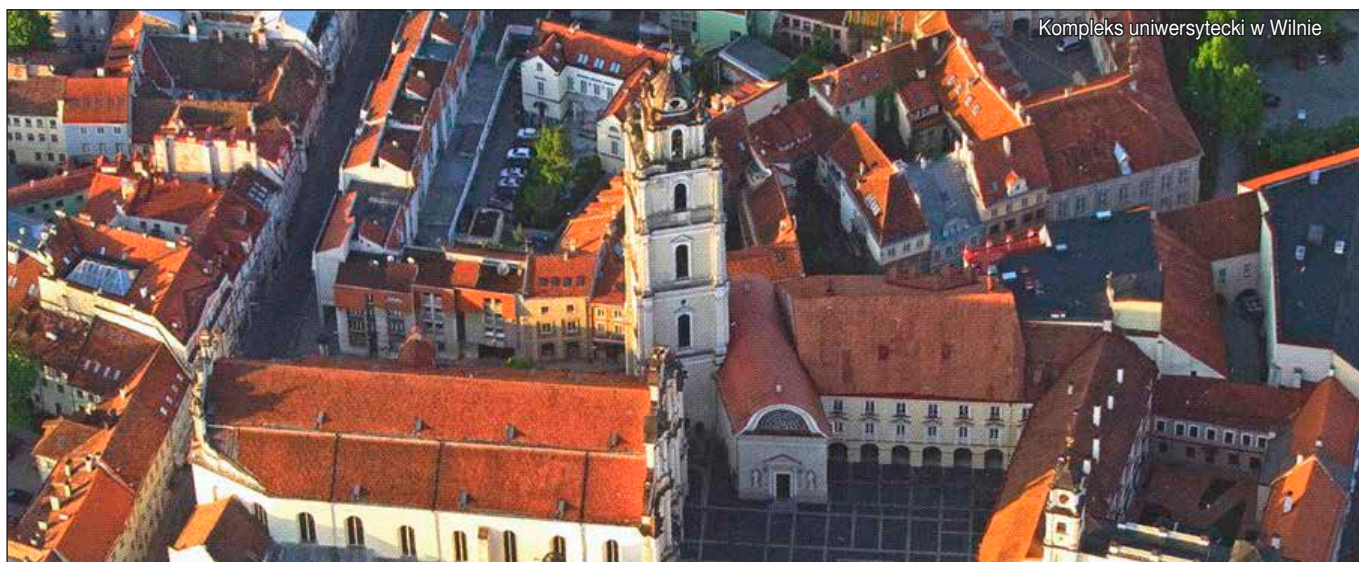
Staraniem władz miejskich Gdańska i Wilna odbył się w Grodzie nad Motławą w dniach 5-7 września br. Festiwal Wilno w Gdańsku. Na imprezę złożyła się m.in. uroczysta Sesja Jubileuszowa z okazji 25-lecia Towarzystwa Miłośników Wilna i Ziemi Wileńskiej w sali obrad Rady Miasta z udziałem prezydenta Adamowicza i przewodniczącego Rady Miasta Bogdana Oleszka. Sesję prowadziła Bożena Kisiel, aktualna przewodnicząca Towarzystwa. W programie znalazł się organizowany już po raz 11 Jarmark Wileński na Targu Węglowym oraz liczne imprezy kulturalne. Na scenie na Targu Węglowym zaprezentowały się liczne zespoły muzyczne i taneczne, wśród których dużym zainteresowaniem cieszyły się koncerty Kapeli Wileńskiej. Ponadto w programie znalazły się autorskie spotkania z pisarzami i liczne wystawy. W przeddzień



otwarcia Festiwalu obradowało Gdańsko-Wileńskie Forum Samorządowe. W programie Sesji Jubileuszowej znalazło się wystąpienie niżej podpisanego pt. *Wileńskie korzenie Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*. Festiwal cieszył się dużym zainteresowaniem mieszkańców Gdańska, czemu sprzyjała też piękna pogoda podczas wrześniowego weekendu. Wielu mieszkańców przyciągnął Jarmark na Targu Węglowym oferujący liczne wyroby litewskiego rzemiosła artystycznego oraz specjały kuchni wileńskiej.

Ten słoneczny, wrześniowy weekend był znakomitą okazją do spotkania się wielu gdańskich wilniuków, których przyciągnął tu sentyment do przeszłości i potrzeba odnowienia kontaktu z dawną kresową kulturą i obyczajem.

prof. Wiesław Makarewicz



Kompleks uniwersytecki w Wilnie

Studenckie papierowe dokumenty

TAJEMNICE Z MUZEALNEJ PÓŁKI

Ósmy października to najważniejszy dzień w kalendarzu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – inauguracja roku akademickiego. Na temat tego szczególnego dnia, o zmianach związanych z rozpoczęciem zajęć, powrotem studentów z wakacji, o wielu innych ważnych sprawach napisano już bardzo wiele. Tekstów krótkich i długich. Poważnych lub z przymrużeniem oka. Ósmy października jest także wyjątkowym dniem dla *Tajemnic z muzealnej półki*. W 2012 roku, w tym dniu rozpoczęliśmy prezentację najciekawszych obiektów z kolekcji Muzeum Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Dziś inaugurujemy trzecią odsłonę naszego cyklu.

Przez lata najważniejszymi dokumentami studenta były legitymacja oraz indeks. Temu ostatniemu towarzyszyły inne, równie ważne dokumenty niezbędne do uzyskania upragnionego zaliczenia przedmiotu. Były to karty zaliczeniowe, karty egzaminacyjne oraz świadectwa egzaminu oraz inne specjalne druki i formularze. Przedstawiamy kopię świadectwa egzaminu z chemii studenta I roku Wydziału Stomatologii Witolda Bogdanowicza. Zwracając uwagę podpisy przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej – prof. M. Reichera, egzaminatora prof. Wł. Bednarczyka oraz sformułowanie „postęp ogólny” będący podsumowaniem egzaminów praktycznego i ustnego. Ciekawe są także różnice w nazwie



Uczelni. W nagłówku dokumentu widnieje jeszcze Akademia Lekarska w Gdańsku, ale okrągła pieczęć u dołu strony należy już do Akademii Medycznej w Gdańsku. Jest to związane ze zmianą nazwy wiosną 1950 r. Akademia Lekarska stała się Akademią Medyczną. Egzamin odbył się 30 października 1950 r. Dla najmłodszych studentów GUMed, papierowe dokumenty, przede wszystkim indeks lub legitymacja studencka to przedmioty egzotyczne i być może niepraktyczne. Dla starszych pokoleń – jedno z najcenniejszych pamiątek przemijającej młodości.

Prezentowany dokument został подарowany przez Magdalenę Bogdanowicz.

dr Marek Bukowski, Muzeum GUMed

Dwie wystawy w Muzeum GUMed

Na przełomie września i października br. Muzeum GUMed zaprezentowało dwie wystawy. Pierwszą zatytułowaną *Gdańska Szkoła Psychiatrii* przygotował dr Łukasz Szostakiewicz z Kliniki Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego z okazji 27 Ogólnopolskiej Konferencji Sekcji Psychiatrii Dzieci i Młodzieży Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego. Druga wystawa *Muzea uczelniane – Jesteśmy!* jest wspólnym projektem zrealizowanym w zeszłym roku i od tego czasu przedstawianym w kolejnych muzeach uczelnianych. Obie ekspozycje uświetniły również uroczystość inauguracji roku akademickiego 2014/2015 w naszej Uczelni.

Wystawa *Gdańska Szkoła Psychiatrii* otwierała przed zwiedzającym drzwi do tajemniczego, fascynującego, lecz również nieco przerażającego świata ludzkiej psychiki, jej zaburzeń i podejmowanych przez medycynę prób ich leczenia. Na fotografiach sprzed lat, wnętrza klinik i oddziałów na Srebrzysku i w Starogardzie są bliskie i dalekie jednocześnie. Sylwetki lekarzy – wśród nich prof. Tadeusza Bilikiewicza, prof. Adama Bilikiewicza, prof. Haliny Sulestrowskiej i wielu innych zaprezentowane są w otoczeniu pacjentów i podczas dyskusji. Kroniki dokumentują przeszłość. Podobnie jak zachowane fragmenty korespondencji. Listy pisane piękną, wyrafinowaną polszczy-



zną, jakże daleką od trywialności i sztucznej prostoty współczesnego języka. Dzięki starannemu doborowi prezentowanych obiektów, ich treści i znaczeniu wystawa uzmysławia ogromny postęp psychiatrii oraz jej osiągnięcia w Gdańsku. Autorowi dr. Łukaszowi Szostakiewiczowi udało się trudna sztuka przekazania poprzez ograniczoną, ze zrozumiałych względów, liczbę obiektów z przeszłości psychiatrii i zachęcenia do uważnego i delikatnego traktowania wszystkiego co jest materialną i niematerialną spuścizną przeszłości.

Muzea uczelniane – Jesteśmy! na 14 planszach przedstawia 14 polskich muzeów uczelnianych, w tym oczywiście Muzeum GUMed. Ekspozycja jest kolejną wspólną inicjatywą, po stronie internetowej www.muzeauczelniane.pl, mającą na celu propagowanie historii nauki i uczelni. Od roku wystawa podróżuje po Polsce wzbudzając duże zainteresowanie zwiedzających. Z Gdańska przeniesiona została do Poznania.

Wystawę tę można traktować jako pożyteczny przewodnik, dzięki któremu łatwiejsze staje się poznawanie historii nauki. Z drugiej strony przekaz, jaki niosą ze sobą plansze wyjątkowo inspiruje i zachęca do studiów nad przeszłością.

dr Marek Bukowski, Muzeum GUMed

Studenckie Koło Naukowe „Paramedic”

Pozorowany wypadek na lotnisku



Członkowie koła naukowego „Paramedic” z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego pod opieką mgr. Kamila Krzyżanowskiego i mgr. Marcina Skierskiego oraz członkowie Studenckiego Koła Naukowego Medycyny Ratunkowej pod opieką dr Ewy Raniszewskiej uczestniczyli 24 września br. w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku w upozorowanym zdarzeniu masowym. W przygotowaniu oraz realizacji ćwiczeń wzięły udział: Lotniskowa Straż Pożarna, Służba Ochrony Lotniska, Straż Graniczna, Straż Pożarna z Gdańska oraz Zespoły Ratownictwa Medycznego z Gdańska i Sopotu. Zdarzenie symulowało eksplozję ładunku wybuchowego podczas lądowania samolotu, w wyniku którego doszło do przełamania tylnej części kadłuba. Na pokładzie wybuchł pożar, zapaliły się również silniki. Część pozorantów znajdowała się w zadymionym samolocie, a część przy jego wraku. Na miejsce zdarzenia

przybyła najpierw Lotniskowa Straż Pożarna, która zajęła się gaszeniem samolotu oraz ewakuacją poszkodowanych z wraku. Straż Graniczna zabezpieczyła rannych przed samolotem. Poszkodowani wymagali segregacji oraz ewakuacji do punktów medycznych utworzonych przez Pogotowie. Zabezpieczono tam najbardziej poszkodowanych a potem przewieziono ich do szpitali. Przy działaniach pomagali funkcjonariusze Straży Granicznej, Służby Ochrony Lotniska i Policji. Ćwiczenia przebiegły płynnie i wzbudziły duże zainteresowanie. Studenci mieli okazję poznać system organizacji działań przy zdarzeniu masowym w obrębie lotniska oraz wszelkiego rodzaju sprzęt, w tym trzy ciężkie samochody gaśnicze.

Paulina Buca,
studentka II roku ratownictwa medycznego

Studenci szkolili się na jeziorze Niegocin



W Stacji Mazurskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego w Giżycku odbyły się w dniach 15-17 września 2014 roku ćwiczenia studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zrzeszonych w Studenckim Kole Naukowym „Paramedic” wraz z ratownikami MOPR. Dotarli tam dzień po zakończeniu kursu pletwonurkowania. W szkoleniu wzięło udział 18 kółkowiczów.

Zostaliśmy podzieleni na trzyosobowe zespoły, co pozwalało, na zasadzie rotacji, doskonalić nowe umiejętności na poszczególnych stanowiskach. Jeden z zespołów zajmował stanowisko dyspozytora, kolejny czekał na wezwanie jako ekipa karetki wodnej, a ostatni przejmował poszkodowanego na łądzie i był to podstawowy zespół ratownictwa medycznego. Po wykonaniu założonych na każdym stanowisku ćwiczeń, zespoły zamieniały się miejscami. W Centrum Koordynacji Ratownictwa Wodnego poznawaliśmy zadania koordynatora oraz procedury związane z przyjęciem zgłoszenia i dysponowaniem jednostek ratownictwa wodnego i medycznego.

Będąc zespołami karetki wodnej lub kołowej, uczyliśmy się jak wygląda współpraca między tymi jednostkami, trenowaliśmy zabezpieczenie, transport i przekazywanie pacjenta z jednostki pływającej do jednostki kołowej oraz wszystkie medyczne czynności ratunkowe w pozorowanych przez instruktorów zdarzeniach. Po każdej pozoracji analizowaliśmy, omawialiśmy nasze działania i dyskutowaliśmy na temat tego, co zrobiliśmy dobrze, a co należy poprawić następnym razem. Pozoracje przygotowane przez instruktorów wiele od nas wymagały, już samo wejście do niezbyt ciepłej, o tej porze roku, wody w jeziorze Niegocin nie należało do najprzyjemniejszych. Tematyka ćwiczeń obejmowała specyfikę działania ratowników w odmiennych od tradycyjnych lądowych warunkach. Naszym za-

Studenckie Koło Naukowe „Paramedic”

Kurs płetwonurkowania dla studentów GUMed-u

Sześć dni trwał kurs płetwonurkowania, który we wrześniu br. przeszli członkowie Studenckiego Koła Naukowego „Paramedic” GUMed pod kierownictwem mgr. Kamila Krzyżanowskiego. Był on prowadzony i zorganizowany w dniach 9-15 września br. przez doświadczonego instruktora Marka Stępnia na jeziorze Hańcza w malowniczej miejscowości Błaskowizna.

Zakwaterowaliśmy się w Gospodarstwie Agroturystycznym Tadeusza Słowikowskiego, gdzie panowała niezwykle rodzinna atmosfera. Pensjonat harmonijnie wkomponowany jest w otaczający go krajobraz, dzięki czemu stał się doskonałym miejscem do czynnego wypoczynku. Trzy razy dziennie serwowano znakomite domowe posiłki w ilościach, które zaokrągliły nas tu i tam, średnio o 5 kg. Dania oparte były na kuchni regionalnej. Spróbowaliśmy m.in. kartaczy, babki ziemniaczanej, a hitem stał się doskonały żurek.

Codziennie grupa ochotników wybierała się na poranną przebieżkę, podczas której mogli rozkoszować się urokami Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Podczas całego pobytu każdy z nich pokonał trasę około 50 km.

Rano, po śniadaniu, przygotowywaliśmy sprzęt potrzebny do nurkowania. Zajęcia praktyczne poprzedzone były wykładem, a przed zejściem pod wodę omawialiśmy z instruktorem wszystkie zaplanowane na dany dzień ćwiczenia. Zaraz po tym, udawaliśmy się na jeden z czterech parkingów, z których można było zejść do jeziora Hańcza. Każdego dnia kursanci uczyli się czegoś innego. Kurs składał się z części teoretycznej oraz praktycznej, podczas której odbywała się nauka prawidłowego użytkowania sprzętu nurkowego oraz bezpiecznego nurkowania w grupie z instruktorem lub w parze z płetwonurkiem o wyższych kwalifikacjach.

Podczas wykładów zostały poruszone takie zagadnienia jak: fizyka nurkowania, fizjologia i patofizjologia nurkowania, technika i bezpieczeństwo nurkowania, ratownictwo nurkowe, choroby nurkowe, biologia czy też zagadnienia organizacyjno-prawne. Każdego dnia odbywały się dwie sesje nurkowania: rano i po południu. Podczas trwania szkolenia kursanci odbyli 4 nurkowania do 5 m, 3 nurkowania do 10 m, 2 nurkowania na głębokości 10-15 m i 2 nurkowania na głębokość 20 m. Po

daniem było między innymi ewakuowanie uszkodzonego z małego jachtu, gdzie samo wejście ze sprzętem było nie lada wyzwaniem, nie wspominając o wydobyciu go z ciasnego wnętrza. Ćwiczyliśmy odbieranie porodu, resuscytację dziecka, a także umiejętność nawiązania kontaktu z osobą chorą psychicznie.

Wielkie podziękowania kierujemy w stronę dyrektora Szkoły Policealnej im. Hanny Chrzanowskiej w Giżycku oraz Mirosławy Borowej, która z ramienia Szkoły, przygotowała nam porzeczanie medyczne oraz niezbędny sprzęt. Dziękujemy również Ratownikom MOPR w Giżycku za udostępnienie pomieszczeń, łodzi motorowych oraz pozostałego sprzętu potrzebnego do przeprowadzenia szkolenia, jak też za profesjonalne podejście, opiekę i wiedzę, którą nam przekazali. Szczególne podziękowania kierujemy do Darka Lumy, szefa bazy w Giżycku. Mamy nadzieję, że to nie były ostatnie takie ćwiczenia i liczymy na dobrą dalszą współpracę.

Barbara Zastawna,
studentka II roku ratownictwa medycznego



prawidłowym wykonaniu ćwiczeń znalazł się także czas na odrobinę relaksu.

Ostatniego wieczora odbyło się tradycyjne nurkowe pasowanie i uroczysta kolacja. Niedzielę członkowie SKN „Paramedic” spędzili już na rekreacyjnym nurkowaniu jako pełnoprawni nurkowie z międzynarodowym stopniem i uprawnieniami P1 federacji KDP/CMAS. Jest to pierwszy stopień płetwonurkowy uprawniający do nurkowania do głębokości 20 m w towarzystwie przynajmniej jednej pełnoletniej osoby o takich samych kwalifikacjach. Ponadto umożliwia samodzielne nurkowanie do głębokości 10 m z bojką asekuracyjną pod nadzorem osoby pełnoletniej z kwalifikacjami płetwonurka.

Pod wodą można było zobaczyć, w zależności od głębokości miejsca, gdzie nurkowaliśmy, m.in. skrzynię z miętusami, zawałone drzewa, wielkie głazy, piękne okonie i raki oraz ogromną, wydrążoną przez lodowiec ściankę, której szczyt znajdowała się około 12-13 m pod lustrem wody, a podstawa schodziła grubo poniżej 30 m (tam niestety nie dotarliśmy). Fascynujący był fakt, że jezioro to, jako jedno z niewielu w Polsce, szczyci się doskonałą widocznością, sięgającą zimą nawet 25 m. Podczas naszego wyjazdu, przejrzystość wynosiła około 10-12 m, co i tak jest niezwykle dobrym wynikiem w Polsce.

Serdecznie dziękujemy Markowi za poświęcony czas oraz bezinteresowne zaangażowanie. W tym miejscu należy wspomnieć, iż koszty szkolenia ograniczyły się jedynie do zakwaterowania, wyżywienia oraz ładowania butli nurkowych powietrzem. Cały kurs prowadzony był w ramach koleżeńskiej pomocy i współpracy z naszym Studenckim Kołem Naukowym „Paramedic”. Za opiekę instruktorską oraz za wypożyczenie sprzętu, studenci nie ponosili dodatkowych kosztów, za co jesteśmy bardzo wdzięczni! Mamy nadzieję spotkać się w tym samym miejscu za rok, tym razem z nowymi członkami naszego SKN. Do tego czasu planujemy jeszcze kilka wyjazdów nurkowych, aby do następnego obozu nabrać trochę doświadczenia i obycia pod wodą.

Olga Wrońska,
studentka II roku ratownictwa medycznego

Transplantacja to drugie życie!

Hasło to przyświecało organizatorom i uczestnikom 8 Mistrzostw Europy dla Osób po Transplantacji i Dializowanych, które odbyły się w dniach 16-23 sierpnia br. w Krakowie. Głównym organizatorem imprezy było Polskie Stowarzyszenie Sportu po Transplantacji, a współorganizatorem Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Mistrzostw był profesor Andrzej Chmura, chirurg, transplantolog, kierownik Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Szpitala Dzieciątka Jezus w Warszawie, a jego prawą ręką Krystyna Murdzek (pacjentka po przeszczepieniu nerki), która jest przewodniczącą Mistrzostw Europy dla Osób po Transplantacji i Dializowanych. Zawody sportowe odbyły się w 12 dyscyplinach: badmintonie, biathlonie letnim, golfie, kolarstwie szosowym, lekkiej atletyce, pływaniu, siatkówce plażowej, tenisie stołowym i ziemnym, bowlingu, darts (lotki) i petanque (gra w kule). W zawodach wzięło udział około 500 uczestników z 22 krajów, w tym 354 zawodników po transplantacji narządów (nerkę – 224 osoby, wątroby – 47 osób, serca – 20 osób, płuc – 10 osób, nerki i trzustki, serca i płuc – po 3 osoby, serca i wątroby – 2 osoby, serca i wątroby – 1 osoba). W grupie tej byli także pacjenci po przeszczepieniu szpiku kostnego – 3 osoby oraz płuca i szpiku kostnego – 1 osoba, jak też pacjenci dializowani – 30 osób. Polska reprezentacja liczyła 58 zawodników, w tym 11 dzieci. Dzięki przygoto-



Grupa dzieci i młodzieży z Centrum Zdrowia Dziecka uczestniczących w zmaganiach sportowych. Dorosli od prawej: dr med. Jacek Rubik – opiekun grupy, prof. Andrzej Chmura (w środku) – przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego, prof. Bolesław Rutkowski

waniom na obozach sportowych w latach 2012-2014 r. polscy pacjenci zdobyli aż 111 medali. W liczbie zdobytych medali wyprzedziła nas jedynie reprezentacja Węgier. Dzieci poniżej 18 roku życia zajęły w ogólnej klasyfikacji pierwsze miejsce. Warto wspomnieć, że wśród zdobywców medali nie zabrakło pacjentów z Trójmiasta, którzy łącznie zdobyli ich 16, w tym:

Jarosław M. (po przeszczepieniu wątroby) – 7 medali: 4 złote i 3 srebrne (pływanie), Monika B. (po przeszczepieniu nerki) – 4 medale: 1 złoty, 2 srebrne i 1 brązowy (lekka atletyka), Piotr B. (po przeszczepieniu nerki) – 3 medale: 1 srebrny i 2 brązowe (lekka atletyka) i Wojciech K. (po przeszczepieniu nerki) – 2 brązowe (siatkówka plażowa, tenis).

Miałem przyjemność jako prezes Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego kibicować zawodnikom i wręczać medale zwycięzcom. Przyznaję szczerze, że moje wrażenia przerosły znacząco oczekiwania, z jakimi udawałem do Krakowa. Po wszystkich tych ludziach było widać, że szansę na drugie życie, którą uzyskali dzięki transplantacji wykorzystują w pełni. Natomiast dla nas – osób zajmujących się przeszczepianiem ukazało całkiem nowy aspekt wartości tego co robimy na co dzień.

Następne Mistrzostwa Europy dla Osób po Transplantacji i Dializowanych odbędą się za dwa lata w Finlandii.

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



Podium zwycięzczyń w minimaratonie, na drugim miejscu ze srebrnym medalem nasza pacjentka Monika B.

27 Konferencja Sekcji Psychiatrii Dzieci i Młodzieży

Psychiatrzy spotkali się nad Motławą

Do historii przeszła 27 Konferencja Sekcji Psychiatrii Dzieci i Młodzieży Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego (PTP) zorganizowana przez Klinikę Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego GUMed. Obradowała w Gdańsku w dniach 26 i 27 września br. w Polskiej Filharmonii Bałtyckiej na Ołowiance. Wśród gospodarzy Konferencji znaleźli się Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydent Gdańska, przedstawiciele Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku.

To właśnie w Gdańsku, na początku lat 60. XX w. profesowie: Zofia Majewska, Henryk Brokman i Tadeusz Bilikiewicz zainicjowali powstanie tej specjalizacji w Polsce. To w Gdańsku rozpoczęły się pierwsze staże specjalizacyjne odbywały się pierwsze egzaminy.

Konferencję otworzyła prof. Hanna Jaklewicz, absolwentka naszej Uczelni z 1957 roku, jedna z pierwszych osób w Polsce, która uzyskała tytuł specjalisty psychiatrii dziecięcej. Wykłady inauguracyjne wygłosił prof. Irena Namysłowska oraz prof. Tomasz Wolańczyk, byli konsultanci krajowi w dziedzinie psychiatrii dzieci i młodzieży. W uroczystości otwarcia wzięła udział wicemarszałek województwa pomorskiego Hanna Zych-Cisoń oraz wiceprezes Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku lek. Barbara Sarankiewicz-Konopka. W imieniu Rektora GUMed-u uczestników powitał prorektor ds. nauki prof. Tomasz Bączek.

Sesje tematyczne odbywały się w trzech salach równocześnie. Łącznie zostało wygłoszonych niemal 80 wystąpień krótkich i 3 wykłady tematyczne. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego przygotował sesję pt. *Quo Vadis? – Psychiatria dzieci i młodzieży w systemie zdrowia*, w której uczestniczyli przedstawiciele NFZ oraz dyrektorzy placówek publicznych i niepublicznych świadczących usługi w zakresie psychiatrii dzieci i młodzieży. Przez cały czas trwania Konferencji można było zapoznawać się z ofertą placówek terapeutycznych, która została przedstawiona w ramach sesji plakatowej.

Wśród tematów wystąpień dominowały zagadnienia z zakresu psychoterapii, psychiatrii środowiskowej, tzw. modelu postpsychiatrycznego leczenia zaburzeń psychicznych. Równie istotne okazały się tematy związane z biologicznymi aspektami zaburzeń psychicznych, psychofarmakologią, zmianami w klasyfikacji chorób psychicznych (nowe rewizje klasyfikacji chorób – ICD 11 i DSM V), zagadnieniami prawnymi i etycznymi oraz

historią psychiatrii dzieci i młodzieży. Wydarzeniem towarzyszącym 27 Konferencji była wystawa *Gdańska Szkoła Psychiatrii* przygotowana przez Muzeum Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Komitet Organizacyjny Konferencji.

W godzinach wieczornych pierwszego dnia Konferencji odbył się koncert w wykonaniu Orkiestry Symfonicznej Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej I i II st. im. Feliksa Nowowiejskiego w Gdańsku pod dyrekcją Sylwii Anny Janiak. W programie koncertu znalazły się: *Suita amerykańska* Antonina Dvoraka, trzy fragmenty z *Listy Schindlera* Johna Williamsa oraz *Hoe Down Rodeo* Aarona Coplanda.

W kontekście poruszanych podczas Konferencji zagadnień związanych z zespołem stresu pourazowego, traumą wojenną, traumą Holokaustu, traumą wschodnią, szczególnie poruszającym dla słuchaczy okazał się temat z *Listy Schindlera* w wykonaniu orkiestry oraz solistki – młodej skrzypaczki Hanny Chylińskiej. Po koncercie odbył się bankiet oprawiony muzycznie przez zespół Sergiej Kriuczukow i Riverboat Ramblers Swing Orchestra.

Przestrzeń Filharmonii dała możliwość by omawiać zagadnienia, które wywołały pierwszego dnia najwięcej emocji, nawiązać nowe znajomości oraz cieszyć się starymi w towarzystwie przyjaciół i kolegów przybyłych z terenu całego kraju. Dodatkowym atutem tego miejsca była szansa podziwiania Długiego Pobrzeża i Motławy, których widok pozwalał na chwilę oderwać się od rozmów i w ciszy zastanowić się nad poruszonymi tematami.

Jako osobom bezpośrednio zaangażowanym w organizację Konferencji trudno nam zachować obiektywizm. Odnieśliśmy wrażenie, że nasi goście odjeżdżali zadowoleni, że organizacyjnie i merytorycznie wszystko zostało przygotowane na wysokim poziomie, że Gdańsk zachwyił, a pogoda dopisała.

Mamy nadzieję, że będziemy mogli cieszyć się w Gdańsku wydarzeniami tej rangi jeszcze nie raz.

dr Izabela Łucka, lek. Łukasz Szostakiewicz,
Klinika Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń
Psychotycznych i Wieku Podeszłego,

Małgorzata Szostakiewicz,
studentka Szkoły Wyższej Psychologii
Społecznej w Sopocie



Kadry GUMed

Stopień doktora habilitowanego otrzymali:

dr hab. n. farm. Rafał Bartoszewski
dr hab. n. farm. Alina Plenis
dr hab. n. med. Krzysztof Rębała
dr hab. n. med. Marek Roslan
dr hab. n. farm. Bartosz Wielgomas
dr hab. n. farm. Agnieszka Zimmermann

Na stanowisku profesora nadzwyczajnego został zatrudniony

dr hab. Przemysław Kowiański

Na stanowisku profesora wizytującego zostali zatrudnieni:

dr hab. Jerzy Jankun
dr hab. Maria Śmiechowska

Na stanowisku adiunkta zostały zatrudnione:

dr n. biol. Anna Kawiak
dr n. o zdr. Elżbieta Rajkowska-Labon
dr n. farm. Barbara Sparak

Na stanowisku starszego wykładowcy zostali zatrudnieni:

dr med. Iwona Jańczewska
dr med. Leszek Komasa
dr n. społ. Anna Kuciejczyk
dr med. Maciej Piotrowski
dr med. Lucjan Samson

Na stanowisku instruktora zostały zatrudnione:

mgr Anita Kapelus
mgr Małgorzata Sugier

Jubileusz długoletniej pracy w GUMed obchodzą:

20 lat

dr med. Marek Bukowski
dr med. Maciej Kowalik
dr med. Piotr Stalke

25 lat

mgr Anna Olewniak-Adamowska
lek. dent. Iwona Ordyniec-Kwaśnica
mgr Janusz Sajkowski

30 lat

mgr Krystyna Kaszyńska
dr med. Jarosław Olszewski

35 lat

prof. dr hab. Andrzej Basiński
Krystyna Haras

40 lat

dr hab. Barbara Kochańska, prof. nadzw.
Bożena Miotke
prof. dr hab. Franciszek Sączewski
prof. dr hab. Andrzej Składanowski

Pracę w Uczelni zakończyli:

dr med. Barbara Kaczorowska-Hać
mgr Monika Kempieńska

mgr Justyna Kowalczyk
dr med. Iwona Marek
dr farm. Marcin Marszał
dr n. med. Marek Muraszko-Kuźma
lek. med. Mariusz Retkowski
dr med. Grażyna Rompa
mgr Barbara Szawczukiewicz
prof. n. roln. Izabela Steinka
lek. dent. Anita Wronkowska
mgr Maciej Zieliński

Zmiany w zakresie pełnienia funkcji kierowników jednostek organizacyjnych:

- Z dniem 30.09.2014 r. prof. dr hab. n. med. Bogdan Wyrzykowski zakończył pełnienie funkcji kierownika Katedry i Kliniki Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii.
- Z dniem 1.10.2014 r. prof. dr hab. Krzysztofowi Narkiewiczowi powierzono funkcję kierownika Kliniki Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii.
- Z dniem 30.09.2014 r. prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz zakończył pełnienie funkcji kierownika Zakładu Nadciśnienia Tętniczego.
- Z dniem 1.10.2014 r. dr n. med. Marzenie Chrostowskiej powierzono funkcję p.o. kierownika Zakładu Nadciśnienia Tętniczego.
- Z dniem 30.09.2014 r. prof. dr hab. n. med. Krystian Kaletka zakończył pełnienie funkcji kierownika Zakładu Biochemii i Fizjologii Klinicznej.
- Z dniem 1.10.2014 r. dr n. med. Iwona Rybakowskiej powierzono funkcję p.o. kierownika Zakładu Biochemii i Fizjologii Klinicznej.
- Z dniem 30.09.2014 r. prof. dr hab. Jerzy Klimek zakończył pełnienie funkcji kierownika Katedry i Zakładu Biochemii Farmaceutycznej.
- Z dniem 1.10.2014 r. dr. hab. n. farm. Tomaszowi Śledzińskiemu powierzono funkcję kierownika Katedry i Zakładu Biochemii Farmaceutycznej.
- Z dniem 1.10.2014 r. dr hab. n. ekon. Marii Śmiechowskiej powierzono funkcję p.o. kierownika Zakładu Chemii, Ekologii i Towaroznawstwa Żywności.
- Z dniem 30.09.2014 r. prof. dr hab. Adam Włodarkiewicz zakończył pełnienie funkcji kierownika Katedry i Kliniki Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej.
- Z dniem 1.10.2014 r. dr med. Barbarze Drogoszewskiej powierzono funkcję p.o. kierownika Katedry i Kliniki Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej.
- Z dniem 30.09.2014 r. dr hab. Walenty Nyka, prof. nadzw. zakończył pełnienie funkcji kierownika Kliniki

Neurologii Dorosłych Katedry Neurologii.

- Z dniem 1.10.2014 r. dr. hab. Bartoszowi Karaszewskiemu powierzono funkcję kierownika Kliniki Neurologii Dorosłych Katedry Neurologii.

Zmiany na stanowiskach kierowniczych w grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi:

- Z dniem 31.08.2014 r. dr n. farm. Jolanta Paradziej-Łukowicz (p.o. dyrektora Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarńi Doświadczalnej – Centrum Badawczo-Ustugowe) zakończyła pracę w GUMed.
- Z dniem 1.09.2014 r. lek. wet. Grażynie Peszyńskiej-Sularz powierzono obowiązki p.o. dyrektora Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarńi Doświadczalnej – Centrum Badawczo-Ustugowe.

Kadry UCK

Jubileusz długoletniej pracy w UCK obchodzą:

20 lat

Beata Bielawska
Iwona Bujak
Sylwia Cybulska
Monika Gulbińska
Katarzyna Kmita
Piotr Kolega
Małgorzata Lohn
Jadwiga Pyszniak
prof. Jan Słomiński
Aleksandra Szymura

25 lat

Hanna Adamowicz
Grażyna Bona
Małgorzata Filipka
Beata Gorlikowska
Barbara Grzywna
Maria Jarzębińska
Bożena Kaniewska
Bożena Kurosad
mgr piel. Anna Lignowska
Katarzyna Matyja
Beata Nowak
mgr piel. Magdalena Osińska
Małgorzata Ostrowska
Agnieszka Rogalewska
Marzena Rudzińska-Grzędzicka
Anna Skorupko
Marzena Sprawka
Magdalena Tuszowska
Justyna Urbańska
mgr piel. Edyta Wójcik

30 lat

Anita Bielawska
Wiesława Bonderek
Kamila Gronowska
Małgorzata Kowalska



Zagranicznie we Wróblówce

Ponad sześciuset nowo przyjętych studentów obcokrajowców, w tym blisko dwustu z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, spotkało się 26 września br. w leśniczówce Wróblówka na największej w województwie pomorskim imprezie integracyjnej dla studentów zagranicznych. Zorganizowały ją już po raz piąty: Akademia Sztuk Pięknych, Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Gdańska i Uniwersytet Gdański w ramach projektu *Study in Pomorskie*.

Znaczną grupę stanowili studenci programu Erasmus+ przyjeżdżający w ramach wymiany międzynarodowej. Były pokazy kaszubskich tańców ludowych, ognisko, muzyka i stoły pełne regionalnych przysmaków. Gdański Uniwersytet Medyczny reprezentowali dr Sławomir Wójcik, opiekun I roku English Division oraz Karolina Derda i Dawid Spychała z Sekcji Współpracy Międzynarodowej Działu Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych.



Ewa Kurek
Krystyna Paszota
Ewa Rybacka
Bożena Wroniewicz

35 lat

Hanna Borowik
Czerwińska Maria
Grażyna Jasik-Piewcewicz
Maria Trzcińska-Franczak
Zofia Wykowska

40 lat

Elżbieta Cypukow
Anna Futerko
mgr Witold Kośmicki
Irena Sawicka
Krystyna Szychowska
Wiesława Witek



Why should they choose your university?

Umiejdzynarodowienie uczelni – dlaczego GUMed?

Ostatnie badania wskazują, że 59% młodych ludzi chcących studiować za granicą aplikuje jednocześnie do czterech lub więcej uczelni. W związku z tym może warto sobie zadać pytanie co należy zrobić, żeby wybrali właśnie naszą uczelnię?

Ten i wiele innych ważnych dla światowego, a szczególnie europejskiego szkolnictwa wyższego tematów było przedmiotem warsztatów, sesji i dyskusji podczas kolejnej dorocznej konferencji stowarzyszenia European Association for International Education, która odbyła się w Pradze w dniach 16-19 września br. Tematem przewodnim Konferencji było hasło *Wkraczając w nową erę* rozumiane w szeroko pojętym kontekście zmieniających się czasów: czasów kryzysu finansowego, ograniczania finansowania ze środków publicznych, globalizacji, rewolucji technologicznej, wzrostu mobilności, integracji nauki z przemysłem i internacjonalizacji oraz jej roli w nowoczesnej szkole wyższej. To prawdziwa lawina wyzwań wymagająca radykalnych zmian podczas, gdy tylko 18% rodziców wierzy, że szkolnictwo wyższe jest naprawdę przygotowane do zaspokajania potrzeb dzisiejszego rynku pracy, a 59% absolwentów obawia się o swoje perspektywy zawodowe.

Wszystkie te wyzwania powodują, że szkoły wyższe w coraz większym stopniu przechodzą na model biznesowy, poszukując swojej niszy na rynku i sposobów na zarabianie pieniędzy.

Jednym z głównych wyzwań szkolnictwa wyższego jest umiejdzynarodowienie uczelni. Ma to z kolei wpłynąć na wzrost innowacyjności i wesprzeć walkę z bezrobociem młodych ludzi, ponieważ na poprawę zatrudnialności ma wpływ jakość edukacji, kompetencje tzw. miękkie, doświadczenie zagraniczne, odbyte praktyki oraz przyjazny proces rekrutacji.

No longer is it an ad hoc or marginalized part of the higher education landscape. University strategic plans, national policy statements, international declarations, and academic articles all indicate the centrality of internationalization in the world of higher education (Jane Knight).

Niezwykle poruszający był również wykład Jana Muehfeita, szefa europejskiego Microsoftu, którego myślą przewodnią było to żebyśmy byli bardziej prawdziwi (*Be More of Who You Are!*), żebyśmy nie tylko marzyli, ale realizowali swoje marzenia (*Let's Dream and Act at the same time!*), bo tylko w taki sposób można osiągać cele.

Interesujące były również sesje poświęcone efektywnej rekrutacji kandydatów na studia oraz skuteczności różnych narzędzi, w tym targów edukacyjnych. Omawiano dobre praktyki stosowane w uniwersytetach fińskich i norweskich. Podkreślano, że nie należy organizować czy brać udziału w targach jeśli nie mamy odpowiednich zasobów, jeśli robimy coś na próbę, jeśli nie mamy wiedzy i/lub nie rozumiemy rynku, z którego chcemy rekrutować.

Zorganizowano również sesję na temat dziesięciu grzechów śmiertelnych marketingu, podczas której przy udziale uczestników dokonano analizy SWOT, używając takich stwierdzeń jak: uniwersytet potrzebuje lepszego zdefiniowania i monitoringu kompetencji, uniwersytet nie rozumie rynku i klientów, uniwersytet nie jest dobry i nie poszukuje nowych możliwości, uniwersytet nie zarządza właściwie współpracą z klientami strategicznie itp.

Drugiego dnia Konferencji zorganizowano spotkanie przedstawicieli państw Grupy Wyszehradzkiej. Jego celem była prezentacja systemów szkolnictwa wyższego poszczególnych państw V4 oraz ponownie poruszono problem różnic programowych pomiędzy uczelniami, szczególnie technicznymi i medycznymi. Problem dotyczy głównie różnic pomiędzy państwami dawnego bloku wschodniego (m.in. Czechy, Słowacja, Polska) a zachodem Europy (Niemcy, Francja, Wielka Brytania). W podsumowaniu stwierdzono, iż system wspólnego oceniania (ECTS) wprowadzony ponad 10 lat temu (początkowo na potrzeby programu ERASMUS) nie jest już wystarczającym narzędziem do rzetelnego odzwierciedlenia rezultatów nauczania.

W trakcie targów przedstawiciele GUMed zapoznali się z wieloma ofertami oraz nawiązali nowe kontakty dające nadzieję na owocną współpracę np. z przedstawicielem australijskiego programu „Australia Unlimited”. W 2009 roku rząd australijski podjął dyskusję na temat znaczenia międzynarodowego wizerunku Australii dla eksporterów, jak i kierunku w jakim powinien podążać przemysł tego kraju. Rozmowy te doprowadziły w ciągu czterech lat do sfinansowania kwotą 20 milionów dolarów programu „Australia Unlimited” – inicjatywy administracji rządowej, zarządzanego przez Austrade – agencję odpowiedzialną za promocję australijskiego handlu, inwestycji i edukacji.

Celem Programu było stworzenie bazy wiedzy, wartości i strategii, które można wykorzystać, aby pomóc wzbogacić wizerunek Australii na światowych rynkach. Jednym z działań Programu jest poszukiwanie zagranicznych szkół, uczelni wyższych, oferujących studia dla obcokrajowców w języku angielskim. Podczas rozmów przedstawiciele ambasady Australii wzięli pod uwagę GUMed jako potencjalnego partnera do współpracy w sektorze kształcenia młodych naukowców na poziomie studiów doktoranckich.

Interesujące było spotkanie z przedstawicielem tasmańskiej uczelni – University of Tasmania – UTAS – School of Medicine. Uniwersytet poszukuje miejsc dla swoich studentów w celu odbywania przez nich odpłatnych praktyk zagranicznych. W Polsce nie miał dotychczas partnera.

Uniwersytet im. Karola w Pradze, jedna z największych i najbardziej prestiżowych uczelni w Czechach, zaproponował rozszerzenie współpracy z GUMed na większą liczbę wydziałów, a co za tym idzie zwiększenie wymiany studenckiej. Uniwersytet im. Karola ma w swojej strukturze 5 wydziałów le-



Młodzi i wybitni naukowcy z GUMed

Dr Miłosz Jaguszewski z I Katedry i Kliniki Kardiologii, dr Emilia Sitek z Zakładu Pielęgniarstwa Neurologiczno-Psychiatrycznego oraz dr Mariusz Grinholc z MWB UG i GUMed otrzymali stypendia naukowe dla młodych wybitnych naukowców.

Minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznała 35.538.360 zł na finansowanie stypendiów naukowych dla młodych, wybitnych naukowców prowadzących wysokiej jakości badania i cieszących się imponującym dorobkiem naukowym w skali międzynarodowej. W IX edycji konkursu otrzymała 202 wybitnych młodych naukowców. Laureaci będą otrzymywali stypendium w wysokości 4.940 zł miesięcznie przez okres do 3 lat.

W konkursie na stypendia dla młodych wybitnych naukowców rozpatrzone 717 wniosków. Więcej na <http://www.nauka.gov.pl/stypendia-dla-mlodych-naukowcow/>

Prof. A. Dubaniewicz na Kongresie WASOG BAL

Dr hab. Anna Dubaniewicz, prof. nadzw. w Klinice Pneumologii była jedyną Polką, która została zaproszona do wygłoszenia wykładu pt. *Mycobacteria – European Perspective podczas światowego Kongresu WASOG BAL (The World Association of Sarcoidosis and Other Granulomatous Diseases and Bronchoalveolar Lavage)*, który odbył się w Kusadasi, w Turcji w dniach 8-11 października br.

Odbywający się co trzy lata Kongres WASOG BAL jest najważniejszym na świecie forum wymiany wiedzy z zakresu nauk podstawowych i badań klinicznych dotyczącym sarkoidozy i innych chorób śródmiąższowych. W dotychczasowej historii 11 kongresów WASOG i 3 łączonych WASOG BAL tylko dwaj polscy badacze mieli możliwość przedstawienia wyników swoich badań na sesjach plenarnych (w tym dr A. Dubaniewicz w 2008 roku). W tym roku polskiemu badaczowi umożliwiono zaprezentowania wyników swoich badań w formie wykładu w sesji zatytułowanej *Role of infectious and environmental agents as cause of sarcoidosis* obok tak uznanych autorytetów jak prof. W. Drake czy prof. Y. Eishi.

Więcej: <http://www.wasogbal2014.org>.

karskich oraz 1 wydział farmaceutyczny, o łącznej liczbie ponad 5000 studentów. Ponadto Uniwersytet posiada 12 innych wydziałów o profilu ścisłym i humanistycznym.

Na Konferencji ponownie padł rekord. Udział w niej wzięło ponad 5000 uczestników z 90 krajów świata. Konferencja połączona była z 26 edycją targów, na których Polska reprezentowana była przez 23 czołowe polskie uczelnie. Polskie stoisko zostało zorganizowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przy wsparciu Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji pod patronatem Ambasady RP w Pradze. Wybrano już miejsce następnych targów – będzie to największe miasto Szkocji, uznane za jej drugą stolicę – Glasgow.

mgr Ewa Kiszka, kierownik DWZPiPR
mgr Dawid Spychała, Sekcja Współpracy Międzynarodowej

Konferencja naukowo-szkoleniowa Serce i Płuca 2014

Odbędzie się 22 listopada br. o godz. 9 w Auditorium Primum im. Prof. Olgierda Narkiewicza, Atheneum Gedanense Novum, Gdański Uniwersytet Medyczny, al. Zwycięstwa 41/42.

W programie:

godz. 9-10

I. Zatorowość płucna – czy nadal wyzwanie?

1. *Diagnostyka zatorowości płucnej – kiedy i u kogo w warunkach ambulatoryjnych?* – dr hab. Maciej Kostrubiec, Warszawski Uniwersytet Medyczny;
2. *Leczenie zatorowości płucnej w fazie ostrej i przewlekłej – nowe możliwości?* – dr hab. Marcin Gruchała, prof. nadzw., Gdański Uniwersytet Medyczny;
3. *Konsekwencje i powikłania zatorowości płucnej – opinia pneumonologa* – dr hab. Krzysztof Kuziemski, Gdański Uniwersytet Medyczny.

godz. 10-11

II. Cor pulmonale – czy nadal istnieje?

1. *Ocena czynności prawej komory – stare wyzwanie, nowe techniki* – dr hab. Marcin Fijałkowski, Gdański Uniwersytet Medyczny;
2. *Leczenie diuretyczne – czy nadal ważne?* – dr hab. Piotr Rozentryt, Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu;
3. *Płyn w opłucnej – przyczyna płucna czy sercowa?* – prof. Jerzy Kozielski, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach.

godz. 11.30-12.30

III. Nowe spojrzenie na choroby śródmiąższowe płuc

1. *Leczenie amiodaronem – spojrzenie pneumonologa* – dr hab. Alicja Siemińska, Gdański Uniwersytet Medyczny;
2. *Sarkoidoza – spojrzenie pneumonologa* – dr hab. Anna Dubaniewicz, prof. nadzw., Gdański Uniwersytet Medyczny;
3. *Sarkoidoza serca – spojrzenie kardiologa* – dr hab. Maria Dudziak, prof. nadzw., Gdański Uniwersytet Medyczny.

godz. 12.30-13.30

IV. POChP – kardiologiczne manifestacje ogólnoustrojowego zapalenia

1. *Ryzyko w POChP – zaostżenia i choroby współistniejące* – prof. Halina Batura-Gabryel, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu;
2. *Niewydolność serca czy oddychania?* – monitorowanie zmian hemodynamicznych – prof. Janusz Siebert, Gdański Uniwersytet Medyczny;
3. *Leczenie uporczywej duszności* – prof. Ewa Jassem, Gdański Uniwersytet Medyczny.

Organizatorzy: I Katedra i Klinika Kardiologii – dr hab. M. Gruchała, prof. nadzw., dr hab. M. Fijałkowski; Klinika Alergologii – prof. E. Jassem, dr hab. A. Siemińska; Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej – prof. J. Siebert.

Udział w Konferencji jest bezpłatny. Uczestnicy otrzymają certyfikaty i punkty edukacyjne po zarejestrowaniu. Rejestracja:

<https://szkoleniezawodowe.gumed.edu.pl/1371>
tel./faks + 58 3461201
cardio1@gumed.edu.pl

NA WYDZIALE LEKARSKIM

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskali:

1. dr n. med. Wiesław Jerzy CUBAŁA – adiunkt, Klinika Chorób Psychiczych i Zaburzeń Nerwicowych Katedry Chorób Psychiczych, praca pt. *Pierwszy epizod większej depresji: wybrane wykładniki aktywności noradrenergicznej, hormonalnej i immunologicznej*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 16 października 2014 r. w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny, specjalność – psychiatria (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie),
2. dr n. med. Anna Maria KORZON-BURAKOWSKA – adiunkt, Zakład Prewencji i Dydaktyki Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, praca pt. *Znaczenie wariantów genetycznych triady molekularnej OPG/RANKL/RANK w rozwoju neuroosteopatii Charcota w cukrzycy typu 1 i 2*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 16 października 2014 r. w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny, specjalność – diabetologia;

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej uzyskała

mgr Anna Jadwiga POTRYKUS – młodszy specjalista, Laboratorium Badań i Rozwoju Kosmetyków Ziaja Ltd. Kolbudy, praca pt. *Rola zaopatrzenia organizmu w witaminę D i jej wpływ na bóle głowy u dzieci i młodzieży*, promotor – dr hab. Ewa Piłarska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 16 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej;

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskały:

1. lek. Anna Małgorzata GĘBKA – rezydent UCK, Katedra i Klinika Okulistyki, praca pt. *Wpływ kwasu alfa-liponowego, tiaminy, rutozydu na poczucie kontrastu u pacjentów z cukrzycą typu 1 i typu 2*, promotor – prof. dr hab. Krystyna Raczyńska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 16 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
2. lek. Aleksandra GÓRSKA – doktorant, Klinika Alergologii Katedry Pneumonologii i Alergologii, praca pt. *Ocena ekspresji wybranych genów za pomocą techniki RT-PCR u chorych na mastocytozę*, promotor – dr hab. Marek Niedoszytko, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 16 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
3. lek. Olivia Rita KOMOROWSKA – b. doktorant, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, praca pt. *Ocena wybranych czynników ryzyka chorób sercowo-naczyniowych u chorych na łuszczycę*, promotor – dr hab. Aneta Szczerkowska-Dobosz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 16 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
4. lek. Marta ŚLEDZIŃSKA – rezydent, Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci, praca pt. *Chemeryna jako potencjalny wykładnik stanu zapalnego u dzieci z nadwagą i otyłością pierwotną*, promotor – dr hab. Barbara Stefania Kamińska, prof. nadzw., Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 16 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny.

Nowi doktorzy

NA WYDZIALE NAUK O ZDROWIU

stopień naukowy doktora nauk medycznych uzyskały:

1. lek. Anna Monika BINKIEWICZ-GLIŃSKA – asystent, Klinika Rehabilitacji, praca pt. *Analiza efektywności, jakości oraz organizacji rehabilitacji pacjentów na przykładzie modelu ochrony zdrowia w Polsce i Kanadzie*, promotor – dr hab. Stanisław Bakuła, prof. nadzw., Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT w dniu 9 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
2. lek. Marta STANKIEWICZ – instruktor, Zakład Żywienia Klinicznego i Dietetyki, praca pt. *Epidemiologia nadwagi i otyłości oraz przyczyny nadmiaru masy ciała w populacji dzieci w wieku 5-7 lat w Gdańsku*, promotor – dr hab. Sylwia Małgorzewicz, Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT w dniu 9 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

stopień naukowy doktora nauk o zdrowiu uzyskały:

1. mgr Katarzyna ADAMCZYK – doktorantka, Zakład Psychologii Klinicznej Katedry Psychologii, praca pt. *Otyłość patologiczna a cechy osobowości człowieka*, promotor – dr hab. Bogusław Borys, Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT w dniu 9 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk o zdrowiu,
2. mgr sztuki Marta SZMAJ – doktorantka, Zakład Fizjologii Człowieka, praca pt. *Neurologopedyczne postępowanie diagnostyczno-terapeutyczne wobec dzieci z dysfagią ustno-gardłową*, promotor – dr hab. Andrzej Frydrychowski, prof. nadzw., Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT w dniu 9 października 2014 r. nadała stopień doktora nauk o zdrowiu. □

Sprostowanie

Redakcja informuje, że w tabeli 5 opublikowanej w numerze 10/2014 *Gazety AMG* na stronie 7 omyłkowo pominięto nazwisko prof. Piotra Szefera. Poniżej publikujemy ponownie tę tabelę w wersji prawidłowej, po skorygowaniu błędu. Za zaistniały błąd przeprasza Biblioteka Główna GUMed.

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

Lp.	Imię i nazwisko	Indeks h
1	Roman Kaliszan	45
2	Jacek Jassem	37
	Krzysztof Narkiewicz	37
3	Janusz Limon	30
4	Andrzej Hellmann	26
	Ryszard T. Smoleński	26
5	Piotr Szefer	25
6	Rafał Dziadziuszko	22

wg bazy *Web of Science Core Collection*

Sukces magistrantki

Małgorzata Czubaszek, magistrantka Zakładu Biofarmacji i Farmakokinetiki Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki, otrzymała nagrodę za zdobycie drugiego miejsca podczas Konkursu Prac Naukowych, który był częścią VII Kongresu Młodej Farmacji. Jest to największe, coroczne wydarzenie dla studentów farmacji. W tym roku Kongres odbył się w dniach 26-29 września w Krakowie. Prezentacja konkursowa pod tytułem *Niecelowana analiza metabolomiczna oparta na metodach LC-MS oraz GC-MS w poszukiwaniu potencjalnych markerów opornego nadciśnienia tętniczego* obejmowała wyniki badań przeprowadzonych w ramach realizacji pracy magisterskiej, której promotorem jest dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw., natomiast opiekunem mgr Renata Bujak.

Współautorami nagrodzonego komunikatu byli pracownicy Zakładu Biofarmacji i Farmakokinetiki Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki oraz Zakładu Nadciśnienia Tętniczego Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii: Marta Kordalewska, Renata Bujak, Katarzyna Polonis, Michał Hoffman, Roman Kaliszan, Krzysztof Narkiewicz i Michał J. Markuszewski.

Wyjazd studentki został sfinansowany ze środków KNOW.

□



Studentka GUMed na praktyce w Ministerstwie Zdrowia

Agnieszka Budka, studentka V roku kierunku lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego uczestniczyła w dniach 22-26 września br. w praktykach w Ministerstwie Zdrowia. Była to jubileuszowa, X już edycja praktyk organizowana dla przyszłych lekarzy przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland.

Uczestnicy mieli niepowtarzalną możliwość zdobycia wiedzy z zakresu funkcjonowania poszczególnych departamentów resortu zdrowia. Była to również wyjątkowa okazja do zadania wielu nurtujących pytań osobom bezpośrednio odpowiedzialnym za politykę zdrowotną w Polsce. Uczestnicy mogli zapoznać się z działalnością sześciu departamentów:

- Departamentu Organizacji Ochrony Zdrowia
- Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Departamentu Zdrowia Publicznego
- Departamentu Funduszy Europejskich
- Departamentu Ubezpieczenia Zdrowotnego
- Departamentu Analiz i Strategii.



Studenci uczestniczyli również w prelekcjach wiceministrów – Igora Radziejwicz-Winnickiego oraz Piotra Warczyńskiego dotyczących systemu refundacji leków w Polsce i organizacji ochrony zdrowia. O zadaniach realizowanych przez Ministerstwo Zdrowia opowiedział studentom minister Bartosz Arłukowicz.

In memoriam

Profesor Andrzej Roszkiewicz (1941-2014)

Po długiej i ciężkiej chorobie odszedł od nas 12 września br. prof. dr hab. med. Andrzej Roszkiewicz, nasz Kolega i Przyjaciel.

Był absolwentem Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego sprzed 50 lat, studiował w latach 1958-1964. Przez całe swoje życie zawodowe praktycznie pozostawał w ścisłym związku z naszą Uczelnią, ponieważ bezpośrednio po odbyciu obowiązkowego stażu lekarskiego został pracownikiem naukowo-dydaktycznym Katedry i Zakładu Patomorfologii AMG. W tej Katedrze w przeciągu 36 lat pracy (od 1 października 1966 r. do 30 września 2002 r.) przeszedł wszystkie szczeble stanowisk akademickich od asystenta do profesora i kierownika Katedry i Zakładu Patomorfologii. Posiadał specjalizację I i II z patomorfologii. Stopień naukowy doktora nauk medycznych uzyskał w 1970 roku, doktora habilitowanego w 1981, zaś tytuł naukowy profesora w 1999 roku.

Przewlekła choroba stała się powodem jego przedwczesnego odejścia z Uczelni, niemniej będąc przez 14 lat kierownikiem Katedry Patomorfologii stworzył wraz ze współpracownikami własny warsztat diagnostyczno-badawczy. Był autorem i współautorem 110 prac naukowych. Cechą wyróżniającą Jego dorobek są niewątpliwie bardzo szerokie zainteresowania naukowe pozostające w ścisłym związku z aktualnymi badaniami i profilem współpracujących z Katedrą Patomorfologii klinik.

Był patomorfologiem, który pragnął poznać historię choroby pacjenta, świadomym ważkości własnych decyzji, od których przecież w dużej mierze był uzależniony dobór postępowania terapeutycznego. Mimo szerokiego wachlarza badanych przez prof. Andrzeja Roszkiewicza problemów naukowych, spośród Jego publikacji oryginalnych z okresu przed habilitacją można wyróżnić następujące ważne zagadnienia:

- badania nad patogenezą odczynów tkankowych w oparciu o materiał biologiczny pacjentów dotkniętych chorobą ziarniniakową,
- analiza zmian narządowych (tarczycy i nerki) towarzyszących hiperkalcemii i hiperwitaminozie A w oparciu o doświadczalne badania histologiczne, histochemiczne i ultrastrukturalne,
- szeroka ocena zmian powstających w błonie śluzowej żołądka i komórkach śródmiąższowych rdzenia nerki, które towarzyszą rozwojowi wstrząsu krwotocznego.

W okresie po habilitacji w dorobku naukowym prof. Andrzeja Roszkiewicza można wyróżnić dwa główne kierunki badań. Pierwszy obejmuje diagnostykę różnicową pomiędzy nowotworami histologicznie złośliwymi a stanami rzekomo chłoniakowymi. Drugi dotyczy zagadnień z zakresu onkologii, obejmujący badania z pogranicza patologii molekularnej, mające na celu określenie wartości prognostycznych swoistych aberracji chromosomalnych oraz ekspresji białek w rakach sutka i płuc, a także udziału wirusa Epstein-Barra w patogenezie chłoniaków. Prowadząc badania naukowe prof. Roszkiewicz wykazał co jest zmianą pierwotną w chorobie Besniera Boeckia i Schau-manna oraz wskazał na istotną rolę endotoksyny pałeczek tularemii w patogenezie schorzenia.

Za bardzo ważne z punktu widzenia poznawczego, jak i klinicznego, należy uznać sugestie poczynione w oparciu o badania własne prof. Roszkiewicza, iż komórki C tarczycy nie



tylko uczestniczą w procesach regulacji poziomu wapnia w ustroju, lecz także spełniają rolę organu chroniącego kości przed destrukcją.

Niewątpliwie na szczególne wyróżnienie zasługują wnioski jakie prof. Andrzej Roszkiewicz sformułował w oparciu o badania nad ultrastrukturą błony śluzowej żołądka oraz rolą komórek śródmiąższowych rdzenia nerki we wstrząsie krwotocznym. Wnoszą one bowiem istotne informacje do niewyjaśnionej w pełni patogenezы tego stanu klinicznego, a wyrazem uznania dla wartości poznawczej i klinicznej tych prac jest wyróżnienie ich nagrodą naukową Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Patologów oraz Towarzystwa Chirurgów Polskich.

Za pionierskie należy uznać spostrzeżenia dotyczące zmian w skórze pacjentów z rozpoznaniem wyprysku pod postacią złożeń fibronektyny związanych z keratynocytami i komórkami Langerhansa. Opis tych ziaren był szeroko cytowany w piśmiennictwie. Za bardzo ważne, z punktu widzenia przede wszystkim praktyki klinicznej, należy uznać prace, w oparciu o które udawano, iż zmiany histologiczne towarzyszące *papulosis lymphomatoides* przemawiają za odczynowo-zapalnym, a nie nowotworowym procesem chorobowym.



Prof. Andrzej Roszkiewicz przez wiele lat, a zwłaszcza od czasu objęcia stanowiska kierownika Katedry blisko współpracował z onkologami klinicznymi. Prowadzone przez niego badania histologiczne, immunohistochemiczne i cytogenetyczne miały na celu doskonale diagnostyki różnicowej nowotworów, a także określenie czynników ryzyka, które pozwalały przewidywać odpowiedź na leczenie i ułatwiać dobór optymalnej terapii dla określonego pacjenta. Za bardzo ważne należy uznać wykazanie związku określonych aberracji chromosomalnych ze złośliwością histologiczną i kliniczną choroby nowotworowej, co ułatwiało typowanie chorych na mega chemioterapię. Poza pracami oryginalnymi z tej dziedziny, z których większość została opublikowana w piśmiennictwie anglojęzycznym o zasięgu międzynarodowym (21 pozycji), prof. Andrzej Roszkiewicz opublikował 16 prac kazuistycznych, w których przedstawił trudności, jakie wspólnie z klinicystami pokonywał na drodze do poprawnej diagnozy i jakie metody badawcze w oparciu o najnowsze techniki zastosował, aby cel ten osiągnąć.

Prof. Andrzej Roszkiewicz stopień naukowy doktora nauk medycznych uzyskał na podstawie rozprawy *Badania nad patogenezą odczynów tkankowych w węzłach chłonnych w chorobie Besniera Boeckea i Schaumana*, zaś stopień doktora habilitowanego w oparciu o całokształt dorobku naukowego i rozprawę pt. *Badania ultrastrukturalne nad zmianami w komórkach śródmiąższowych rdzenia nerki w ostrej pokrwotocznej hipowolemii*. Za badania nad patogenezą ostrej pokrwotocznej niedomogi nerek w 1983 r. został nagrodzony indywidualną nagrodą naukową Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej.

Pod jego kierunkiem doktoryzowało się z dziedziny patologii 3 lekarzy, recenzował liczne prace doktorskie i habilitacyjne oraz kształcił specjalistów w dziedzinie patomorfologii. Przez wiele lat pełnił obowiązki konsultanta regionalnego i wojewódzkiego w tej specjalności. Wiemy, że poza pracami nad zaburzeniami gospodarki wapniowej, patologią wstrząsu i patogenezą wyprysku za najważniejsze w swoim dorobku naukowym uważał publikacje poświęcone diagnostyce nowotworów.

Szczególnie blisko związany był z onkologią dziecięcą. Klinicyści na co dzień odczuwali jak bliskie jest mu dziecko dotknięte chorobą nowotworową, co manifestowało się w Jego zaangażowaniu w proces diagnostyczny. Był organizatorem, a następnie czynnie uczestniczył w Zespole Diagnostyki i Leczenia Nowotworów Złośliwych u Dzieci, który przez wiele lat działał na terenie naszej Uczelni. Wyrazem uznania dla Jego wiedzy i zaangażowania było powołanie go do Polskiej Grupy Pediatricznej ds. Leczenia Białaczek, Chłoniaków i Guzów Litych, która obecnie została włączona do organizacji międzynarodowych.

Wielokrotnie wyróżniano dorobek i osobę prof. Andrzeja Roszkiewicza nagrodami naukowymi (1974 r., 1978 r., 1983 r., 1992 r.). Jako dydaktyk zyskał duże uznanie wśród studentów prowadząc wykłady z patomorfologii, a przez władze Uczelni wielokrotnie był nagradzany specjalnymi wyróżnieniami indywidualnymi.

Prof. A. Roszkiewicz przez 2 kadencje pełnił funkcję: prodekaną Wydziału Lekarskiego, dyrektora Instytutu Patologii



AMG oraz wieloletniego przewodniczącego Polskiego Towarzystwa Patologów.

Pisząc wspomnienie o naszym Koleździe, który odszedł w 50 rocznicę uzyskania dyplomu, mamy pełną świadomość, że najtrudniej jest oddać cechy osobowości człowieka. Wydaje się, że uderzającą cechą charakteru prof. Andrzeja Roszkiewicza była ogromna dzielność życiowa i życzliwość dla ludzi. Mimo przewlekłej choroby osiągnął tak wiele w życiu zawodowym i potrafił stworzyć szczęśliwą, kochającą rodzinę, która była Jego wielką radością i wsparciem w trudnych okresach życia. Był człowiekiem niezwykle skromnym, powszechnie szanowanym i lubianym, pogodnym, cieszącym się sukcesami bliskich mu ludzi. Większość z nas nie zdawała sobie sprawy z ciężkości choroby w ostatnim okresie Jego życia.

Takich ludzi jak On po odejściu bardzo brakuje i pozostają oni długo we wspomnieniach ludzi, którzy spotkali ich na swojej drodze.

Rodzinie i bliskim składamy wyrazy współczucia.

Anna Balcerska i Janusz Emerich

Sukces doktorantki

Mgr Oliwia Szerkus, doktorantka Zakładu Biofarmacji i Farmakokinetyki Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki zajęła pierwsze miejsce w konkursie na najlepszy plakat podczas VIII konferencji pod nazwą Analityczne Zastosowania Chromatografii Cieczowej zorganizowanej w dniach 23-24 października br. w Warszawie. Nagrodzona praca pt. *Zastosowanie techniki UHPLC-DAD i HPLC-MS/MS w oznaczaniu substancji farmaceutycznych w materiale biologicznym z wykorzystaniem podejścia Design of Experiments* autorstwa Oliwii Szerkus, Wiktorii Struck-Lewickiej, Danuty Siluk, Romana Kaliszana oraz Michała Markuszewskiego jest częścią pracy doktorskiej realizowanej w Zakładzie Biofarmacji i Farmakokinetyki. Promotorem pracy jest dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw. GUMed.

dr hab. Danuta Siluk,
Zakład Farmakodynamiki
Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki

Wycieczka seniorów do Berlina, Poczdamu i Stralsundu

*Dalej, wesolo, niech popłynie gromki śpiew,
Niech stutysięcznym echem zabrmi pośród drzew.
Niech spędzi z czoła wszelki smutek, wszelki cień,
Wszak słoneczny mamy dzień.*

Seniorzy naszej Uczelni 25 czerwca br. wyruszyli na krajoznawczą wycieczkę do Berlina, Poczdamu i Stralsundu. Na parking przy dworcu PKP Gdańsk Główny wsiedliśmy do wygodnego autokaru TRANS-NEZ. Pani Anna, kierownik Sekcji Pracowniczych Spraw Socjalnych życzyła nam szerokiej drogi, dobrej turystycznej pogody, wielu cudownych wrażeń i na pożegnanie pięknie pomachała ręką.

W autokarze powitała nas pilot wycieczki – sympatyczna pani Dorota, która przedstawiła program wycieczki. Piękna słoneczna pogoda towarzyszyła nam podczas całej podróży. Pani Dorota ciekawie opowiadała o historii miejscowości, przez które mknął nasz autokar.

Wieczorem dotarliśmy do hotelu „Berlin” w Berlinie. Po zakwaterowaniu w wygodnych, dwuosobowych pokojach udaliśmy się na kolację. Nazajutrz, po śniadaniu spotkaliśmy się z miejscowym przewodnikiem i udaliśmy się na zwiedzanie Berlina. Zrobiliśmy zdjęcia pod Bramą Brandenburską, odbyliśmy spacer Aleją Unter den Linden, obejrzelśmy Pomnik Holocaustu, byliśmy na Alexanderplatz ze słynną wieżą telewizyjną. Na Wyspie Muzeów zwiedziliśmy Muzeum archeologiczne, a następnie podziwialiśmy Katedrę Berlińską. Czas wolny spędziliśmy w centrum handlowym Europa Center.

Po zrealizowaniu programu turystycznego wróciliśmy do hotelu na zaśluzony wypoczynek. Nazajutrz, po śniadaniu pojechaliliśmy do Poczdamu. Zwiedziliśmy Cecilienhof, odbyliśmy spacer w ogrodach Sanssouci oraz zwiedziliśmy przepiękny pałac. Po powrocie do Berlina weszliśmy na kopułę Reichstagu skąd podziwialiśmy pano-



ramę Berlina. Pełni wrażeń turystycznych z przyjemnością wróciliśmy do hotelu.

Rano po śniadaniu wyjechaliliśmy do Stralsundu. Tam dokładnie i z wielką ciekawością oglądaliśmy starówkę. Po cudownym spacerze po malowniczym miasteczku poszliśmy do Oceanarium. Cud techniki! To koniecznie trzeba zobaczyć. Po zwiedzeniu osobiwości tego pięknego grodu wyruszyliśmy w drogę powrotną.

Po drodze, już w Polsce, zjedliśmy solidny obiad z trzech dań. Na deser podano pyszne rogaliki. Były tak smaczne, że ku wielkiemu zdziwieniu obsługi zjedliśmy cały ich dzienny zapas. Do Gdańska wróciliśmy o godz. 23.30., lekko zmęczeni, ale radośni i gotowi na kolejne turystyczne eskapady.

mgr Zdzisław Jaroszewicz,
Klub Seniora

Impuls dla serca od studentów

Członkowie Studenckiego Koła Naukowego przy Katedrze i Klinice Anestezjologii i Intensywnej Terapii przeprowadzili 20 października br. kolejny etap akcji *Impuls dla serca*. Jej celem było podniesienie świadomości mieszkańców Trójmiasta na temat okoliczności i sposobu użycia automatycznego defibrylatora zewnętrznego (AED) przy udzielaniu pomocy osobie nieprzytomnej bez aktywności oddekowej. Informowano także o dostępności AED w miejscach publicznych na terenie Trójmiasta.

Akcja *Impuls dla serca* ma charakter cykliczny. Studenci podjęli działania w Elektrociepłowni Wybrzeże w Gdańsku z okazji dnia otwartego firmy EDF. Projekt został objęty patronatem prof. Marcina Gruchały, prorektora ds. studenckich GUMed.



Członkowie SKN z opiekunką dr Liudmiłą Hasak

Gdańsk Biega 2014 – kolejna edycja za nami

Gdańsk Biega przyciąga tysiące fanów rekreacji już od sześciu lat. W tegorocznej edycji wzięło udział blisko 4500 osób. Impreza odbyła się 25 października br. w samo południe przy molo w Gdańsku-Brzeźnie. Dzięki obecności członków Studenckiego Koła Naukowego przy Katedrze i Klinice Chirurgii Onkologicznej GUMed można było zbadać ciśnienie przed biegiem, poziom cholesterolu we krwi oraz dowiedzieć się wielu cennych informacji z zakresu profilaktyki zdrowia oraz raka piersi. Natomiast członkowie Studenckiego Koła Naukowego Anestezjologii i Intensywnej Terapii GUMed uczyli jak udzielać pierwszej pomocy z użyciem AED. Nie zabrakło też konkursów dla najmłodszych.





Się kręci... Medyczny we Wróblówce za nami

Ponad 130 osób, pracowników Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego i Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego bawiło się w leśniczówce Wróblówka podczas tradycyjnej imprezy poinauguracyjnej. Były konkursy z nagrodami, stoly pełne smakołyków i oczywiście fantastyczna zabawa.

Impreza rozpoczęła się tuż po godzinie 19. Gości przywitał prof. Andrzej Basiński, prorektor ds. klinicznych. Pojawiła się też sierotka, która z koszyka wypełnionego po brzegi zaproszeniami na imprezę, wylosowała to jedno – szczęśliwe. Jego właściciel otrzymał prezent – komplet uczelnianych gadżetów. Po zaspokojeniu pierwszego głodu gorącą zupą, przystawkami, sałatkami i mnóstwem innych pyszności przyszedł czas na wspólną zabawę. Następnie zaprosiliśmy gości do udziału w konkursie *Orientuj się w GUMedzie*. Zabawa polegała na odpowiadaniu na ciekawe, czasem dość trudne pytania. Osoby odgadujące systematycznie powiększały swoje cukierkowe zdobycze punktowe, bowiem trafny głos to jedna krówka. Po dziewięciu zaprezentowanych slajdach udało się wyłonić największych znawców Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Po konkursie pojawiła się ponownie sierotka i wylosowała trzy szczęśliwe zaproszenia. W ten sposób pakiety uniwersyteckich



gadżetów znalazły nowych właścicieli. I w końcu przyszedł czas na tańce. Parkiet zapętnił się tancerzami. Z myślą o zwolennikach zdecydowanie spokojniejszej formy aktywności przygotowano biesiadę przy ognisku z kiełbaskami. Impreza zakończyła się około pierwszej w nocy. Kto nie był, niech żałuje.

Jolanta Świerczyńska,
Sekcja Informacji i Promocji

