



# GAZETA

miesięcznik  
GDANSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

# AMG

ISSN 1506-9745

Rok 24

Wrzesień 2014

nr 8-9 (284-285)





## Z ŻYCIA UCZELNI



### Olimpijski sukces Chóru GUMed

Chór Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Tadeusza Tytusa pod dyrekcją Jerzego Szarańskiego zdobył złoty medal w kategorii Spiritual i srebrny medal w kategorii Chórów Mieszanych na Światowej Olimpiadzie Chóralnej (World Choir Games 2014) w Rydze. World Choir Games to największy, najbardziej wymagający i prestiżowy konkurs chórów na świecie. W tym roku w Rydze rywalizowało ze sobą ponad pół tysiąca chórów z 74 krajów świata, reprezentowanych przez około 27 tysięcy uczestników. Międzynarodowe jury złożone ze światowej sławy dyrygentów i muzyków doceniło trudność prezentowanych utworów, oryginalność ich wykonania i poruszający wyraz artystyczny. Tym samym Chór GUMed potwierdził swoją przynależność do ścisłej światowej czołówki zespołów chórów. Na zdjęciu – medale odbierają maestro Jerzy Szarański i dr hab. Ewa Bień, prezes Chóru Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



Jedenastu studentów Uniwersytetu w Grodnie wraz z opiekunem spotkało się 21 lipca br. z prof. Januszem Morysiem, rektorem Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Goście z Grodna odbywali miesięczne praktyki na Wydziale Lekarskim naszej Uczelni. Ich pobyt był możliwy dzięki wsparciu Rotary Club Gdańsk-Sopot-Gdynia, który ufundował każdej osobie stypendium w wysokości 500 zł oraz nieodpłatnym praktykom zaoferowanym przez poszczególne kliniki. Studenci odbywali praktyki w: Klinice Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych; Klinice Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej; Klinice Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej; Klinice Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii oraz w Laboratorium Patomorfologii Klinicznej. Jak co roku koordynacją wizyty zajęła się Sekcja Współpracy Międzynarodowej we współpracy z Kliniką Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej. Bezpośrednią opiekę nad studentami sprawował dr Walenty Adamonis.

### Taaaka ryba!

Dr Tomasz Przewoźny z Kliniki Otolaryngologii złożył na wędkę ogromnego tuńczyka błękitnopłetwego (łac. *Thunnus thynnus*). Miejscem połowu był archipelag Kornati leżący na Adriatyku u wybrzeży Chorwacji. Zmagania z olbrzymią rybą trwały 40 minut. Ryba wielkością dorównywała łowcy, ważyła bowiem 71 kg i mierzyła 187 cm. Podczas tej wyprawy wyciągnięto na pokład ponad 370 kg ryb. Doktor jest zapalonym wędkarzem i od wielu lat uczestniczy w tzw. *big-game-fishing* – połowach dużych ryb morskich (tuńczyków, mieczników, rekinów). Dla zainteresowanych takimi ekstremalnymi połowami dr T. Przewoźny poleca link do artykułu w czasopiśmie *Wędkarz Polski*, opisujący podobną wyprawę w 2012 roku (<http://www.wedkarz.pl/wp-webapp/article/3466>).



**W numerze...**

Prof. R. Kaliszan laureatem . . . . .	3
Dyplomatorium na English Division . . . . .	4
Otwarcie Oddziału Dziennego . . . . .	6
Nowa ustawa o szkolnictwie wyższym . . . . .	7
Modernizacja ze środków KNOW . . . . .	8
Pierwsza edycja konkursu FNP . . . . .	10
Nagroda Ministra . . . . .	10
Akademickie Targi Pracy . . . . .	11
Kolejna edycja „Abecadła Interny” . . . . .	12
Konferencja ASPHER obradowała . . . . .	13
Studium wyróżnione po raz kolejny . . . . .	13
Sukces młodych biotechnologów . . . . .	14
II nagroda za plakat . . . . .	14
Nagroda dla dr B. S. Lipskiej-Ziętkiewicz . . . . .	15
Sukcesy doktorantek . . . . .	15
Pokolenie 80+ . . . . .	16
Kadry GUMed i UCK . . . . .	19
Odszedł dr med. Stanisław Wrzosek . . . . .	19
Kluby Lions działają w Polsce od 25 lat! . . . . .	20
Rekrutacja w GUMed . . . . .	21
Nowi doktorzy . . . . .	22
Senat GUMed . . . . .	23
Leczenie kostniaka kostnawego . . . . .	24
Spotkania absolwentów AMG po latach . . . . .	25
11 Akademia Dermatologii i Alergologii . . . . .	26
Minimalizacja zakażenia . . . . .	27
Nowa dyrektywa antytytoniowa . . . . .	28
Przypadki nagłego zatrzymania krążenia . . . . .	28
Dawca.pl największą kampanią . . . . .	29
Professors' privilege we Włoszech . . . . .	30
Historia panaceum . . . . .	31
Działalność pisarska prof. J. Dybickiego . . . . .	32
Nabór na psychologię kliniczną . . . . .	32
Mecz pracownicy kontra studenci . . . . .	33
Nowe trendy w Ginekologii Onkologicznej . . . . .	33
Tajemnice z muzealnej półki . . . . .	34
Wycieczka Seniorów . . . . .	35

**GAZETA AMG**

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

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

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

**Warunki prenumeraty:**

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

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

# Inaugurujemy nowy rok akademicki 2014/2015

Inauguracja nowego roku akademickiego 2014/2015 w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym odbędzie się 8 października br. o godz. 10 w Auditorium Primum im. Olgierda Narkiewicza.

**Program uroczystości:**

- Hymn państwowy
- Przemówienie inauguracyjne rektora prof. Janusza Morysia
- Wystąpienia gości
- Immatrykulacja
- *Gaude Mater Polonia*
- Przemówienie przedstawiciela studentów
- Wręczenie dyplomów oraz medali *PRIMUS INTER PARES* wyróżniającym się absolwentom
- Wręczenie odznaczeń państwowych
- Wykład inauguracyjny pt. *Współczesna radiologia – zobaczyć więcej niż widzą* czy wygłosi prof. Jerzy Walecki
- *Gaudeamus igitur*.

Inauguracja poprzedzona zostanie uroczystą mszą świętą, która zostanie odprawiona 5 października br. o godz. 19 w kościele pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Gdańsku-Wrzeszczu przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 3B. 1 października 2014 r. o godz. 8 w Katedrze Oliwskiej ks. abp Sławoj Leszek Głódź odprawi mszę świętą w intencji pracowników i studentów wszystkich uczelni Pomorza.

Tradycyjna impreza integracyjna pracowników naszej Uczelni odbędzie się 10 października o godz. 18.30 w leśniczówce Wróblówka (więcej informacji na str. 36).

## Profesor Roman Kaliszan laureatem Nagrody Prezesa Rady Ministrów

Prof. Roman Kaliszan, członek rzeczywisty PAN, członek korespondent PAU, kierownik Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki naszej Uczelni został uhonorowany nagrodą Prezesa Rady Ministrów za rok 2013. To bardzo prestiżowa nagroda przyznawana za wybitny dorobek naukowy.

Profesor Roman Kaliszan jest pionierem badań dotyczących optymalizacji rozdzielności chromatograficznych z wykorzystaniem ilościowych zależności struktura-retencja. Metoda QSRR jest w tej chwili rutynowo stosowana w laboratoriach na całym świecie w badaniach dotyczących analityki farmaceutycznej, chemii analitycznej, w proteomice, chemii medycznej, farmakologii, modelowaniu komputerowym i wielu innych.

Nagrody Prezesa Rady Ministrów za 2013 rok za wybitną działalność naukową, naukowo-techniczną, artystyczną oraz za najlepsze rozprawy doktorskie i habilitacyjne otrzymało 44 naukowców i 2 zespoły naukowe.

Nagrody Prezesa Rady Ministrów zostały ustanowione z inicjatywy Polskiej Akademii Nauk w 1994 roku. Przewodniczącym komisji opiniującej wnioski o Nagrodę jest prof. Piotr Węgleński.





# Dyplomatorium studentów kierunku lekarskiego anglojęzycznego

Osiemdziesięciu absolwentów Wydziału Lekarskiego (WL) kierunku lekarskiego anglojęzycznego rocznika 2008-2014 odebrało 24 czerwca br. swoje dyplomy z rąk rektora prof. Janusza Morysia oraz dziekana WL prof. Marii Dudziak. Dyplomatorium odbyło się w Polskiej Filharmonii Bałtyckiej im. Fryderyka Chopina. Za stołem prezydalnym zasiedli: rektor prof. Janusz Moryś, dziekan prof. Maria Dudziak, prodziekani: prof. Maria Alicja Dębska-Słizień i prof. Michał Żmijewski oraz dr hab. Bartłomiej Ciesielski wraz z prof. Zbigniewem Zdrojewskim. Wśród honorowych gości znaleźli się: dr Tomasz Gorceżyński, wiceprezes Okręgowej Rady Lekarskiej w Gdańsku i prof. Brunon Imieliński, prezes Stowarzyszenia Absolwentów w GU-Med. Zgromadzoną w sali Filharmonii publiczność stanowili w głównej mierze licznie przybyli rodzice i bliscy absolwentów.

Po okolicznościowych przemówieniach przedstawicieli władz Uczelni i złożeniu uroczystego przyrzeczenia lekarskiego odbyła się ceremonia wręczenia dyplomów lekarskich. Po wysłuchaniu *Gaude Mater Polonia* do dyplomantów zwrócili się w krótkich przemówieniach niektórzy zaproszeni goście, a także przedstawiciele rodzin absolwentów. W



imieniu kończących studia obcokrajowców głos zabrała absolwentka Ahmad Peri. Muzyczną oprawę ceremonii zapewnił Chór Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego im. T. Tylewskiego pod batutą Jerzego Szarafińskiego.



## Przemówienie prodziekana prof. M. A. Dębskiej-Ślizień

Dear Colleagues,

After a minimum of 6 years of blood, sweat and tears, of hard work and trouble, you are now fully accredited MDs. Congratulations! It has been a long road, far from family and old friends, but probably you have found intellectual satisfaction and here in Gdansk made new friendships for the future.

Your official time as students has finished, but the path of doctor implies life-long study of both advances and obstacles in medicine and their consequences. So please, do not forget your appetite for knowledge now, the patient needs your constant hunger to be the best that you can be. The magic of this profession is that no matter how many years you work, you wake up with the eagerness and desire to meet the patients and solve their problems. People usually tend to realize just how important their health is when they know they are sick. They look at us doctors as omnipotent authorities and we should understand this and strive not to disappoint them.



Remember always, *Primum non nocere*, Above All, Do No Harm! and in the most possible human context, treat the patient as you yourself would wish to be treated. If you don't know what to do, ask yourself what would you do if he or she were you, were your mother or father, or your child. Listen to your patient and look, and see with care and attention. A sick individual can be difficult, she or he is sick. You will be judged harshly when the odds are against you; but your successes will inspire and motivate, it is the Nature of the Beast. This is the nature of our chosen profession, often better described as vocation.

I hope you will return to our University, because we are now your medical family here in Gdansk.

In today's world, we do live in Marshall McLuhan's global village and I look forward to seeing you here and there in that village in the years to come. Good luck in the future Young Doctors, well done! Congratulations once again!

## Przemówienie absolwentki Ahmad Peri

It is an honor to be in this building today with the Senate and members of the medical faculty, all the physicians, mentors and especially the graduating class of 2014. It is a great honor to speak on their behalf.

I would like to take a moment to recognize all those who helped us to get to this point, our families, friends, colleagues, teachers and also recognize those who could not be here with us today – we would not stand here without You. I was planning to summarize our 6 years here, but the fact is I can't describe them with words, or it would take at least three days.

I would however like for all of us to take a look at the diploma in our hands, a diploma which we all have strived for with a tremendous deal of effort, of mind, body and soul. I think this is safe to say that each and every one of us have felt the anxiety creep up on us before major exams or considered to give up, because it sometimes felt like a mission impossible. But luckily here we are, we did NOT give up, mission has been accomplished.

My father taught me something of great value when I was 18 years old. At that time, receiving my driver's license was the greatest achievement and when I finally did, my confidence was on the roof and after congratulating me, my father told me something I will never forget. He said: remember that receiving your driver's license does not mean that you are a complete and fully learned driver, it simply means that you are competent enough to practice your driving skills by yourself. Receiving our M.D. diplomas today, we are entitled of being confident and proud. This analogue goes for us here today as well. We have to stay humble and remember that we are never fully learned, we are just simply competent enough to continue learning medicine by ourselves.

By seeking to fulfill your dreams of becoming medical doctor abroad in a foreign country, you have been brave and there is no



limit for your ambition. You have experiences that are invaluable, that have formed you into the person you are today. You have experiences from different cultures and people from most parts of the world. These experiences are not only gained from the university and your studies, but most from the people around you, students like you. Not all encounters have been pleasant, but some have been great and you have hopefully learned from them all, so be thankful for everything, because you have raised through the worst of times, blossomed in the best and today You stand here as medical doctors.

So I would like to end with some kind advice to you my fellow graduating classmates.

Years from now, and even starting from today, please do not forget the Hippocratic oath. We have an obligation to do no harm, we have an obligation to do what is best for our patients, and we have an obligation to pass on what we have learned. Secondly, always be humble, we have all hear or seen horror stories of tough and mean doctors, always be kind and respectful towards your nurses, staff and patients. I believe that we as humble and modest doctors will obtain a greater sense of trust and respect from our patients and colleagues. Third. Be honest. At the moment a physicians learn something new, the same time we see how much we have yet to learn. This shows us the important lesson of admitting what we do not know, admitting when we are wrong, and being able to seek help when needed. And lastly, in your career of constantly helping and taking care of other people's health, do not forget your own health. Be happy, balance your time and take care of yourselves, spend time with family and do the things you love.

We have been given the tools to succeed in our lives and careers, tools in the form of knowledge and experiences, now it is time to start a new chapter and practice using our tools.

Once again I would like to thank You all and congratulate the graduating class of 2014. I wish you all the best of luck!



# Otwarcie Oddziału Dziennego Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii

**Uroczystość otwarcia Oddziału Dziennego Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii GUMed odbyła się 4 czerwca br. w sali seminarnej Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii GUMed. Nowy Oddział został usytuowany budynku nr 2.**

W uroczystości uczestniczyli: rektor prof. Janusz Moryś, prorektor ds. klinicznych prof. Andrzej Basiński, były rektor prof. Wiesław Makarewicz, kanclerz mgr Marek Langowski, zastępca kanclerza inż. Zbigniew Krawiec. Obecna była także dyrektor naczelna UCK mgr Ewa Książek-Bator oraz mgr Arkadiusz Lenzion, zastępca dyrektora naczelnego ds. administracyjno-technicznych. Nie zabrakło przedstawicieli sponsorów, którzy zapewnił finansowanie przeprowadzonych prac remontowo-budowlanych. Gośćmi były prezydentowa Jolanta Kwaśniewska, dyrektor Anna Jankowskiej-Drabik z Fundacji „Porozumienie bez barier” oraz prof. Anna Balcerska reprezentująca Stowarzyszenie na Rzecz Pomocy Dzieciom z Chorobą Nowotworową „Pomóż Dziecku Wyzdrowieć”. W uroczystości wzięli udział także pracownicy Kliniki i zaproszeni goście, w tym pacjenci i ich rodzice.

Po powitaniu zebranych kierownik Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii prof. Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska przedstawiła dzieje Kliniki na terenie UCK, pokazując zmiany, jakie dokonywały się w jej profilu diagnostyczno-terapeutycznym w wyniku obserwowanych zmian zachorowalności wśród dzieci w poszczególnych latach. Wystąpienie to zamknęło przedstawienie planów dalszego rozwoju oraz podziękowanie władzom Uczelni, dyrekcji UCK i sponsorom za umożliwienie otwarcia Oddziału Dziennego spełniającego wymogi europejskie.

W krótkich wystąpieniach rektor prof. Janusz Moryś, prezydentowa Jolanta Kwaśniewska i dyrektor UCK mgr Ewa Książek-Bator pozytywnie ocenili zaangażowanie pracowników Kliniki i jej kierownika w stworzenie jak najlepszych warunków hospitalizacji chorych dzieci. Po przemówieniach nastąpiło oficjalne otwarcie Oddziału w budynku nr 2.

Nie jest to Oddział historycznie nowy, bowiem stanowi kontynuację Oddziału Dziennego Kliniki dla pacjentów onkohematologicznych w wieku od 1-18 r. z., który istniał w budynku nr



18 UCK od 1993 roku. Funkcjonowanie takiego oddziału jest niezbędne w strukturach Kliniki w celu zapewnienia możliwości realizacji pełnego zakresu usług z dziedziny onkohematologii pediatrycznej dla pacjentów naszego regionu. Jest on niezbędny wobec konieczności wczesnej diagnozy chorych z podejrzeniem schorzeń onkohematologicznych, zapewnienia stałej opieki profilaktycznej dla pacjenta, który pomyślnie zakończył podstawowy cykl terapii onkohematologicznej, a także wydzielania dzieci ze schorzeniami hematologicznymi o podłożu innym aniżeli choroba nowotworowa jak: skazy krwotoczne, niedokrwistości, zespoły mielodysplastyczne i niedobory immunologiczne. Praca takiego oddziału w odpowiednich warunkach lokalowych ma ogromne znaczenie z punktu widzenia dobra pacjenta przy realizacji usług medycznych.

Powstający w budynku nr 2 Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Oddział Pediatryczny będzie nosił przyszłościowo nazwę Oddział Diagnostyki i Krótkotrwałej Terapii przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii. Będzie ona lepiej precyzowała zakres usług, a stałe dążenie do poprawy warunków lokalowych i wyposażenia jest naturalnym dążeniem pracowników Kliniki.

Istnienie 9-tóżkowego oddziału spełniającego wszelkie wymogi europejskie stawiane dziecięcym oddziałom onkohematologicznym, czynnego całodobowo, znacznie poprawi sytuację epidemiologiczną w budynku nr 12, gdzie zlokalizowane są stacjonarne oddziały – chemioterapii guzów litych i hematologii. Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii nie zwiększa liczby istniejących łóżek, natomiast pozwoli to na likwidację dostawek, jakie narzucają pilne hospitalizacje, bowiem dziecko z podejrzeniem bądź rozpoznaniem choroby nowotworowej nie może czekać na konieczną usługę medyczną. Takie są zalecenia onkohematologii dziecięcej respektowane przez nasze Ministerstwo Zdrowia.



# Parlament przyjął nową ustawę o szkolnictwie wyższym

Zniesienie opłat za drugi kierunek, nowe zasady komercjalizacji, uczenie się przez całe życie, nowe zasady bliższej współpracy uczelni to tylko niektóre z regulacji zawartych w nowym prawie. Znowelizowana ustawa została już zaakceptowana przez Sejm i Senat.

– Zmieniający się świat wymaga od uczelni nowego myślenia o studiowaniu: łączenia zajęć z różnych dyscyplin, kształcenia z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, *e-learningu*, z zaangażowaniem praktyków z gospodarki – komentuje nowe przepisy minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska. – Potrzebujemy też uniwersytetów otwartych, współpracujących z otoczeniem gospodarczym, pracodawcami, z samorządami, organizacjami pozarządowymi.

Nowelizacja ustawy została przeprowadzona w wyjątkowo szybkim tempie – rząd ustawę zaakceptował w grudniu ubiegłego roku, tuż po objęciu przez prof. Lenę Kolarską-Bobińską stanowiska ministra nauki. Dziś proces legislacyjny jest już na ukończeniu. Chodziło o to, by uczelnie i studenci mogli od nowego roku akademickiego skorzystać z różnych ułatwień.

Resort nauki chciał też w szybkim tempie dostosować prawo do postanowień wyroku Trybunału Konstytucyjnego kwestionującego wprowadzenie opłat za drugi kierunek. Dzięki temu studenci i uczelnie jeszcze przed rozpoczęciem nowego roku akademickiego będą mieli jasność co do obowiązujących przepisów.

– Cieszę się, że w tak ekspresowym tempie udało się zakończyć pracę nad ustawą – podkreśla minister Lena Kolarska-Bobińska. – Na początku pewne nowe rozwiązania budziły kontrowersje środowiska, ale wspólnie udało nam się wypracować takie przepisy, które zadawalają zarówno szkoły wyższe, jak i studentów. Same uczelnie widzą w nowym prawie dużo zalet i ważnych rozwiązań. Udało się też wprowadzić

takie rozwiązania, które ułatwią innowacyjność i konsolidację oraz współpracę uczelni.

## Co zmienia nowa ustawa?

- Zniesienie opłat za drugi kierunek – nowe prawo ma na celu jak najszybsze dostosowanie przepisów do postanowień wyroku Trybunału Konstytucyjnego.
- Uwłaszczenie naukowców – naukowiec i uczelnia będą mogły przyjąć, podpisując umowę, elastyczną i odpowiadającą im formę komercjalizacji wynalazku lub efektów badań naukowych. Określą one w umowie rozwiązania dotyczące praw do wyników badań naukowych lub prac rozwojowych, a także podziału środków uzyskanych z ich komercjalizacji. Jeśli taka umowa nie zostanie podpisana, wówczas obowiązywać będą regulacje zawarte w Ustawie. Uczelnia ma 3 miesiące na podjęcie decyzji czy chce sama komercjalizować wynalazek. Jeśli się na to zdecyduje, naukowcowi przysługiwać będzie co najmniej 50% środków uzyskanych z komercjalizacji, obniżonych o nie więcej niż 25% kosztów bezpośrednio związanych z komercjalizacją – jeśli uczelnia w ciągu 3 miesięcy nie podejmie się komercjalizacji, prawa do niej może w pełni przejąć naukowiec – nabywa je za nie więcej niż 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę. Może on wybrać dowolną, korzystną dla siebie drogę komercjalizacji i wybrać instytucję, z którą podejmie współpracę.
- Uczenie się przez całe życie – nowe prawo zakłada, że uczelnie będą mogły uznawać wiedzę i umiejętności uzyskane na szkoleniach, kursach, w pracy zawodowej, wolontariacie oraz zaliczać je na poczet studiów. Rozwiązanie to otworzy drogę do studiowania dla osób pracujących, chcących zmienić zawód lub uzupełnić wykształcenie.
- Wzmocnienie szans studentów i absolwentów na rynku pracy – ustawa wprowadza m.in. studia dualne, a także obowiązkowe trzymiesięczne praktyki na studiach o profilu praktycznym oraz monitoring zawodowych losów absolwentów w oparciu o dane z ZUS (wyniki monitoringu ułatwią maturzystom wybór przyszłych studiów i porównywanie oferty uczelni). Wymaga to od uczelni łączenia zajęć z różnych dyscyplin, kształcenia z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, *e-learningu*, z zaangażowaniem praktyków z gospodarki.
- Nowe zasady tworzenia związków uczelni – będą one mogły na korzystniejszych warunkach m.in. wspólnie sięgać po pieniądze europejskie.

Prezydent Bronisław Komorowski podpisał 13 sierpnia nowelizację ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*. Wraz z całym pakietem nowych rozporządzeń wejdzie ona w życie z początkiem nowego roku akademickiego 2014/2015.

Pełna treść ustawy: [http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2014\\_07/5cdc317631f1989503fbeeae3bc99dfc.pdf](http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2014_07/5cdc317631f1989503fbeeae3bc99dfc.pdf)

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/parlament-przyjal-nowa-ustawe-o-szkolnictwie-wyzszym.html>

Udział finansowy poszczególnych sponsorów w realizacji projektu był następujący:

- Stowarzyszenie na Rzecz Pomocy Dzieciom z Chorobą Nowotworową „Pomóż Dziecku Wyzdrowieć” działające przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii GUMed przekazało kwotę 1.562.752,98 zł na bieżące prace remontowo-modernizacyjne, które były realizowane pod nadzorem kanclerzy Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – mgr. Marka Langowskiego i inż. Zbigniewa Krawca;
- stowarzyszenie prezydentowej Jolanty Kwaśniewskiej Fundacja „Porozumienie bez Barier” wyposażyła Pracownię Diagnostyki Ultrasonograficznej Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii w nowy aparat USG, co umożliwiła przeniesienie jednego aparatu jako wyposażenia Oddziału Diagnostyki i Krótkotrwałej Terapii;
- na wyposażenie Oddziału w nowej lokalizacji w sprzęt Uniwersyteckie Centrum Kliniczne przekazało kwotę 80 000 zł;
- fundacja Piotra Zielińskiego „Walcmy razem z chorobą nowotworową” przekazała 4 pompy infuzyjne na potrzeby Oddziału.

prof. Anna Balcerska,  
prezes Stowarzyszenia „Pomóż Dziecku Wyzdrowieć”



# Modernizacja pomieszczeń Katedry i Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej ze środków KNOW

Po czterech miesiącach intensywnych prac budowlanych, 4 czerwca br. podczas uroczystego otwarcia odnowionych pomieszczeń Katedry i Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej można było podziwiać efekty kolejnej modernizacji na Wydziale Farmaceutycznym. Nowoczesne laboratoria i pracownie naukowo-dydaktyczne cieszyły oko władz Uczelni i licznie zgromadzonych gości. Dzięki finansowaniu uzyskanemu z funduszy KNOW (Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego), pomieszczenia o łącznej powierzchni 300 m<sup>2</sup> nabrały charakteru, którego nie powstydziliby się jednostki naukowe o światowej renomie.

Obszernej salę ćwiczeniową, w której wcześniej jednocześnie odbywały się zajęcia dla trzech grup studentów, zastąpiły trzy kameralne pracownie naukowo-dydaktyczne o łącznej powierzchni 100 m<sup>2</sup>, co znacząco wpłynęło na podniesienie jakości kształcenia studentów kierunków: farmacja i medycyna laboratoryjna. Prace remontowe umożliwiły wyodrębnienie dodatkowych pomieszczeń specjalistycznych, przystosowanych do pracy w warunkach sterylnych, pokoju chłodni, pokoju ciepłarki, a także pomieszczeń nowoczesnego zaplecza technicznego.

Laboratorium zostanie także wyposażone w nowoczesny sprzęt, taki jak: komora laminarna, zestaw wirówek, zestaw wytrząsarek, inkubator oraz komputer z oprogramowaniem bioinformatycznym umożliwiającym przeprowadzanie skomplikowanych, wysokoprzepustowych analiz genetycznych.

Prace pochłonęły nakłady finansowe rzędu blisko 1,4 mln zł. Przedsięwzięcie zostało zakończone dzięki zaangażowaniu dziekana Wydziału prof. Wiesława Sawickiego, poparciu



Komisji ds. Wydatkowania Środków KNOW, Rady Wydziału Farmaceutycznego oraz władz Uczelni, pełnych zrozumienia dla naglących potrzeb modernizacyjnych Katedry.

Podczas uroczystości symboliczną wstęgę przecięł rektor prof. Janusz Morryś, któremu towarzyszyli: prorektor ds. nauki prof. Tomasz Bączek, prorektor ds. rozwoju i organizacji kształcenia, prof. Leszek Bieniaszewski, kanclerz mgr Marek Langowski, zastępca kanclerza inż. Zbigniew Krawiec, a ze strony Wydziału – dziekan prof. Wiesław Sawicki, kierownik Katedry dr hab. Krzysztof Waleron oraz licznie przybyli członkowie Rady Wydziału Farmaceutycznego. Nie zabrakło też gości z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed –

nik Katedry dr hab. Krzysztof Waleron oraz licznie przybyli członkowie Rady Wydziału Farmaceutycznego. Nie zabrakło też gości z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed –



dziekana prof. Igora Koniecznego, prof. Ewy Łojkowskiej, dziekana Wydziału ubiegłych kadencji wraz z współpracownikami. Uroczystość uświetnili swoją obecnością również prof. Wiesław Makarewicz, były rektor GUMed i pierwszy dziekan Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii, a także byli pracownicy Katedry i Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej: dr Maria Wroczyńska-Pańska, dr hab. Władysław Werel oraz emerytowani pracownicy Katedry.

Zakład Bakteriologii Farmaceutycznej początkowo funkcjonował jako jednostka zintegrowana z Zakładem Mikrobiologii Lekarskiej, a jego działalność ograniczała się do pracy dydaktycznej. Usamodzielił się w 1958 roku dzięki zaangażowaniu ówczesnego dziekana prof. Stanisława Byczkowskiego, jednak wciąż nie miał własnej siedziby i korzystał z gościnności Zakładu



Mikrobiologii Lekarskiej, zajmując kilka pomieszczeń i jedną z sal ćwiczeń w budynku przy ul. Hibnera (obecnie ul. Do Studzienki). W 1963 roku kierownictwo objęła doc. dr hab. Maria Morzycka, która z wielkim sercem i zaangażowaniem przystąpiła do kierowania działalnością naukową i dydaktyczną jednostki.

W roku 1970 Zakład Bakteriologii Farmaceutycznej został przeniesiony do nowej, samodzielnej siedziby w budynku Wydziału Farmaceutycznego przy alei Hallera 107. Obiekt powstał w roku 1929 i początkowo mieściła się w nim szkoła dla dziewcząt im. Heleny Lange, którą dopiero po wojnie w 1945 r. zajęły jednostki Akademii Lekarskiej. W czasie przeprowadzki Zakładu Bakteriologii w 1970 r. przeprowadzono ostatnie gruntowne prace remontowe, przystosowujące zajmowane pomieszczenia na potrzeby laboratoryjne. Po przeprowadzce Zakład Bakteriologii funkcjonował w ramach Instytutu Technologii i Analizy Leków do 1984 roku, kiedy to rozwiązano Instytut. Od tego roku Zakład po-



ownie zaczął działać samodzielnie jako Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej.

Po przejściu na emeryturę prof. Morzyckiej, kierownikiem został doc. dr hab. Romulad Skórko, który krótko po powrocie ze Stanów Zjednoczonych zaangażował się w wyposażanie jednostki w wysokiej klasy aparaturę badawczą. Niestety, w trzy miesiące potem zmarł, co – w obliczu trudności kadrowych – skłoniło prof. Morzycką do powrotu na Uczelnię, gdzie spędziła ostatnie lata życia (zmarła w 1994 roku). Przez krótki czas po śmierci prof. Morzyckiej Katedrą kierowała dr Maria Wroczyńska-Pałka, aż do przejścia kierownictwa w grudniu 1995

przez dr. hab. Władysława Werela, który w czerwcu 2013 r. przeszedł na emeryturę.

Dzięki tegorocznej rewitalizacji i przebudowie instalacji wentylacyjnej udało się powiększyć powierzchnię użytkową Katedry i wygospodarować nowe pomieszczenia laboratoryjne. Pracownicy i doktoranci Katedry i Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej otrzymali odnowioną bazę naukowo-dydaktyczną, która z pewnością ułatwi dalszy rozwój jednostki oraz przygotowanie kolejnych pokoleń badaczy, zainteresowanych zagadnieniami mikrobiologii farmaceutycznej. Druga część Katedry o powierzchni 120 m<sup>2</sup>, zlokalizowana na parterze budynku, wciąż czeka na modernizację. Planowane prace będą miały na celu przekształcenie przestarzałych pracowni w wysokospecjalistyczne laboratoria o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa (BSL2+), przeznaczone do badań z wykorzystaniem genetycznie modyfikowanych organizmów. Umożliwi to realizację zaawansowanych projektów badawczych.

mgr Martyna Franczuk,  
słuchaczka studium doktoranckiego Wydziału Farmaceutycznego  
dr hab. Krzysztof Waleron,  
kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej

## Powołana do redakcji międzynarodowego czasopisma

**Dr hab. Izabela Maciejewska** z Katedry i Zakładu Protetyki Stomatologicznej została powołana w skład redakcji czasopisma *Journal of Stem Cells Research, Reviews & Reports*. Jest to wyrazem uznania dla jej osiągnięć i zainteresowań naukowych, które skupiają się na komórkach macierzystych zębiny DPSC i SCAP. Naukowiec GUMed prowadzi także badania nad enkapsulacją DPSC w fulerenie, których celem jest uzyskanie biomateriału nadającego się do wykorzystania w stomatologii regeneracyjnej.

# Pierwsza edycja konkursu FNP na innowacyjne pomysły o potencjale komercjalizacyjnym rozstrzygnięta

## IMPULS DO DZIAŁANIA

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłosiła wyniki pierwszej edycji konkursu IMPULS organizowanego w ramach projektu SKILLS. Dziesięciu laureatów, dzięki finansowaniu o łącznej wysokości 920 tys. zł, będzie mogło realizować w polskich instytucjach naukowych innowacyjne projekty i koncepcje badawcze o potencjale komercjalizacyjnym.

Celem konkursu IMPULS jest promowanie badań aplikacyjnych oraz rozwój umiejętności z zakresu komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych. Zwycięzcy konkursu otrzymują nagrody w wysokości: 120 tys. zł (I nagroda), 100 tys. zł (II nagroda) i 80 tys. zł (III nagroda). Każda nagroda składa się z dwóch części – 80% nagrody stanowi część subwencyjna na realizację zaprezentowanego projektu badawczego, a 20% nagrody to indywidualne wsparcie dla laureata.

Do pierwszej edycji konkursu IMPULS zgłoszono 24 wnioski. W drugim etapie konkursu wzięło udział 14 najwyżej ocenionych przez recenzentów badaczy, którzy prezentowali swoje projekty podczas rozmowy z komisją składającą się ze specjalistów ze środowiska nauki i biznesu. Zarząd Fundacji wyłonił 10 laureatów, którzy otrzymali nagrody na łączną kwotę 920 tys. zł, w tym: 2 nagrody I kategorii, 2 nagrody II kategorii oraz 6 nagród III kategorii.

22 lipca br. rozpoczął się nabór wniosków do drugiej edycji konkursu IMPULS. W konkursie mogą wziąć udział uczestnicy projektu SKILLS, a więc uczeni, którzy np. uczestniczyli w szkoleniu organizowanym w ramach projektu SKILLS: pracownicy naukowcy, zamieszkali w Polsce i zatrudnieni na umowę o pracę w jednostce naukowej posiadającej siedzibę na terenie RP, doktoranci z polskich jednostek naukowych, zamieszkali w Polsce oraz absolwenci studiów doktoranckich (do 12 miesięcy od uzyskania stopnia dokto-



## Nagroda Ministra za osiągnięcia wynalazcze

Dawid Nidzworski, doktorant Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego otrzymał nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za projekt *Sposób przygotowania immunoczuJNIka oraz jego zastosowanie do wykrywania wirusa grypy*. W realizację projektu byli zaangażowani członkowie Zespołu Szczepionek Rekombinowanych MWB UG i GUMed – prof. Bogusław Szewczyk i mgr Beata Gromadzka. Pozostałymi współtwórcami są: prof. Jerzy Radecki, prof. Hanna Radecka i mgr Urszula Jarocka z Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie.

Projekt nosił tytuł *Opracowanie bioczuJNIka do detekcji wirusa grypy w materiale środowiskowym*. Został zrealizowany w ramach projektu SKILLS (Fundacja na rzecz Nauki Polskiej),



ra), chcący realizować projekt w jednostce naukowej posiadającej siedzibę na terytorium RP.

**Rekrutacja do drugiej edycji konkursu zakończy się 30 września 2014 r.**

Szczegółowe informacje na temat konkursu dostępne są na stronie internetowej FNP oraz u koordynatora:

Dariusz Łukaszewski, e-mail: [dariusz.lukaszewski@fnp.org.pl](mailto:dariusz.lukaszewski@fnp.org.pl), tel. 22 311 84 25, tel. 604 124 840.

### Więcej informacji:

Marta Michalska-Bugajska, specjalista ds. informacji i promocji, Zespół ds. Kapitału Ludzkiego, tel. 604 128 182; e-mail: [bugajska@fnp.org.pl](mailto:bugajska@fnp.org.pl).

\*\*\*

**Projekt SKILLS** jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Jego celem jest doskonalenie kwalifikacji w zakresie zarządzania projektami i zespołami badawczymi, rozwój umiejętności dotyczących komunikacji naukowej i kształtowanie postaw proinnowacyjnych. W ramach działań w projekcie SKILLS organizowane są m.in. szkolenia z zakresu komunikacji naukowej, szkolenia podnoszące umiejętności z zakresu zarządzania badaniami i zespołami naukowymi, Program Mentoringu, Konkurs INTER, Konkurs IMPULS, Konkurs eNgage, Program PRAXIS czy Akademia Menadżerów Programowych.

którego pomyslna realizacja zakończyła się w listopadzie 2013 roku. W wyniku realizacji projektu potwierdzono możliwość opracowania biosensora do wykrywania wirusa grypy w oparciu o technologię elektrochemicznej spektroskopii impedancyjnej z wykorzystaniem przeciwciał przeciwko konserwowanemu białku. Uzyskane wyniki wskazują na czułość porównywalną z metodami molekularnymi oraz relatywnie krótki czas analizy. Wyniki opublikowane zostały w międzynarodowym czasopiśmie (Nidzworski D., Pranszke P., Grudniewska M., Król E., Gromadzka B. 2014. *Universal biosensor for detection of Influenza virus. Biosensors and Bioelectronics*. 15 (59), 239-242).

Elżbieta Moroz,  
specjalista ds. projektów badawczych,  
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed



**Konkurs IMPULS na najlepszy innowacyjny pomysł i koncepcję badawczą o potencjale komercyjnym  
Laureaci I edycji**

Lp.	Imię i nazwisko laureata	Jednostka	Tytuł projektu	Przyznana kwota w zł (kategoria nagrody – I, II i III)
1	dr hab. Ryszard Buczyński	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie	<i>Nanostrukturyzowane mikrosoczewki gradientowe w systemach fotonicznych</i>	120 000 (I nagroda)
2	prof. dr hab. Janusz Bujnicki	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	<i>Komercjalizacja technologii „eRNaz” – enzymów restrykcyjnych dla RNA</i>	120 000 (I nagroda)
3	mgr inż. Dawid Nidzworski	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed	<i>Innowacyjny czujnik do wykrywania wirusa grypy</i>	100 000 (II nagroda)
4	dr Katarzyna Wybrańska	Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie	<i>Komercjalizacja nowych materiałów nanokompozytowych do zastosowań biomedycznych</i>	100 000 (II nagroda)
5	mgr Lidia Bandura	Wydział Budownictwa i Architektury, Politechnika Lubelska	<i>Zeolity z popiołów lotnych – nowy sorbent związków ropopochodnych</i>	80 000 (III nagroda)
6	mgr inż. Grzegorz Gorczyca	Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska	<i>Ocena potencjału aplikacyjnego materiałów biopolimerowych opartych na technologii rozpuszczania chitozanu w wodzie</i>	80 000 (III nagroda)
7	mgr Katarzyna H. Kamińska	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	<i>Optymalizacja prekursorów nowych leków przeciwgrypowych: inhibitory nukleazy wirusa grypy</i>	80 000 (III nagroda)
8	dr hab. inż. Piotr Przybysz	Instytut Papiernictwa i Poligrafii, Politechnika Łódzka	<i>Budowa kompaktowego i mobilnego aparatu do jednoczesnego pomiaru kinetyki odwadniania zawieszin włóknistych, zawartości frakcji drobnej i retencji</i>	80 000 (III nagroda)
9	mgr inż. Wojciech Wodo	Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska	<i>Ochrona tożsamości biometrycznej w urządzeniach wykorzystujących interfejs klawiaturowy wraz z automatyczną autoryzacją użytkowników w oparciu o biometryczną cechę keystroking</i>	80 000 (III nagroda)
10	dr Oliwia Zegrocka-Stendel	Wydział Nauki o Zdrowiu, Warszawski Uniwersytet Medyczny	<i>Cefazolina jako nowy lek w terapii łuszczycy</i>	80 000 (III nagroda)



Nagroda MNiSW za wybitne osiągnięcia wynalazcze w roku 2013 dla **Dawida Nidzworskiego**

## Akademickie Targi Pracy

Zapraszamy studentów i absolwentów trójmiejskich uczelni do udziału w zbliżających się Akademickich Targach Pracy w Trójmieście. Impreza organizowana jest przez Biura Karier sześciu największych uczelni Pomorza: UG, PG, GUMed, AWFIS, AMW i AM w Gdyni.

Targi odbędą się **23 października 2014 r.** na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego. W trakcie tego wydarzenia odbędzie się też szereg ciekawych wykładów i warsztatów związanych z rynkiem pracy i zatrudnieniem.

Zapraszamy do odwiedzania aktualizowanej na bieżąco strony internetowej [www.atp.ug.edu.pl](http://www.atp.ug.edu.pl). Będziemy też wdzięczni za polubienie naszej strony <http://skroc.pl/e28b3>.

Serdecznie zapraszamy. Impreza jest bezpłatna, a wstęp wolny.

W imieniu organizatorów:  
Tomasz Wojski, Krzysztof Michalski

## Kolejna edycja „Abecadła Interny”

Rektor prof. Janusz Moryś i dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Maria Dudziak wręczyli 24 czerwca br. dyplomy i nagrody laureatom tegorocznego konkursu „Abecadło Interny”. Uroczystość była zwieńczeniem czternastej edycji „Abecadła”. Największą radość i satysfakcję głównym organizatorom tegorocznego finału (dr. hab. T. Zdrojewskiemu, lek. Agacie Ignaszewskiej-Wyrzykowskiej i lek. Łukaszowi Wieruckiemu) oraz 8 pozostałym nauczycielom akademickim współpracującym w przygotowaniu czterech etapów konkursu dostarczyła bardzo wysoka frekwencja (prawie cały III rok WL) oraz wysoki poziom. Jak co roku nagrody w postaci książek medycznych ufundowała Via Medica. Trzy pierwsze etapy konkursu składały się z zagadek klinicznych, krzyżówek EKG i pytań testowych. W wielkim finale 16 najlepszych studentów rywalizowało w parach, zbierając wywiady lekarskie i rozwiązując zagadki w symulowanych sytuacjach klinicznych, których aktorami byli lekarze. Osobną część trwającego prawie 3 godziny finału już po raz drugi stanowiło 5 specjalnie przygotowanych stacji z fantomami. Studenci w badaniu fizykalnym rozpoznawali zaprogramowane na fantomach odchylenia od normy w badaniu ogólnym, układu oddechowego, krążenia i jamy brzusznej. Konkurs „Abecadło Interny” jest jedynym tego typu dodatkowym sprawdzianem wiedzy na latach klinicznych. Jego głównym celem jest uatrakcyjnienie programu nauczania interny. W tym roku I miejsce zajął Michał Lubiński, II miejsce – Patrycja Wawrzycka, III miejsce (*ex aequo*) – Katarzyna Bukato i Agnieszka Długońska.



Na pamiątkowym zdjęciu, tradycyjnie od 14 lat wykonywanym w gabinecie rektora pod zegarem, czworo laureatów konkursu w towarzystwie Rektora i Dziekan WL



M. Lubiński, laureat I miejsca odbiera wyróżnienie z rąk rektora

prof. Tomasz Zdrojewski,  
Zakład Prewencji i Dydaktyki



Na zdjęciu główni organizatorzy tegorocznej edycji „Abecadła Interny” oraz laureaci i sześcioro wyróżnionych studentów



# Konferencja ASPHER obradowała w naszej Uczelni



tu Medycznego; prof. Vesna Bjegovic-Mikanovic, prezes ASPHER; dr Elke Jakubowski, WHO Europa; prof. Anders Foldspang, EPHO7 i ASPHER; Ewa Kamińska, zastępca prezydenta Gdańska; Zbigniew Krzywosiński, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego i prof. Mirosław Wysocki, dyrektor Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego. Po wystąpieniach odbyła się część panelowa, podczas której rozmawiano na temat strategii rozwoju kadr zdrowia publicznego w regionie.

ASPHER zrzesza ponad 100 instytucji kształcących studentów zdrowia publicznego w 42 krajach w Europie. Celem Stowarzyszenia jest wzmacnianie roli zdrowia publicznego poprzez podnoszenie jakości kształcenia pracowników systemów zdrowotnych na polu praktyki i nauki. Wybrane działania Stowarzyszenia obejmują rozwój europejskiego systemu kompetencji w zdrowiu publicznym, akredytacje programów kształcenia i szkół zdrowia publicznego, programy wymian oraz uczestnictwo we wspólnych projektach z innymi organizacjami europejskimi (współorganizacja Europejskiej Konferencji Zdrowia Publicznego będącej największym forum naukowym w zdrowiu publicznym w Europie).

Wyzwaniom zdrowia publicznego w gdańskim regionie poświęcona była konferencja, która odbyła się 10 lipca br. w Centrum Medycyny Inwazyjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Spotkanie było wynikiem współpracy Stowarzyszenia Szkół Zdrowia Publicznego w Regionie Europejskim (ASPHER) i Zakładu Zdrowia Publicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przy udziale Urzędu Miejskiego w Gdańsku i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego.

Jego celem było nawiązanie ściślejszej współpracy podmiotów kształcących politykę zdrowotną w regionie, dla lepszej realizacji zadań zdrowia publicznego przy wsparciu ekspertów ASPHER i WHO. Na konferencji zatytułowanej *Rozwój kadr zdrowia publicznego. Sieci/konsorcja szkół zdrowia publicznego* prelegentami byli: prof. Janusz Morys, rektor Gdańskiego Uniwersyte-



## Studium wyróżnione po raz kolejny



Od 23 lipca br. dzięki zawartej umowie o współpracy Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych GUMed może posługiwać się znakiem i tytułem British Council Poland IELTS Venue. IELTS to test oceniający poziom znajomości języka angielskiego osób chcących studiować lub pracować w środowisku anglojęzycznym. Uznawany jest przez największe uczelnie, firmy oraz instytucje zawodowe na świecie oraz niemal wszystkie uczelnie wyższe w Wielkiej Brytanii, a także wiele szkół w Australii, Kanadzie, Nowej Zelandii, Republice Południowej Afryki, Irlandii, Francji, Niemczech, Włoszech, Belgii, Chinach, Korei, Hongkongu, Holandii i wielu innych krajach. IELTS jest również warunkiem koniecznym przy emigracji do Australii, Kanady lub Nowej Zelandii.

## Sukces młodych biotechnologów

**Anna Grabowska**, studentka II roku studiów magisterskich Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed oraz **Dagmara Kaczyńska**, tegoroczna absolwentka MWB UG i GUMed zostały laureatkami tegorocznego konkursu „Grasz o staż”. Obie odbędą staż w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie <<http://www.iimcb.gov.pl/>>. Anna Grabowska będzie pracować w Laboratorium Struktury Białka, a Dagmara Kaczyńska w Laboratorium Neurodegeneracji.

„Grasz o staż” jest ogólnopolskim konkursem organizowanym przez PwC oraz *Gazetę Wyborczą*. Co roku umożliwia spotkanie pracodawców z wyróżniającymi się na rynku studentami i absolwentami. Młodzi ludzie z całej Polski mają okazję spróbować swoich sił w grze o płatne, merytoryczne praktyki w najbardziej renomowanych firmach oraz organizacjach rządowych i pozarządowych. Oprócz tego na najlepszych czekają atrakcyjne nagrody dodatkowe, których celem jest zwiększenie ich konkurencyjności na rynku pracy. Konkurs składa się z 2 etapów. Pierwszy to rozwiązanie zadania przygotowanego przez fundatora praktyk, a drugi to rozmowa kwalifikacyjna z osobami, które najlepiej rozwiązały zadanie.



Gala Finałowa odbyła się 25 czerwca br. w Pałacu Prezydenckim w Warszawie. Zapraszamy do obejrzenia fotorelacji <http://grasz.pl/foto/galeria/11> oraz filmu z Gali Finałowej <https://www.youtube.com/watch?v=nBNFayThTmE>

Elżbieta Moroz,  
specjalista ds. projektów badawczych

## II nagroda za plakat



**Lek. Magdalena Kołaczowska** z Kliniki Kardiochirurgii i Chirurgii Naczyniowej otrzymała II nagrodę za najlepszy plakat zaprezentowany podczas VII Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgicznego. Spotkanie odbyło się w dniach 5-7 czerwca 2014 r. w Warszawie. Wzięli w nim udział kardiochirurdzy z całej Polski oraz zagraniczni goście. Obrady miały formę prelekcji. Odbyły się także ciekawe wykłady i szkolenia.

Nagrodzona praca zatytułowana *Rekonstrukcja przedniej ściany klatki piersiowej w terapii przewlekłego zakażenia śródpiersia z wykorzystaniem przesuniętych płatów mięśniowych* została przygotowana przy współpracy Katedry i Kliniki Kardio-

chirurgii i Chirurgii Naczyniowej oraz Kliniki Chirurgii Plastycznej. Autorami są: lek. Magdalena Kołaczowska, dr hab. Piotr Siondalski oraz dr hab. Jerzy Jankau.

Plakat jest podsumowaniem wyników leczenia rekonstrukcyjnego pacjentów, u których udało się wyleczyć przewlekłe zakażenie mostka, będącego powikłaniem zakażenia rany po sternotomii.

Do konkursu zgłoszono 84 plakaty, z których komisja wybrała 7 najciekawszych. Następnie autorzy prezentowali swój materiał w formie prezentacji multimedialnej i odpowiadali na pytania komisji.

Nagroda przyznana Magdalenie Kołaczowskiej jest dużym wyróżnieniem dla Uczelni i obu współpracujących Klinik, które aktualnie mają największe w Polsce doświadczenie w leczeniu pooperacyjnego zapalenia śródpiersia.





# Nagroda im. T. Browicza dla dr Beaty S. Lipskiej-Ziętkiewicz

**Dr Beata S. Lipska-Ziętkiewicz**, adiunkt w Katedrze i Zakładzie Biologii i Genetyki, została tegoroczną laureatką Nagrody im. Tadeusza Browicza Wydziału V Lekarskiego Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie. Wyróżnienie jest przyznawane corocznie, począwszy od 1998 r., za wybitne osiągnięcia w dziedzinie medycyny. Przyznaje je Rada Polskiej Akademii Umiejętności z siedzibą w Krakowie.

Zainteresowania naukowe dr Lipskiej-Ziętkiewicz obejmują szeroko pojętą problematykę chorób nerek, ze szczególnym uwzględnieniem patogenezę zespołu nerczycowego i jego powikłań. Głównym obszarem jej naukowych osiągnięć będących przedmiotem wyróżnienia jest genetycznie uwarunkowanie steroidoopornego zespołu nerczycowego (SOZN). Dr Lipska-Ziętkiewicz opracowała algorytm postępowania diagnostycznego dla nastolatków chorych na SOZN, wykazując istotne odrębności w podłożu molekularnym tego schorzenia w tej grupie wiekowej. Stworzyła również wytyczne postępowania klinicznego dla podgrupy pacjentów z mutacjami w genie WT1, którzy dodatkowo obciążeni są ryzykiem nowotworzenia i/lub zaburzeń endokrynologicznych. Ustaliła także rozkład poszczególnych mutacji w genie NPHS2 dla różnych populacji Europy, Bliskiego Wschodu i Ameryki Łacińskiej.

Dyrektor Wydziału Lekarskiego PAU prof. dr hab. Wiesław Pawlik oraz laureatka dr Beata S. Lipska Ziętkiewicz (źródło – materiały PAU)



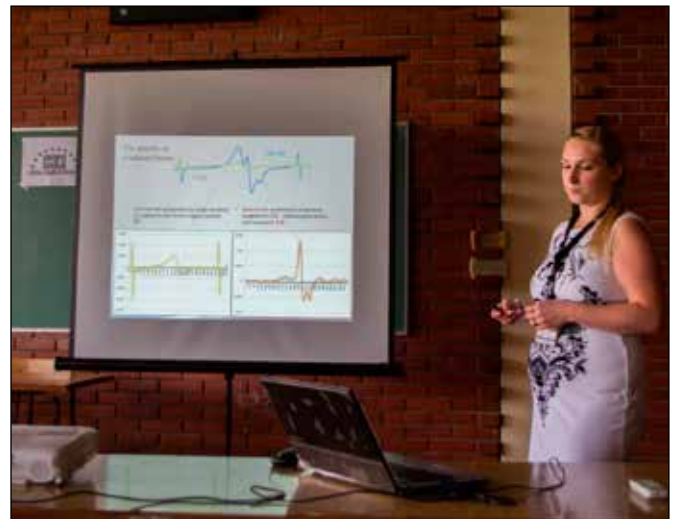
## Sukcesy doktorantek

### Mgr Karolina Krefft

doktorantka z Katedry i Zakładu Fizyki i Biofizyki, której opiekunem jest dr hab. Bartłomiej Ciesielski uzyskała nagrodę za najlepszą prezentację studencką na międzynarodowej konferencji naukowej The Second International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research. Odbyła się ona w dniach 27-30 maja 2014 r. w Niszu w Serbii. Doktorantka GUMed została nagrodzona za referat *Application of EPR dosimetry in bone for verification of doses in radiotherapy patients*, którego autorami są K. Krefft, B. Drogoszewska, J. Kamińska, M. Juniewicz, G. Wołąkiewicz, I. Jakacka, B. Ciesielski. Więcej na [rad2014.elfak.rs](http://rad2014.elfak.rs).

### Mgr Magdalena Buszewska-Forajta

doktorantka Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki, Wydziału Farmaceutycznego zdobyła 3 miejsce za najlepszy plakat zaprezentowany podczas 8th International Conference on Breath Analysis and Cancer Diagnosis, która odbyła się w dniach 6-9 lipca br. w Toruniu. Wyróżniona praca, autorstwa: M. Buszewska-Forajta, R. Bujak, D. Staśkowiak, D. Siluk, R. Kaliszan, zatytułowana *Application of automated mass spectral deconvolution and identification system (AMDIS) in the study of metabolomic profile of volatile compounds of abdominal secretion of grasshopper (Chorthippus sp.)* jest częścią większego projektu realizowanego w ramach grantu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (Preludium).



### Mgr Edyta Ożga

doktorantka z Zakładu Żywienia Klinicznego i Dietetyki, dr hab. Sylwia Małgorzewicz, kierownik Katedry Żywienia Klinicznego i dr Dariusz Jagielak z Katedry i Kliniki Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej otrzymali wyróżnienie podczas XVI Zjazdu i XXVIII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Żywienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu. Odbył się on w dniach 20-22 czerwca br. w Jachrance.

Łączy nas wszystkich miłość do *Alma Mater Gedanensis*

## Pokolenie 80+



Mija czas, starzy znajomi przeważnie już odeszli lub chorują. Z zainteresowaniem patrzę na przemiany, w których z tytułu wieku nie mogę już uczestniczyć. Jedne wydają się pozytywne inne bezsensowne, a nawet konfliktogenne.

W tym roku mija 65 lat od mojego pierwszego kontaktu z Uczelnią. W 1949 r. przyjęto mnie na studia w ALG, dyplom uzyskałam w 1954 roku, a więc przed 60 laty, już w AMG. Po wojnie rektor Czarnocki mówił nam żartobliwie, że interniści w medycynie pełnią rolę piechoty, chirurdzy kawalerii, a anatomopatolodzy to ciężka artyleria. Ja powtarzałam, że interniści pracują okiem, gdyż przed rewolucją techniczną, którą wprowadzają obecnie nasi następcy, chorych badali najpierw fizykalnie, bez dyżurnego laboratorium, gdyż przed 60 laty techniki laboratoryjne były tak wolne, że potwierdzały rozpoznanie dopiero po paru godzinach, co w przypadkach nagłych było mało przydatne. Teraz, przy imponującym rozwoju współczesnej kardiologii, trudno sobie wyobrazić, że w latach 50. EKG wykonywano na kliszach podobnych do fotograficznych, które następnie wywoływano. Wprowadzenie papieru światłoczułego było już wielkim postępem, gdyż można było dokonywać oceny krzywej w trakcie badania chorego, a nie po paru godzinach. Dynamiczny rozwój zawsze dokonuje się w ogniu sporów i dyskusji. Bez tego nie byłoby postępu. Tak było zawsze. Teraz poprzez rozwój informatyki i telewizji spory mają charakter medialny, ale wydaje się, że bardziej powierzchowny.

Po wojnie zarówno profesorowie, jak i studenci, którzy przeszli straszne doświadczenia wojenne wprowadzali rewolucję socjalną. Mimo różnych życiorysów i poglądów w sprawach zasadniczych, dogadywali się lepiej niż teraz. W biednych powojennych latach kryteria materialne nie miały takiego jak dzisiaj

znaczenia. Wszyscy tracąc w czasie wojny wszystko wiedzieli, że być znaczy więcej niż mieć. Przystąpili do odbudowy kraju z niezwykłym zapałem. Teraz się wszystko kupuje, a wtedy załatwiało. Pamiętam, że w czasie moich studiów koleżdz Angielskiemu urodziło się troje dzieci. Przekonałiśmy dyrektora Uczelni, że jest studentem tak zdolnym, że w przyszłości najpewniej będzie profesorem, trzeba mu zatem załatwić nieodpłatnie mieszkanie. Prośbę naszą spełnił. Gdy po latach byliśmy z prof. Angielskim kolejnymi rektorami obowiązywał już rozrachunek ekonomiczny i oczywiście podobnej prośby studentów nie mogliśmy spełnić.

Nasi powojenni profesorowie do historii Uczelni przeszli z mianem starych profesorów. Często byli dużo młodszy niż obecni profesorowie, którzy niekiedy są naszymi uczniami, a niektórzy z nich już także przechodzą na emeryturę. Profesorowie emeryci, do których od kilkunastu lat się zaliczam, chociaż wiekowo od powojennych są niekiedy znacznie starsi, nie są traktowani jak starcy, ale jednocześnie rzadko jako autorytety. Dawniej list 34 starców na temat swobód demokratycznych był przedmiotem dyskusji najwyższych gremiów politycznych i państwowych. Dlatego przeszedł do historii. Teraz zginąłby w zgiełku medialnym.

Reformy wprowadzane są po cichu, bez dyskusji. Ludzie żyją dłużej. Można sądzić, że opinie osób z innej epoki, nawet niesłuszne, pobudzałyby młodych do myślenia. W czasach mojej młodości opiniami starców także nie zawsze przejmowaliśmy się, ale jeżeli przekonałiśmy prof. Czarnockiego czy Mozołowskiego do swoich racji byliśmy bardzo dumni. Pamiętam, że po przełomie 1956 roku wprowadzono insygnia, togi i łańcuchy, oczywiście na wzór Uniwersytetu Stefana Batorego. Zadbali o to profesorowie, którzy przed wojną pracowali w Wilnie i z tego Uniwersytetu się wywodzili. W ostatnich latach wprowadzono togi dla byłych rektorów, którzy podczas uroczystości akademickich reprezentują historię tej Uczelni. To jest miłe. Podobnie jak stworzenie Muzeum GUMed czy publikacje Zakładu Historii i Filozofii Nauk Medycznych o ludziach, którzy już nie żyją, a tworzyli zręby naszej Uczelni. Sądzę, że doktoraty z historii medycyny na temat biografii i dokonań powojennych profesorów są dość unikalne w porównaniu z innymi uczelniami i godne podkreślenia, gdyż lepiej niż doraźne oceny charakteryzują minioną epokę.

Nasza Uczelnia poza historią tworzenia ma także historię rozbudowy. Warto by było także o tym pamiętać. Mielśmy szczęście, że w każdym okresie wybierano na ważne funkcje ludzi zaangażowanych emocjonalnie w jej rozwój. Może dlatego, że lekarze zawsze myślą o dobru chorego, w każdym okresie wybierano ludzi emocjonalnie zaangażowanych i odpowiednich dla danego etapu rozwoju. Nie było tu nigdy afer politycznych ani finansowych. Ludzie mający różne poglądy polityczne w każdym okresie przełomów zachowywali się godnie. Jedni, nie bez żarliwych dyskusji odchodzili, drudzy kontynuowali rozwój. Przykładem tego może być nowe Centrum Medycyny Inwazyjnej.

W latach 80. (jak się teraz mówi – za komunę) wprowadziliśmy do planu państwowego budowę Instytutu Chirurgii. Nieżyjący już docent Mieczysław Trenkner, który był na stażach w USA i Europie, opracował pierwotną koncepcję. Rektor Wajda po zmianie systemu politycznego zabezpieczył hipotecznie tereny pod jego budowę. Prof. Czuderna, będąc pełnomocnikiem następnych rektorów, z dużym zapałem przyczynił się do ostatecznej realizacji, która była już dziełem obecnego Rektora. Premier Rządu uczestniczył zarówno w zainicjowaniu budowy (kamień węgielny), jak i w otwarciu Centrum, co mówi o skali i znaczeniu inwe-



stycji. Zabawne było, gdy w czasie otwarcia obie kłócące się obecnie partie chciały zaznaczyć swój udział w tym dokonaniu. A przecież najbardziej wzruszającą uroczystością było późniejsze otwarcie w Centrum sali wykładowej i nazwanie jej imieniem profesora Zdzisława Kieturakisa. Po wojnie, w o wiele trudniejszych warunkach prof. Kieturakis stworzył znaną w kraju szkołę chirurgiczną, którą jego uczniowie i kolejni uczniowie tych uczniów dalej już w nowych warunkach kontynuują.

W latach 60. i 70. wybudowano Zakłady Teoretyczne i Osiedle Akademickie. Uprzednio wysłano delegację do Szwecji, aby zobaczyć jak się buduje nowe betonowe konstrukcje. Niezujący od dawna inż. Lass, ojciec obecnego dziekana prof. Piotra Lassa, z wielkim zapałem realizował tę inwestycję. Pełnomocnikiem Rektora do spraw budowy został prof. Mariusz Żydowo, co ułatwiło mu wygranie w przyszłości wyborów na funkcję rektora w czasach solidarnościowej rewolucji. Gdy jestem w Bibliotece, patrzę nie tylko na tablicę pamiątkową ku czci prof. Sokoła, który był znakomitym chirurgiem, ale także w dużym stopniu twórcą gdańskiej szkoły historii medycyny. Patrząc na sufit wspominam inż. Lassa, który tłumaczył nam, że Szwedzi w takich budowach montują sufity z wrębami, co jest tańsze i daje większe poczucie przestrzeni.

W każdym okresie historycznym są sprawy ważne i mniej ważne. Każde pokolenie przeżywa walki i emocje, które wydają się dla niego najbardziej istotne. Ponieważ w czasie tworzenia i sporów nikt nie ma pewności czy wprowadzane rozwiązania będą trwałe i dla przyszłości najistotniejsze, dlatego emocje i propaganda skierowane są na chęć oderwania się od przeszłości. Ze zdziwieniem pisząc ten artykuł stwierdzam, że takie myślenie dotyczy też ludzi młodych, zawodowo czynnych.

Starcy mają już inne spojrzenie na życie i większy dystans nie tylko do przeszłości, ale i współczesności. Dawne i obecne spory nie mają dla nich takiego znaczenia. Wspominają ludzi w oderwaniu od burzliwych przemian, które im towarzyszyły. Ostatecznie liczą się efekty, a realizatorzy, o czym nie wiedzą, wraz ze swymi zmieniającymi się poglądami niestety szybko przemijają. Chociaż warto, jak to kiedyś nazwał w tytule wspomnieniowej książki rektor Makarewicz, *zostawić ślad za sobą*.

Teraz powszechnie w polityce i prasie podkreśla się, że przeżywamy 25-lecie odzyskania wolności. Dla kogoś tak starego jak ja jest to stwierdzenie dość naiwne. Tak jak niepodkreślanie w radio czy w telewizji, że wojna skończyła się 8 czy 9 maja 1945 roku. Czasy były bardzo skomplikowane. Gdyby wojna się wtedy nie skończyła, wielu z nas nie wyszłoby z obozów, nie przeżyłoby tułaczki, nie znalazłoby się w Gdańsku etc. Niepokazywanie entuzjazmu odbudowy, tworzenia nowych uczelni, rozwoju kultury w kraju najbardziej w Europie zniszczonym w przebiegu II wojny światowej, który przed wojną też nie był najbogatszy, świadczy o tym, że twórcy neokapitalizmu nie czują się jeszcze w pełni usatysfakcjonowani. Dlatego powojenne 45-lecie pomija się milczeniem, chociaż (jak wspomniano) tworzyli go ludzie imponujący.

W czerwcu tytuł doktora *honoris causa* uzyskał prof. Stefan Raszeja. Wiele mówiono o Jego dokonaniach w zakresie medycyny sądowej, transplantologii, etyki lekarskiej i innych. Zwracano uwagę, i to jest *novum* współczesności, na jego już ponad 20-letnią pracę intelektualną na emeryturze. Takich jak on jest kilku, którym los, a także postęp współczesnej medycyny dał sprawność umysłową i zapał tworzenia. Prof. Janina Suchożewska wydaje książki z historii nie tylko swej specjalności, ale także etyki i deontologii lekarskiej, ułatwiając rozwój naukowy młodym pracownikom nauki. Prof. Jerzy Dybicki wydaje memuary, które w jakimś sensie rozślawiają dokonania jego uczniów, którzy są obecnie twórcami akademickiej współczesności. Profesorowie Imieliński i Makarewicz od lat redagują *Gazetę AMG*, która rozwija się imponująco i sławi dokonania nie tylko w kręgu Uczelni, ale także i w kraju.

Godnym podkreślenia jest działalność doktorów Birna, Koszaka, Golińskiej, Przeździaka i innych, którzy od lat kontynuują tradycję kontaktów absolwentów AMG ze współczesnością. Lekarze, stomatolodzy i farmaceuci, którzy byli i są twórcami leczenia w terenie spotykają się nie tylko z okazji okrągłych dat absolutorium, ale niektóre roczniki, jak mój rocznik 1949-1954, regularnie w pierwszy wtorek każdego miesiąca. Wydawnictwa poświęcone historii poszczególnych roczników studiów dokumentowane życiorysami absolwentów, wspomnieniami ich pracy i innymi są ważne także dla tradycji rodzinnych ich dzieci czy wnuków, które, jak to w naszym zawodzie często bywa, po skończeniu studiów kontynuują piękną tradycję zawodową niezujących już często poprzedników.

Obchody 50-lecia absolutorium datują się od 1989 roku, kiedy to absolwenci ostatniego przed wojną rocznika studiów z 1939 roku w Wilnie zaproponowali, aby w Gdańsku zorganizować im po latach Zjazd Absolwentów. Było to wzruszające. Przyjechali lekarze żyjący w wielu miejscach w Polsce, a także za granicą. Opowiadali o swojej działalności lekarskiej w czasie wojny i bezpośrednio po niej. My, ówczynie młodzi, poza ilościowymi dyplomami ofiarowaliśmy im także wileńskie palmy.

Ludzie pokolenia 70+, 80+, 90+ czynią przeważnie wszystko bezinteresownie. Poza potrzebą działania łączy ich wszystkich miłość do *Alma Mater Gedanensis* i jest to godne podkreślenia. Dlatego może z okazji zbliżającego się otwarcia nowego roku akademickiego warto te parę uwag przekazać.

prof. Barbara Krupa-Wojciechowska,  
em. kierownik Katedry i Kliniki  
Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii

REKTOR, SENAT,  
RADA WYDZIAŁU LEKARSKIEGO  
AKADEMII MEDYCZNEJ W GDAŃSKU

uprzejmie zapraszają na uroczyste

**WZNOWIENIE DYPLOMÓW LEKARSKICH  
ABSOLWENTÓW Z ROKU 1939 WYDZIAŁU LEKARSKIEGO  
UNIwersytetu Stefana Batorego w Wilnie**

Uroczystość odbędzie się w sobotę 24 marca 1990 roku o godzinie 12.00  
w Sali Mieszkańskiej Ratusza Staromiejskiego  
w Gdańsku, przy ul. Korzennej 33 / 35

**DYPLOMY OTRZYMUJĄ**

Aleksy Arcimonowicz \* Marcin Błaszczak \* Aleksander Brankiewicz \* Artur Brydacki  
Janusz Chmielewski \* Maria Dziekońska-Kulesza \* Zbigniew Głowacki \* Józef Juniewicz  
Joanna Juniewicz-Szprądrowska \* Igor Klatzo \* Halina Kleina-Dacewicz \* Anna  
Komorowska \* Józef Koszarski \* Franciszek Kowalik \* Irena Kutylowska-Filipowicz  
Alina Leśniewska-Komorowska \* Zbigniew Lorenc \* Arkadiusz Machońko \* Irena  
Małujło-Opalska \* Aleksandra Mariańska-Brühl \* Stefan Opalski \* Bronisława  
Pleszczyńska-Gastman \* Eulalia Popiel-Mozolewska \* Taisa Szarowarow-Merdi  
Konstanty Szczeniowski \* Wiktoria Wasilewska-Sienkiewicz \* Zenon Wasilewski  
Kazimierz Waszyński \* Stanisław Wawrzyńczyk \* Alfons Dudarewicz

W dniu 4 lipca 2014 roku zmarła

### **lek. Regina LOSS-FISIOR**

absolwentka Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Gdańsku. Urodziła się w Baranowiczach. Świadectwo dojrzałości uzyskała w radzieckiej szkole średniej. Po repatriacji do Polski w 1945 r. podjęła w 1949 r. studia w ALG. Dyplom lekarza uzyskała w 1954 r. Jeszcze podczas studiów rozpoczęła pracę w Uczelni jako zastępca asystenta w Zakładzie Patologii Ogólnej. Po dyplomie została zatrudniona jako asystent w II Klinice Chorób Wewnętrznych kierowanej przez prof. Jakuba Pensona. W roku 1960 przeszła do pracy w Państwowym Szpitalu Klinicznym nr 1, organizując i prowadząc tam przez wiele lat Poradnię Diabetologiczną. Odznaczona Medalem 40-lecia PL (1985 r.). Z żalem żegnamy troskliwego i oddanego chorem lekarza i społecznika, zasłużonego dla organizacji ochrony zdrowia na Pomorzu.

W dniu 20 lipca 2014 roku zmarł

### **dr hab. n. farm. Feliks GAJEWSKI**

absolwent Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej w Gdańsku z roku 1957. Jeszcze przed studiami rozpoczął pracę w składzie materiałów aptecznych w Wejherowie. Maturę zdał w Liceum Drogistowskim w Gdyni. Po uzyskaniu dyplomu magistra farmacji podjął pracę jako asystent w macierzystej Uczelni, początkowo w Zakładzie Chemii Biologicznej, a po roku w Katedrze i Zakładzie Technologii Chemicznej Środków Leczniczych kierowanej przez prof. Jerzego Tułeckiego. Tej Katedrze pozostał wierny aż do przejścia na emeryturę z końcem 2000 roku, osiągając kolejne szczeble w karierze akademickiej. Początkowo asystent, następnie starszy asystent, po uzyskaniu stopnia naukowego doktora od 1968 r. adiunkt. Habilitował się w 1983 r., uzyskując w 1985 r. stanowisko docenta, następnie w 1998 r. stanowisko profesora nadzwyczajnego. Był wybitnym i cenionym specjalistą w zakresie technologii farmaceutycznej, okresowo współpracował ze znanymi koncernami farmaceutycznymi Pfizer oraz Solco Basel SA, jak też z Zakładami Farmaceutycznymi Polfa w Starogardzie Gdańskim. Przez wiele lat pełnił funkcję prezesa Oddziału w Gdańsku Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego następnie przewodniczącego Sekcji Historii tego Oddziału. Był Honorowym Członkiem PTF. Za swoją aktywną działalność na polu zawodowym i społecznym został odznaczony: Złotym Krzyżem Zasługi (1979 r.), Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski V klasy (1989 r.) i Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2000 r.). Z ogromnym smutkiem i żalem żegnamy Kolegę o wielkiej kulturze osobistej, wybitnego i zasłużonego farmaceuta, nauczyciela akademickiego wielce zasłużonego dla rozwoju nauk farmaceutycznych, wychowawcę wielu pokoleń farmaceutów.

W dniu 10 sierpnia 2014 roku zmarł

### **dr Stanisław WRZOŁEK**

absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Gdańsku. Urodzony w Zastawiu na Wołyniu. Świadectwo dojrzałości uzyskał w 1947 r. w Gimnazjum i Liceum im. Hetmana J. Zamojskiego w Lublinie. Studia na Wydziale Lekarskim ALG, przemianowanej na AMG, odbył w latach 1947-1952, uzyskując dyplom lekarza. Po studiach został powołany do wojska, z którego uzyskał zwolnienie w 1957 r., podejmując z dniem 1 czerwca 1957 r. pracę w Uczelni na stanowisku asystenta w II Klinice Chirurgii kierowanej przez prof. Kazimierzą Dębickiego. Po uzyskaniu I stopnia specjalizacji w zakresie chirurgii (1961 r.) został starszym asystentem, a po specjalizacji II stopnia i obronieniu doktoratu w 1965 r. objął stanowisko adiunkta. W latach 1975-1977 odbył 18-miesięczne szkolenie w zakresie torakochirurgii i kardiologii w Szpitalu św. Antoniego w Utrechcie. Do chwili przejścia na emeryturę w 1992 roku pracował na stanowisku adiunkta w Katedrze i Klinice Chirurgii Klatki Piersiowej naszej Uczelni. Za działalność na polu zawodowym został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi oraz odznaką Za Wzorową Pracę w Służbie Zdrowia. Z ogromnym smutkiem i żalem żegnamy wybitnego lekarza i nauczyciela akademickiego, odznaczającego się sumiennością, pracowitością i nieprzeciętną troską o powierzonych pacjentów.

## **Kadry GUMed**

### **Tytuł naukowy profesora uzyskała**

prof. dr hab. Anna Kędzia

### **Stopień doktora habilitowanego otrzymał**

dr hab. Wiesław Ziółkowski

### **Na stanowisku profesora zwyczajnego została zatrudniona**

prof. dr hab. Jadwiga Renata Ochocka

### **Na stanowisku profesora nadzwyczajnego zostali zatrudnieni:**

dr hab. Arkadiusz Piotrowski

dr hab. Edyta Szurowska

dr hab. Tomasz Zdrojewski

### **Stopień doktora habilitowanego otrzymali:**

dr hab. n. med. Sławomir Lizakowski

dr hab. n. med. Tomasz Stefaniak

### **Na stanowisku adiunkta zostali zatrudnieni:**

dr med. Jolanta Dardzińska

dr hab. n. med. Marcin Fijałkowski

dr n. med. Grzegorz Halena

dr n. med. Agata Zdun-Ryżewska

### **Na stanowisku starszego wykładowcy zostali zatrudnieni:**

dr n. chem. Katarzyna Czarnobaj

dr n. biol. Igor Kosiński

dr med. Piotr Kruszewski

dr med. Ewa Świerblewska

dr farm. Beta Ulewicz-Magulska

### **Na stanowisku wykładowcy został zatrudniony**

dr med. Andrzej Marciniak

### **Jubileusz długoletniej pracy w GUMed obchodzą:**

#### **20 lat**

dr med. Dorota Rawicz-Zegrzda

Wanda Rogowska

Bożena Szczebot

#### **25 lat**

Anna Beszczyńska

Waldemar Jancen

dr med. Piotr Kruszewski

Emilia Ołtarzewska

dr hab. Alicja Siemińska

Tadeusz Soroczyński

#### **30 lat**

Wiesław Flis

dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska

dr med. Katarzyna Połczyńska



prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska  
Janina Wąsicka

**35 lat**

prof. dr hab. Paweł Słoniewski  
dr n. med. Janina Śramkiewicz

**Pracę w Uczelni zakończyli:**

dr med. Jacek Drozdowski  
Kazimiera Grabowska  
dr n. farm. Łukasz Guzik  
mgr Dorota Jachowska  
dr hab. n. med. Jerzy Jankun  
lek. Rafał Kamiński  
dr n. biol. Anna Kawiak  
dr med. Andrzej Koprowski  
mgr inż. Joanna Korzeniewska  
lek. dent. Urszula Kunicka  
dr n. hum. Irena Leszczyńska  
Maria Mokrzycka  
dr n. techn. Michał Papaj  
prof. dr hab. Piotr Przybyłowski  
mgr Anna Roszmann  
dr hab. n. ekon. Maria Śmiechowska  
dr n. med. Anna Urbaniak  
Jolanta Zabza

## Kadry UCK

**Jubileusz długoletniej pracy w UCK obchodzą:**

**20 lat**

Beata Godlewska  
Sylvia Goszka  
Ewa Kłębowska  
Anna Klim  
Renata Klimek  
Katarzyna Kotlewicz  
Wioletta Kurmin  
dr hab. med. Joanna Kwiatkowska  
Liliana Kwiatkowska  
Aneta Lewandowska  
Wiesława Małagocka  
Monika Najmowicz  
mgr Dorota Pehnke-Sosnowska  
Iwona Rozmus  
Małgorzata Wądrzyk  
Elżbieta Wójcicka

**25 lat**

Anna Galus  
Hanna Graban  
Katarzyna Jajeśniak  
Arkadiusz Kranich  
Ewa Kwiatkowska  
Anna Nowatkowska  
Krystyna Pilarska  
Iwona Przydalska  
mgr Zofia Wiśniewska  
prof. Adam Włodarkiewicz

**30 lat**

Danuta Józwiak  
Jadwiga Kalituk

Dorota Kamińska  
Joanna Kasperowicz  
Elżbieta Krzysztofik  
Anna Mehrwald  
Małgorzata Młodzianowska  
mgr Magdalena Rados  
Mirostaw Rybakowski  
st. asystent Joanna Stankiewicz-  
-Wróblewska  
Krystyna Surus

**35 lat**

Grażyna Derra  
Józef Gil  
Aleksandra Hołówo  
Elżbieta Kamińska  
mgr Ewa Nowakowska  
dr n. med. Hanna Tosińska-Okrój  
Krystyna Węsierska  
Henryka Wrzesińska

**40 lat**

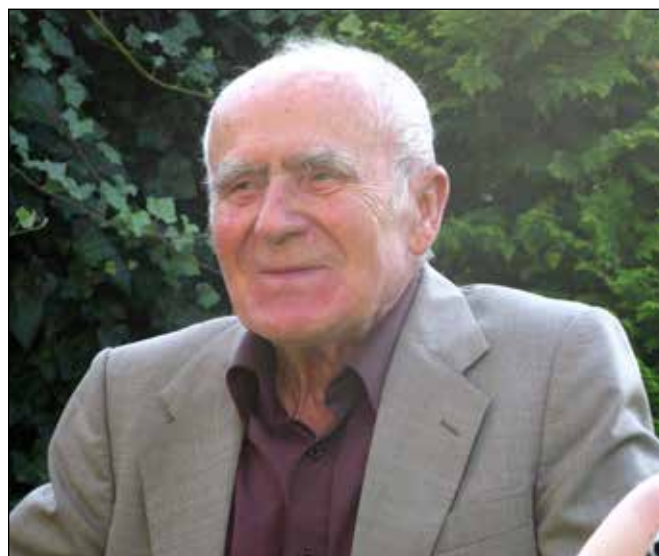
Barbara Cieśla-Szołkowska  
Krystyna Kolasińska  
Aleksandra Podgórska-Filip  
Urszula Sikora

**45 lat**

Marek Galant

## Odszedł dr med. Stanisław Wrzosek

Zmarły 10 sierpnia 2014 r. dr Stanisław Wrzosek urodził się w 1927 roku w Zastawiu na Wołyniu, jako syn Adama i Apolonii z domu Szczerepa. Po ucieczce z Wołynia uczył się na tajnych kompletach w Sokalu i Lublinie. Świadectwo dojrzałości otrzymał w 1947 roku w Państwowym Gimnazjum i Liceum im. Hetmana Jana Zamoyskiego w Lublinie. W tym samym roku podjął studia na Wydziale Lekarskim ówczesnej Akademii Lekarskiej w Gdańsku, które ukończył, uzyskując tytuł lekarza w 1952 roku. Jeszcze przed uzyskaniem dyplomu, w latach 1949-1952 podjął pracę w Wojewódzkiej Przychodni Przeciwgruźliczej oraz rozpoczął wolontariat w II Klinice Chirurgicznej. Działalność przerwało przymusowe wcielenie do wojska na okres czterech lat (1952-1956). Równocześnie pracował jako wolontariusz w gdańskich akademickich klinikach chirurgicznych, a po zwolnieniu ze służby wojskowej rozwinął wszechstronną, kliniczną i naukową działalność w dziedzinie chirurgii płuc, a także kardiologii. Uzyskał stopień doktora na podstawie rozprawy *Perfuzyja mięsakeraka Walkera 256 pochodną akrydynową*, a także drugi stopień specjalizacji w dziedzinie chirurgii. Do czasu przejścia na emeryturę w 1992 roku przez wiele lat pracował jako asystent i adiunkt w klinikach chirurgicznych Akademii Medycznej w Gdańsku. Spędził także około 2 lat na oddziale kardiologii szpitala Sant Antonius w Utrechcie. Został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu



Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi oraz odznaką Za Wzorową Pracę w Służbie Zdrowia.

Stanisław Wrzosek poślubił koleżankę z tego samego roku studiów – Teresę Żawrocką. Ich syn Tomasz jest doktorem paleontologii, a córka Monika – lekarzem patologiem.

Dr Stanisław Wrzosek był szlachetnym i dobrym człowiekiem, wspaniałym lekarzem cechującym się wielką empatią wobec pacjentów, cierpliwością oraz umiejętnością rozmawiania z chorymi. Był i nadal pozostanie wzorem dla wielu lekarzy.

Mariusz Żydowo i Teresa Żawrocka-Wrzołkowa

# Kluby Lions działają w Polsce już od 25 lat!

Kluby Lions w Polsce uroczysto świętowały swoje 25-lecie. Pierwszy Klub Lions Poznań Polska powstał wiosną 1989 r. Doroczna XXIII Konwencja Okręgu 121 Polska odbyła się 31 maja br. w Poznaniu. Połączona była z Galą 25-lecia, nad którą patronat honorowy objęła Anna Komorowska, małżonka Prezydenta RP. Gościliśmy na tej uroczystości Jitsuhiro Yamada, wiceprezydenta Lions Clubs International oraz wielu zaprzyjaźnionych Lionów z Niemiec i innych w krajów europejskich.

Powstałe w 1917 r. w USA Międzynarodowe Stowarzyszenie Klubów Lions jest największą na świecie organizacją humanitarną zrzeszającą aktualnie 1,39 mln członków w około 47 tys. klubach. W Polsce aktualnie działa 57 klubów.

Misją stowarzyszenia jest *Budowanie więzi społecznych opartych na tolerancji, przyjaźni i odpowiedzialności oraz zrozumienia dla potrzeb innych ludzi*, a hasłem jednoczącym kluby na całym świecie jest **We serve (Służymy)**.

Poszczególne kluby są w pełni autonomiczne w swoich działaniach. Realizują hasło *Służymy* samodzielnie, bądź wspólnie z innymi klubami. Wartość pomocy humanitarnej skierowanej na zaspokojenie potrzeb społecznych na świecie poprzez Fundację Międzynarodowego Stowarzyszenia Klubów Lions (LCIF) wyniosła około 827 mln dolarów USA (od 1968 roku). Specjalne programy pomocowe kierowane są do ludzi niedowidzących oraz do dzieci i młodzieży. Ważny jest program edukacyjno-wychowawczy *Sztuka dojrzewania* (Lions Quest).



Okręg 121 Polska wydaje własny dwumiesięcznik *Polski Lion*, którego redaktorem naczelnym jest Dorota Wciśła z LC Elbląg Truso.

W Trójmieście działa aktywnie 6 Klubów Lions (LC). Są to: LC Gdańsk Neptun, LC Gdańsk-1, LC Gdańsk Gdania i LC Gdańsk Amber oraz LC Sopot i LC Gdynia. Aktywnie działa w nich wielu lekarzy, a wśród nich także pracownicy naszej Uczelni. W roku 2008 kluby te, wspierane przez LCIF, ufundowały wspólnie m.in. kompletne wyposażenie Sali Doświadczania Świata w Ośrodku Wczesnej Interwencji dla Dzieci Niewidomych i Niedowidzących w Gdańsku-Sobieszewie (filia Lasek) o wartości 73 tys. zł i sfinansowały budowę zaplecza sportowego (boisko, bieżnia ze skoczną i plac zabaw) w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym Nr 1 w Gdyni. Przeznaczono na to

kwotę 158 tys. zł. Zakupiono także w 2009 r. i przekazano Hospicjum im. ks. E. Dutkiewicza w Gdańsku samochód marki Dacia o wartości 40 tys. zł.

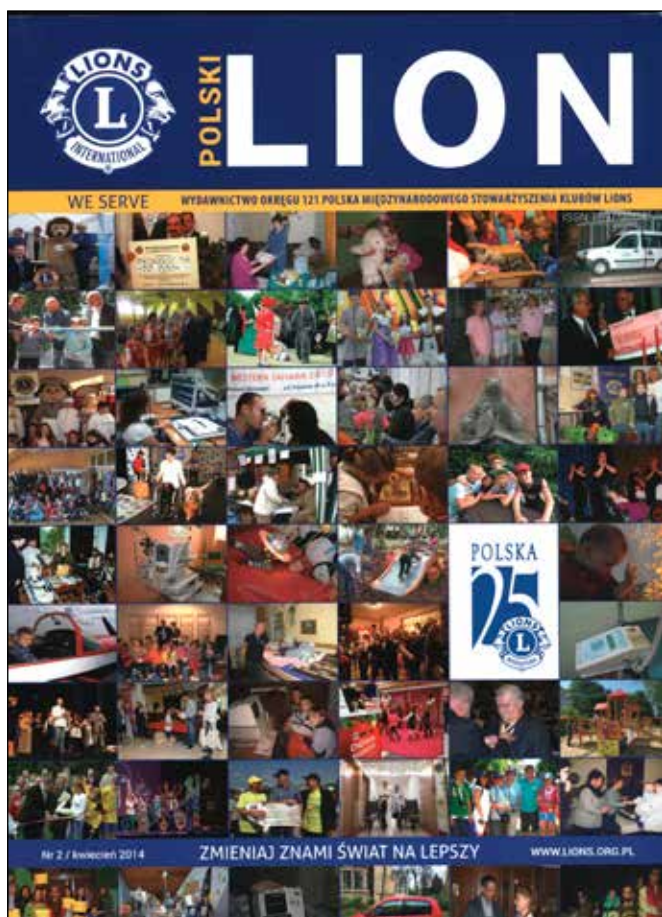
Polscy Lioni wspierali także programy ogólnopolskie: zakup wyposażenia dla Domu Wczesnej Interwencji dla Dzieci Niewidomych i Niedowidzących w Gdańsku-Sobieszewie za kwotę 140 tys. zł (2010 r.) oraz budowę Ścieżki Doświadczania Świata w Centrum Rehabilitacji w Barlinku na co przeznaczono kwotę 395 tys. zł (2012 r.). Beneficjentami działalności Klubów Lions są także studenci Wydziału Lekarskiego GUMed. Od trzech lat dzięki przyjaznym kontaktom i współpracy z klubami austriackimi i byłym dyrektorem międzynarodowym LCI Horstem Kirch-



Okolicznościowy medal Okręgu wybity z okazji 25-lecia







gattererem, studenci V i VI roku mogą odbywać, na bardzo dogodnych warunkach, letnią praktykę w Austrii w dużym wielospecjalistycznym szpitalu w Wels-Grieskirchen oraz w szpitalach w Linz i Kirchdorf. W 2012 r. skorzystało z takiej praktyki pięćro studentów, w 2013 r. – dwoje, a w bieżącym roku wyjedzie ośmioro studentów. Przyszli lekarze wracają bardzo zadowoleni o czym mogą świadczyć ich opinie publikowane w *Gazecie AMG* (11/2012 s. 42-43 i 12/2013 s. 22-23).

Minione 25 lat może być źródłem satysfakcji. Staramy się poszerzać nadal nasz ruch, organizując nowe kluby i promując naszą działalność hasłem *Zmieniaj z nami świat na lepszy!*

prof. Wiesław Makarewicz,  
gubernator Okręgu 121 Polska w kadencji 2008-2009, Lions Clubs International

## Rekrutacja w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym

Ponad 35 kandydatów na jedno miejsce ubiegało się o przyjęcie na pierwszy rok studiów na kierunku lekarsko-dentystycznym w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Oblegany był też kierunek lekarski, na który aplikowało 3965 osób, co stanowiło 18 kandydatów na jedno miejsce. Dużym zainteresowaniem cieszyła się farmacja i analityka medyczna. Chętnych nie brakowało także na studia stacjonarne I stopnia. Najbardziej oblegane były dietetyka, fizjoterapia, położnictwo i techniki dentystyczne. Wśród studiów stacjonarnych II stopnia najpopularniejsze były fizjoterapia i zdrowie publiczne. Na bieżąco aktualizowane listy rankingowe publikowane są na stronie [rekrutacja.gumed.edu.pl](http://rekrutacja.gumed.edu.pl). Rejestracja na jednolite studia magisterskie oraz I stopnia w trybie niestacjonarnym prowadzona była w terminie od 1 do 27 sierpnia 2014 r. Pierwsze listy zostały opublikowane 1 września br.



## Nowi doktorzy

### Na Wydziale Lekarskim

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskali:

1. dr n. med. Sławomir LIZAKOWSKI – adiunkt, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, praca pt. *Skuteczność i bezpieczeństwo bezpośredniego inhibitora reniny w leczeniu nefroprotekcyjnym chorych z przewlekłą chorobą nerek*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 26 czerwca 2014 roku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – nefrologia (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie),
2. dr n. med. Tomasz STEFANIAK – adiunkt, Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, Katedra Chirurgii Ogólnej, praca pt. *Biopsychospołeczne aspekty leczenia chirurgicznego zaburzeń układu współczulnego*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 26 czerwca 2014 roku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – chirurgia (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie),
3. dr n. med. Piotr WITKOWSKI – *assistant professor*, University of Chicago, praca pt. *Optymalizacja izolacji i transplantacji wysp trzustkowych w leczeniu cukrzycy typu 1*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 26 czerwca 2014 roku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej – transplantologia (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie);

### z Kalendarza Rektora

2.05.2014 r. – spotkał się w Warszawie z marszałek Sejmu Ewą Kopacz.

4.06.2014 r. – wziął udział w uroczystości otwarcia Oddziału Dziennego Katedry i Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii GUMed oraz uczestniczył w otwarciu Katedry i Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej GUMed.

12-14.06.2014 r. – uczestniczył w posiedzeniu Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych w Niepołomicach.

17.05.2014 r. – wziął udział w spotkaniu Polskiego Towarzystwa Anatomicznego.

24.06.2014 r. – uczestniczył w dyplomatorium anglojęzycznego kierunku lekarskiego English Division.

27.06.2014 r. – wziął udział w uroczystości nadania godności doktora *honoris causa* prof. Stefanowi Raszei.

10.07.2014 r. – uczestniczył w Konferencji poświęconej współpracy ze Stowarzyszeniem Szkół Zdrowia Publicznego w Europie (ASPHER), która odbyła się w CMI.

11.07.2014 r. – wziął udział w posiedzeniu Rady Rektorów Województwa Pomorskiego, które odbyło się na „Darze Młodzieży”.

21.07.2014 r. – spotkał się ze studentami z Grodna odbywającymi praktyki w GUMed.

31.07.2014 r. – uczestniczył w Warszawie w spotkaniu z marszałek Sejmu Ewą Kopacz.

5.08.2014 r. – spotkał się z Mieczysławem Strukiem, marszałkiem województwa pomorskiego.

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali:

1. lek. Tomasz BATKO – asystent, Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii, praca pt. *Ocena przydatności jakościowej elastografii ultrasonograficznej czasu rzeczywistego w różnicowaniu pomiędzy prawidłowymi i patologicznymi węzłami chłonnościami szyjnymi u dzieci i młodzieży*, promotor – dr hab. Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, prof. nadzw., Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 12 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
2. lek. Maciej BOBOWICZ – rezydent UCK, Katedra i Klinika Chirurgii Onkologicznej, praca pt. *Zastosowanie wybranych technik małoinwazyjnych w leczeniu patologicznej otyłości*, promotor – prof. dr hab. Janusz Jaśkiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
3. lek. Magdalena Aneta DOBOSZ-KAWAŁKO – doktorant, Klinika Chirurgii Plastycznej, praca pt. *Przydatność aktywnej termografii dynamicznej w ocenie bliźnowców*, promotor – dr hab. Alicja Helena Renkielska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 12 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
4. lek. Rafał KAMINSKI – asystent, Zakład Anatomii Klinicznej, Katedra Anatomii, praca pt. *Obraz makro- i mikroskopowy uszka prawego i lewego przedsionka w sercu ludzkim*, promotor – prof. dr hab. Dariusz Kozłowski, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
5. lek. Małgorzata Hanna KUC – starszy asystent UCK, Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii, praca pt. *Czynniki rokownicze u chorych leczonych w latach 2001-2009 w Klinice Anestezjologii i Intensywnej Terapii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*, promotor – prof. dr hab. Maria Wujtewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
6. lek. Marzena Katarzyna ŁAWICKA – starszy asystent, Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Szpital Specjalistyczny im. F. Ceynowy w Wejherowie, praca pt. *Ocena wpływu wybranych parametrów klinicznych na występowanie niepożądanych reakcji ze strony układu krążenia spowodowanych znieczuleniem podpajęczynówkowym*, promotor – dr hab. Radosław Owczuk prof. nadzw., Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 12 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
7. lek. Tomasz ŁOPACIŃSKI – wykładowca, Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej, praca pt. *Projekt wprowadzenia programu automatycznej defibrylacji zewnętrznej na podstawie analizy epidemiologiczno-klinicznej przypadków nagłego zatrzymania krążenia w warunkach pozaszpitalnych w aglomeracji trójmiejskiej*, promotor – prof. dr hab. Andrzej Basiński, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
8. lek. Agnieszka WĘGRZYN – rezydent UCK, I Katedra i Klinika Kardiologii, praca pt. *Ocena przydatności kryteriów klinicznych hipercholesterolemii rodzinnej w kwalifikacji chorych do diagnostyki molekularnej genów LDLR i APOB*, promotor – prof. dr hab. Andrzej Rynkiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,
9. lek. Dagmara WOJTOWICZ – rezydent UCK, Klinika Kardiologii i Elektroterapii Serca, II Katedra Kardiologii, praca pt. *Częstość nagłych zgonów sercowych w wybranych miastach województwa pomorskiego oraz ocena zmian ich*



przyczyn w trzech dwuletnich okresach obserwacji w latach 1987-2006, promotor – prof. dr hab. Grzegorz Raczak, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 12 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

10. lek. Wojciech Karol ZACHALSKI – rezydent UCK, Katedra i Klinika Urologii, praca pt. *Ocena wyników chirurgicznego leczenia wrodzonych skrzywień prącia w materiale Kliniki Urologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*, promotor – dr hab. Marcin Janusz Matuszewski, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 12 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

### stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej uzyskały:

- mgr Aleksandra DYS – asystent, Zakład Medycyny Laboratoryjnej, Katedra Biochemii Klinicznej, praca pt. *Cytotoksyczne działanie cynku na komórki cholinergiczne i astrogljowe*, promotor – dr hab. Hanna Bielarczyk, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej,
- mgr Aleksandra Krystyna ŁAWNICZAK – doktorant, Katedra i Zakład Histologii, praca pt. *Ocena ekspresji sirtuin 1, 3 i 7 w mięśni sercowym oraz szkieletowym młodych i starych szczurów w warunkach ograniczonej czasowo diety restrykcyjnej oraz cyklu głodzenie-karmienie*, promotor – prof. dr hab. Zbigniew Kmiec, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej;

### stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii uzyskali:

- lek. dent. Tomasz Andrzej CZAJKOWSKI – doktorant, Zakład Ortodontcji, praca pt. *Retrospektywna ocena wyników leczenia ortodontycznego z zastosowaniem aparatów samoligaturujących i konwencjonalnych*, promotor – dr hab. Anna Wojtaszek-Słomińska, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 12 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii,
- lek. stom. Miłostawa PANCERZ-ŁOŚ – b. asystent, Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej, praca pt. *Wpływ stopów metali stanowiących podbudowę porcelanowych koron protetycznych na ekspresję cytokin w płynie szczeliny dziąsłowej i hodowlach keratynocytów*, promotor – prof. dr hab. Zbigniew Kmiec, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii,
- lek. dent. Adam POLCYN – rezydent UCK, Katedra i Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej, praca pt. *Analiza kliniczno-patologiczna oraz ocena wyników leczenia chorych z nowotworami zębopochodnymi szczęk w materiale Kliniki Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*, promotor – prof. dr hab. Adam Włodarkiewicz, Rada Wydziału Lekarskiego w dniu 26 czerwca 2014 roku nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii.

## NA WYDZIALE FARMACEUTYCZNYM

### stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych uzyskały:

- mgr Małgorzata DAWGUL – doktorantka, Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej, praca pt. *Badanie peptydów przeciwdrobnoustrojowych pod kątem ich potencjalnego zastosowania w gronkowcowych infekcjach skórnych*, promotor – dr hab. Wojciech Kamysz, prof. nadzw., Rada Wydziału

Farmaceutycznego z OML w dniu 10 czerwca 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie chemii leków,

- mgr Barbara SPARZAK – doktorantka, Katedra i Zakład Farmakognozji, praca pt. *Badania fitochemiczne i biotechnologiczne wybranych gatunków z rodzaju Phyllanthus*, promotor – prof. dr hab. Mirosława Krauze-Baranowska, Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML w dniu 8 lipca 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie farmakognozji, biotechnologii,
- mgr Hanna WOSICKA-FRĄCKOWIAK – doktorantka, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, praca pt. *Mikro- i nano-cząstki lipidowe jako nośniki roksytromycyny do mieszków włosowych*, promotor – dr hab. Krzysztof Cał, prof. nadzw., Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML w dniu 17 czerwca 2014 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w zakresie technologii postaci leku.

□

## Senat GUMed

### Posiedzenie 26 maja 2014 roku

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski w sprawie:

- uchwalenia Planu wydawniczego na rok 2014 r.
- powierzenia funkcji kierownika Katedry Chirurgii Ogólnej prof. dr hab. Zbigniewowi Śledzińskiemu
- zatrudnienia na stanowisku profesora zwyczajnego prof. dr hab. Jadwigi Renaty Ochockiej
- powierzenia funkcji kierownika Katedry Pielęgniarstwa WNoZ i IMMiT dr hab. Aleksandrze Gaworskiej-Krzemińskiej
- powierzenia funkcji kierownika Zakładu Zarządzania w Pielęgniarstwie dr hab. Aleksandrze Gaworskiej-Krzemińskiej
- powierzenia funkcji kierownika Zakładu Pielęgniarstwa Ogólnego Katedry Pielęgniarstwa dr. hab. Andrzejowi Chamieni
- powierzenia funkcji kierownika Zakładu Ochrony Środowiska i Higieny Transportu IMMiT dr hab. Katarzynie Zorenice
- ustalenia wymiaru zajęć dydaktycznych prowadzonych przez uczestników studiów doktoranckich.

Senat podjął uchwały:

- o zmianie Uchwały z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym w roku akademickim 2015/2016
- o zmianie Uchwały Nr 10/2014 Senatu z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie limitów przyjęć na I rok studiów w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym w roku akademickim 2014/2015
- w sprawie ustalenia wymiaru pensum dydaktycznego i zasad jego rozliczania w roku akademickim 2014/2015
- w sprawie zatwierdzenia planu rzeczowo-finansowego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego na 2014 r.
- w sprawie wydzielenia z mienia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego części majątku na zwiększenie funduszu założycielskiego Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego.

mgr Urszula Skatuba

Wielki ból – mały zabieg

## Termoablacja w leczeniu kostniaka kostnawego

Kostniak kostnawy (*osteoid osteoma*) jest to bolesny guz łagodny kości. Występuje u osób poniżej 30 roku życia, o nie większej niż 1 cm średnicy, bez tendencji do złośliwienia, ustępujący z czasem. Najczęstszymi lokalizacjami guza są trzony kości długich i kręgosłup. Wydaje się, że nie stanowi on problemu terapeutycznego. W czym więc jest problem? Otóż w jego podstawowym objawie – bólu. Ból najczęściej występuje w nocy, wybudza ze snu. Osoby chorujące określają jego nasilenie na 6-8 w 10-stopniowej skali VAS, gdzie 0 to brak bólu, a 10 to ból nie do wyobrażenia. Dolegliwości te występują niemal każdego dnia. Średni czas potrzebny do samowyleczenia to 22-33 miesiące, choć opisywane są również przypadki trwające kilkanaście lat. W uśmierzeniu bólu skuteczne są salicylany, które mają swoje działania niepożądane. Uogólniając w jednym zdaniu: jeżeli nic nie zrobimy, to przez około 2,5 roku pacjent z tą chorobą będzie wstawać niemal codziennie w środku nocy w dużym cierpieniu, by wziąć tabletkę aspiryny, po której będzie mógł dalej spać.

Wszędzie powtarza się, że życie w dzisiejszych czasach biegnie coraz szybciej. Widzimy jak zmniejsza się cierpliwość zarówno pacjentów, jak też lekarzy. U jednych i drugich coraz większa jest chęć rozwiązania problemu w jak najkrótszym czasie, najlepiej nożem. W przypadku kostniaka kostnawego możliwe natychmiastowe rozwiązania to: tradycyjne wycięcie operacyjne lub też od niedawna – przeszczepna ablacja. Duży zabieg chirurgiczny, jakim jest otwarte usunięcie ogniska przy pomocy dłuta, wiąże się ze znacznym osłabieniem mechanicznym kości, ze złamaniem jatrogennym włącznie, a co za tym idzie z koniecznością długiego okresu odciążania, a nawet unieruchomienia kończyny czy też zespolenia wewnętrznego po takiej procedurze. Ablacja przeszczepna minimalizuje uszkodzenia wynikające z dostępu chirurgicznego, a ubytki kostne po takim zabiegu są na tyle małe, że odciążanie kończyny jest jedynie zalecane.

Minął rok od kiedy w Katedrze i Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu GUMed stosujemy termoablację w leczeniu kostniaka kostnawego. Sama metoda znana na świecie od 1990 r., w Polsce została po raz pierwszy zastosowana w 2001 r. w I Klinice Chirurgii Ogólnej AMG w leczeniu guzów nowotworowych wątroby. Polega ona na wprowadzeniu elektrody do zmiany patologicznej, a następnie wygenerowaniu pola elektromagnetycznego, które rozgrzewa otaczające tkanki do temperatury nawet około 90° Celsjusza. Powoduje to zniszczenie komórek nowotworowych i natychmiastowe wyleczenie. Główną trudnością zabiegu jest precyzyjne trafienie w



Zdjęcie z bloku operacyjnego. Widoczny „O-arm” i generator

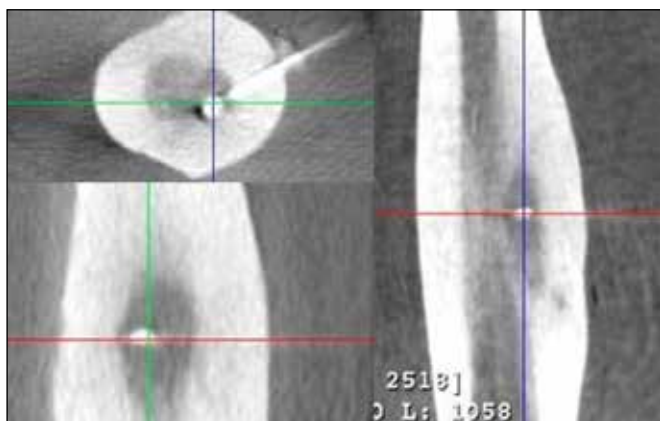
ognisko. Dzięki uruchomieniu nowego bloku operacyjnego w Podmiocie Leczniczym Copernicus, wyposażeniu go w ramię „O”, które daje nam możliwość wykonania śródoperacyjnego badania TK oraz połączenie go z nawigacją stereotaktyczną, trafienie w zmiany o średnicy nie mniejszej niż 3 mm nie stanowi problemu.

Skuteczność zabiegu termoablacji opisywana w piśmiennictwie wynosi 79-97% przy pierwszym podejściu, przy drugiej próbie sięga niemal 100%. Wielu autorów podaje, że w przypadku tej procedury pobrany materiał na badanie histopatologiczne bardzo często jest niediagnostyczny, część z nich wręcz nie pobiera próbek tkankowych. Niebezpiecznym byłoby wykonanie takiej procedury w przypadku złośliwych nowotworów pierwotnych kości, dlatego do zabiegu kwalifikowani są pacjenci o typowym wywiadzie bólowym, dodatnim teście aspirynowym, typowej lokalizacji i charakterze radiologicznym guza potwierdzonym w badaniach TK i MRI. Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek wątpliwości, wybierany jest zabieg tradycyjny.

W naszym ośrodku przeprowadziliśmy do tej pory 10 termoablacji kostniaka kostnawego. W skali VAS natężenie bólu spadało z około 7,5 w dzień przed zabiegiem do mniej niż 2 w dniu po zabiegu, zaś już po miesiącu do 0-1. W dwóch przypadkach po pewnym czasie nastąpił nawrót dolegliwości i zaplanowana jest powtórka procedury. Żaden materiał histopatologiczny nie potwierdził w pełni rozpoznania. Nie odnotowano żadnych powikłań.

Opisana metoda lecznicza jest skuteczną, oszczędzającą i bezpieczną metodą w leczeniu kostniaka kostnawego. Ma ona jeszcze wiele innych możliwych zastosowań jak leczenie paliatywne oraz przeciwbólowe przerzutów nowotworowych do kości, leczenie innych nowotworów łagodnych i inne. Niestety w chwili obecnej bez dodatkowych środków finansowych nie możliwe jest rozszerzenie wskazań terapeutycznych dla tej procedury w naszym ośrodku.

lek. Szymon Wałęjko,  
dr hab. Tomasz Mazurek,  
lek. Andrzej Klapkowski,  
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii  
Narządu Ruchu



Potwierdzone w śródoperacyjnym badaniu TK położenie elektrody

**Pacjentów z rozpoznaniem kostniaka kostnawego prosimy o kontakt z sekretariatem Kliniki (telefon 58 7640 213).**



# Spotkania absolwentów AMG po latach

Tradycją się stało, że 50-lecie uzyskania dyplomu jest okazją do spotkania po latach oraz odnowienia przyjaźni i więzi towarzyskich. Spotkania te odbywają się z udziałem władz Uczelni i są połączone z wręczeniem odnowionych po 50-letnim stażu zawodowym dyplomów lekarskich. Szczególnie należy się cieszyć, że seniorzy odczuwają potrzebę dalszych, już mniej formalnych spotkań. Wiosennym czasem, u progu mijających wakacji doszło do dwóch takich sentymentalnych spotkań absolwentów Wydziału Lekarskiego AMG rocznika 1958 i rocznika 1960.

## Rocznik 1953-1958

Absolwenci rocznika 1958, którzy na skutek wprowadzenia w tamtych latach stażu przeddyplomowego obchodzili 50-lecie dyplomu w 2009 r., spotkali się 9 czerwca br. w Domu Wypoczynkowym Rzemieślnik w Gdańsku-Jelitkowie. Było to więc spotkanie po upływie 55 lat od otrzymania lekarskich dyplomów. Do Gdańska przyjechało blisko 50 osób z różnych zakątków Polski. Z dalekiej Kanady przybył nawet nasz znakomity Kolega, alergolog pracujący w Toronto – dr Zygmunt Jancelewicz. Wśród uczestników znalazł się również dość nieoczekiwanie dr Wojciech Matuszewski z małżonką Bronisławą, który rozpoczął z nami studia lekarskie na I roku w Gdańsku, ale potem ze względów rodzinnych przeniósł się na Śląsk i ukończył studia w tamtejszej Akademii Medycznej. Jak można sądzić zażęknął do znajomych z dawnych lat. Głównym elementem programu były oczywiście powitania i długie, długie rozmowy. Zaproszonym gościem był nasz młodszy Kolega prof. Walenty Nyka, który zajmując opowiedział nam o wszystkim co powinniśmy wiedzieć o udarach mózgu. Natomiast informację o aktualnej kondycji naszej *Alma Mater* przekazał uczestnikom prof. Wiesław Makarewicz, który wraz z dr. Bogumiłem Przeździakiem był



organizatorem tego wydarzenia. Trzeba wspomnieć, że było to już drugie nasze spotkanie po uroczystym 50-leciu dyplomu. Poprzednie odbyło się w Sopocie 14 maja 2012 r i zostało także odnotowane w *Gazecie AMG* 7/2012.

prof. Wiesław Makarewicz

## Rocznik 1954-1960

Absolwenci rocznika 1960 świętowali 54 rocznicę absolutorium 17 maja br. Ze wzruszeniem wspominali bal absolutorijny w sopockim Grand Hotelu, zakończony o wschodzie słońca kąpielą przy molo w wodach Bałtyku. Tym razem miejscem spotkania było Centrum Szkolenia Politechniki w Sopocie, też nad morzem, w dostojnie przystrojonych salach, przy tonach sentymentalnej muzyki. Przybyło nas sporo, nadal pełnych zapału i humoru. Ileż to bitew każdy musiał stoczyć! Egzamin wstępny, potem kolejne i dopiero upragniony cel – absolutorium i dyplom. Jak to szybko minęło! Szkoda! Wspomnienia tych przeżyć to sama rozkosz. Z rozrzewnieniem wspominaliśmy dawną salę Zakładu Anatomii Prawidłowej, jeszcze z ławkami i balkonem! Wykłady umilały nam mieszkające tu jaskółki. Nieustannie po zaczerpnięciu powietrza z zewnątrz przelatywały przez salę, bo okna były stale otwarte. Jedna z nich przelatując obok katedry z wykładającym profesorem Mozotowskim, zanieczyściła kłapkę garnituru. I natychmiastowa riposta Profesora: *to prawie chemicznie czysty kwas moczowy!*

Podsumowując – wszyscy radowali się, że się na takie spotkanie wybrali. Było uroczo i sympatycznie. Spotkanie było



perfekcyjnie zorganizowane dzięki Jance Borówko, wieloletniej dyrektor Szpitala Studenckiego oraz dzięki Hani i Ryškowi Brodom. Dziękujemy Wam! Zorganizujcie nam takie samo za rok, prosimy!

lek. Teresa Likon



## 11 Akademia Dermatologii i Alergologii 23 Światowy Dzień Chorego

W imieniu Sekcji Dermatologicznej Polskiego Towarzystwa Alergologicznego oraz Oddziału Morskiego Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego wraz z zespołem Kliniki Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, która obchodzi 70-lecie istnienia, zapraszam do udziału w 11 Akademii Dermatologii i Alergologii. Czterodniowe, interdyscyplinarne spotkanie dermatologów z alergologami nad Bałtykiem odbędzie się w dniach 5-8 lutego 2015 r. w Słupsku i Ustce.

11 Akademia Dermatologii i Alergologii (11 ADA) adresowana jest wyłącznie do lekarzy (głównie do alergologów, dermatologów, pediatrów, specjalistów medycyny rodzinnej), którzy pragną w przystępny sposób uaktualnić i poszerzyć swoją wiedzę w zakresie rozpoznawania i najnowszych metod leczenia dermatoz alergicznych.

Praktyczne warsztaty interaktywne 11 ADA:

1. Terapia podstawowa AZS – czwartek, 5.02.2015 r., godz. 8.30
2. Kurs dermoskopowy – czwartek, 5.02.2015 r., godz. 10.30
3. Sztuka prezentacji – sobota, 7.02.2015 r., godz. 8.00.

UWAGA: ograniczona liczba miejsc, obowiązkowa dodatkowa rejestracja! Uczestnicy otrzymają imienne, numerowane certyfikaty ukończenia kursu.

Inauguracja 11 ADA odbędzie się 5.02.2015 r. w Filharmonii Słupskiej o godz. 16.00:

- wykład inauguracyjny pt. *Historia alergologii* wygłosi prof. Barbara Rogala, kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych Alergologii i Immunologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.
- o godz. 19.30 odbędzie się koncert filharmoników słupskich. Wystąpi znakomita orkiestra Polskiej Filharmonii Sinfonia Baltica, która przygotowała specjalny koncert karnawałowy. Tego nie można przegapić! Obowiązują stroje wieczorowe!

Pokaz ciekawych przypadków klinicznych – piątek, 6.02.2015 r., godz. 7.30. Tradycyjna sesja poświęcona przedstawieniu ciekawych, trudnych przypadków z praktyki klinicznej i ich omówieniu z udziałem ekspertów oraz uczestników 11 ADA.

Wystawa firm i wydawnictw medycznych – piątek-sobota, 6-7.02.2015 r. Tradycyjnie wykładom i prezentacjom towarzyszyć będzie wystawa firm farmaceutycznych oraz wydawnictw medycznych.

*Nordic walking in the morning* – piątek-sobota, 6-7.02.2015 r., godz. 6.00! Wszystkich uczestników 11 ADA zapraszamy na poranny *nordic walking* brzegiem morza. Zapewniamy profesjonalną opiekę instruktorów i kijki. Gwa-



rantujemy niezapomniane chwile i znakomite samopoczucie!

*Operation Sail* – wieczór żeglarski z szantami – piątek, 6.02.2015 r., godz. 20.30. Po całodniowych prezentacjach i ożywionych dyskusjach zapraszamy do udziału w tradycyjnej kolacji rybnej ADA i wspólnego śpiewania pieśni żeglarskich.

Wieczór kapitański – sobota, 7.02.2015 r., godz. 20.30. Na zakończenie części szkoleniowej zaplanowana jest uroczysta kolacja przy muzyce na żywo.

XXIII Światowy Dzień Chorego Ustka – niedziela, 8.02.2015 r. Został on ustanowiony

przez świętego Jana Pawła II w dniu 13 maja 1992 roku, w 75 rocznicę objawień fatimskich i w 11 rocznicę zamachu na Jego życie. Święto obchodzone 11 lutego każdego roku (w rocznicę objawień w Lourdes 11 lutego 1858 roku) przypomina nam, aby pochylić się nad człowiekiem cierpiącym, oczekującym od nas najlepszej i fachowej pomocy. Głównymi celami tego specjalnie ustanowionego dnia jest zapewnienie chorym najlepszej opieki, a także dowartościowanie ich w sferze ludzkiej i duchowej. Takie są również cele Akademii Dermatologii i Alergologii. Po uroczystej mszy św. wraz z burmistrzem Ustki zapraszamy o godz. 10.20 do Ratusza na interdyscyplinarną sesję niedzielą.

Gość honorowy ks. abp. Tadeusz Goćkowski wygłosi wykład pt. *Starość nie musi być smutna – refleksje pacjenta Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*. O swoich egzotycznych podróżach ekumenicznych i spotkaniach z Fidelem Castro opowie siostra Karin, przełożona Zgromadzenia Najświętszego Zbawiciela św. Brygidy w Gdańsku. Refleksjami z pielgrzymek do Ziemi Świętej podzieli się rektor Gdańskiego Seminarium Duchownego ks. prof. Grzegorz Szamocki, a wykładowca Sandomierskiego Seminarium Duchownego ks. prof. Bogdan Król opowie o górskich wędrownkach szlakiem św. Jana Pawła II. Polecam także specjalny wykład ks. prof. Jana Turkiela pt. *Kobieta jako lekarstwo na choroby mężczyzn*.

Sprawdzona w ciągu ostatnich 10 lat formuła wymiany doświadczeń w zakresie terapii alergicznych chorób skóry przez lekarzy wielu specjalności będących przedstawicielami różnych ośrodków okazała się wartościowa pod względem edukacyjnym, szczególnie dla lekarzy praktyków oraz tych koleżanek i kolegów, którzy odbywają szkolenie specjalizacyjne lub stosunkowo niedawno uzyskali specjalizację.

Do zobaczenia w Ustce!

prof. Roman Nowicki,  
przewodniczący Sekcji Dermatologicznej PTA,  
Honorowy Ambasador Ustki,  
kierownik Katedry i Kliniki Dermatologii,  
Wenerologii i Alergologii GUMed





Międzynarodowe warsztaty w Hamburgu

# Minimalizacja zakażenia miejsca operowanego



Zakażenie miejsca operowanego (ZMO) należy do grupy zakażeń szpitalnych. Występowanie tego powikłania jest zależne od wielu czynników m.in.: lokalizacji miejsca operowanego, czystości rany, rodzaju zabiegu i przygotowania chorego. Czy można tego rodzaju powikłań uniknąć? Na które z elementów przygotowania chorego należałoby zwrócić szczególną uwagę? Na te i inne pytania próbowano znaleźć odpowiedź na międzynarodowych warsztatach poświęconych temu zagadnieniu pt. *Zakażenie miejsca operowanego – Eksperti szkolą ekspertów*, które odbyły się w dniach 12-13 czerwca br. w Europejskim Instytucie Chirurgii (ESI) w Hamburgu. Były one zorganizowane przez firmę Ethicon, która należy do Johnson&Johnson Family of Companies. W warsztatach uczestniczyło 16 osób z różnych krajów: Malty, Polski, Turcji, Słowacji, Czech, Portugalii, Francji, a także z Kenii.

Polskę reprezentowały 2 osoby – mgr Sylwia Terech z Zakładu Pielęgniarstwa Chirurgicznego naszej Uczelni oraz dr Czesław Osuch ze Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie. Głównym celem warsztatów było przekazanie szczegółowych wskazań kompleksowego działania w zakresie ZMO z naciskiem na minimalizację ZMO, a także zapoznanie z zasadami skutecznego i efektywnego edukowania dorosłych pracowników ochrony zdrowia.

W pierwszym dniu warsztaty prowadzili prof. Ojana Assadiana w Austrii oraz prof. David Leaper z Wielkiej Brytanii. Poruszano głównie zagadnienia dotyczące występowania ZMO w szpitalach oraz działań wpływających na redukcję tego powikłania w chirurgii. Prof. Leaper przedstawił interesujące dane statystyczne o częstości występowania ZMO w europejskich szpitalach oraz kosztach z tym związanych. Potwierdził, że dodatkowe koszty leczenia wynikające z wystąpienia ZMO są kosztami, które niestety nie zwrócą się w najbliższej przyszłości. Dużo miejsca poświęcił także wykorzystaniu antybiotyków w chirurgii. Zwrócił uwagę na fakt, iż przez ostatnie 20 lat pojawiły się tylko 2 nowe grupy antybiotyków, a nadużywanie i nieprawidłowe stosowanie antybiotyków wzmaga antybiotykooporność. Być może w przyszłości będzie dostępnych tylko kilka antybiotyków o skutecznym działaniu. Jaka może być alternatywa w zapobieganiu

ZMO bez antybiotyków? Według prof. Leaperta w profilaktyce ZMO należy skupić uwagę na aseptryce, usprawniać i poprawiać techniki chirurgiczne, sposób wykorzystania sprzętu, zachowania i świadomość personelu. Prof. Assadian wskazał na elementy tzw. pakietu opieki w prewencji ZMO, do którego zaliczył: podejmowanie działań opartych na zebranych dowodach, implementowanie najlepszej praktyki, dążenie do poprawy wyników klinicznych oraz spójne stosowanie procedur dla uzyskania dobrych efektów. Nieprzestrzeganie procedur w podejmowanych działaniach profilaktycznych i rutynowe podejście personelu jest niewłaściwe i zwiększa ryzyko wystąpienia ZMO. W trakcie warsztatów uczestnicy porównywali własne doświadczenia kliniczne i dyskutowali nad stopniem wpływu poszczególnych elementów przygotowania chorego do zabiegu na wystąpienie ZMO.

Kolejny dzień warsztatów prowadzony przez prof. Rodneya Peytona, cenionego na arenie międzynarodowej autora i wieloletniego trenera w edukacji chirurgicznej, był dla uczestników wyjątkowym spotkaniem. Niezwykle zaangażowanie Profesora oraz oryginalny sposób przekazywania wiedzy na temat zasad skutecznej edukacji osób dorosłych pokazał, że uczenie nie opiera się na mówieniu w formie monologu. Uczenie to dialog i możliwość praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy. Tylko takie podejście zapewnia dobre efekty w edukacji, szczególnie osób dorosłych.

Podsumowując, należy stwierdzić, że wprowadzenie warsztatów były skierowane głównie do chirurgów i pielęgniarek operacyjnych, jednak omawiane treści obejmowały cały okres okołoooperacyjny i dotyczyły także przygotowania chorego w oddziale do operacji. Dzięki możliwości wymiany doświadczeń, odniosłam wrażenie, iż na tle innych krajów, nasze ośrodki prezentowały wysoki stopień zgodności postępowania w profilaktyce ZMO z prezentowanymi przez prelegentów rekomendacjami. Jest to bardzo budujące i motywujące do dalszych działań na rzecz minimalizacji ZMO. Kończąc tę relację, chciałabym serdecznie podziękować prodziekan Oddziału Pielęgniarstwa dr Janinie Książek za umożliwienie mi udziału w warsztatach.

mgr Sylwia Terech,  
Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego



## Nowa dyrektywa antytytoniowa

Parlament Europejski i Rada Unii Europejskiej przyjęły 3 kwietnia 2014 r. Dyrektywę 2014/40/UE w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich w sprawie produkcji, prezentowania i sprzedaży wyrobów tytoniowych i powiązanych wyrobów oraz uchylająca dyrektywę 2001/37/WE<sup>1</sup> (zwaną dalej: „Dyrektywą” lub zamiennie „Dyrektywą antytytoniową”). Akt ten wszedł w życie z dniem 19 maja 2014 r. Państwa członkowskie co do zasady winny dokonać transpozycji (wprowadzenia Dyrektywy do prawa krajowego) do dnia 20 maja 2016 r. Od tej zasady ustawodawca europejski przewiduje jednak pewne wyjątki<sup>2</sup>.

We wstępnej części Dyrektywy podkreśla się m.in. że wyroby tytoniowe nie stanowią zwykłych towarów, ale wywierają szkodliwy – w świetle badań naukowych – wpływ na zdrowie, a zatem stosownie do art. 114 ust. 2 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE) priorytet należy nadać ochronie zdrowia i dążyć w szczególności do ograniczenia palenia wśród młodych ludzi.

Dyrektywa ma na celu zbliżenie przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących:

- a) składników wyrobów tytoniowych i substancji wydzielanych przez te wyroby oraz związanych z tym obowiązków sprawozdawczych, w tym maksymalnego poziomu wydzielanych substancji smolistych, nikotyny i tlenku węgla w papierosach;
- b) wybranych aspektów dotyczących etykietowania i opakowania wyrobów tytoniowych, w tym ostrzeżeń zdrowotnych, które należy zamieszczać na opakowaniach jednostkowych oraz wszystkich zbiorczych opakowaniach wyrobów tytoniowych, a także identyfikowalności i zabezpieczeń, które stosuje się do wyrobów tytoniowych w celu zapewnienia ich zgodności z niniejszą dyrektywą;
- c) zakazu wprowadzania do obrotu tytoniu do stosowania dośniego;
- d) transgranicznej sprzedaży na odległość wyrobów tytoniowych;

- e) obowiązku zgłaszania nowatorskich wyrobów tytoniowych;
- f) wprowadzania do obrotu i etykietowania pewnych wyrobów powiązanych z wyrobami tytoniowymi, mianowicie papierosów elektronicznych i pojemników zapasowych oraz wyrobów ziołowych do palenia.

Poprzez realizację wyżej określonych celów Dyrektywa ma ułatwić prawidłowe funkcjonowanie rynku wewnętrznego wyrobów tytoniowych i powiązanych wyrobów, mając na celu wysoki poziom ochrony zdrowia, zwłaszcza młodych ludzi i wypełnienie obowiązków Unii wynikających z Ramowej konwencji Światowej Organizacji Zdrowia o ograniczeniu użycia tytoniu, której ta jest stroną.

dr Lubomira Wengler,  
Zakład Prawa Medycznego

dr Piotr Popowski,  
Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

<sup>1</sup> Dz. U. UE. L. 2014. 127.1. Dyrektywa 2014/40/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 czerwca 2014 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich, dotyczących produkcji, prezentowania i sprzedaży wyrobów tytoniowych traci moc ze skutkiem od dnia 20 maja 2016 r.

<sup>2</sup> Państwa członkowskie winny stosować rozwiązania przyjęte w Dyrektywie antytytoniowej od dnia 20 maja 2016 r., z zastrzeżeniem jednak art. 7 ust. 14, art. 10 ust. 1 lit. e), art. 15 ust. 13 i art. 16 ust. 3.

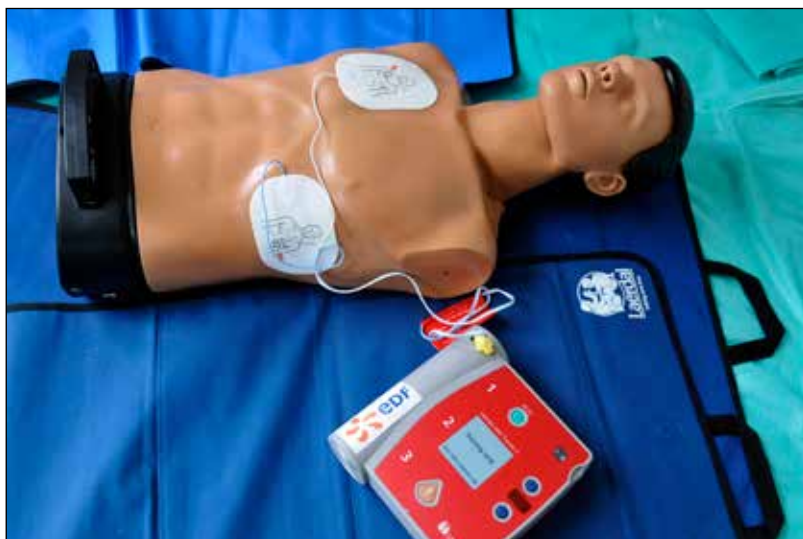
<sup>3</sup> Na mocy przepisów przejściowych bowiem Państwa członkowskie mogą zezwolić, by następujące wyroby niespełniające wymogów określonych w Dyrektywie antytytoniowej były wprowadzane do obrotu do dnia 20 maja 2017 r.:

- a) wyroby tytoniowe wyprodukowane lub dopuszczone do swobodnego obrotu oraz oznakowane zgodnie z dyrektywą 2001/37/WE przed dniem 20 maja 2016 r.;
- b) papierosy elektroniczne lub pojemniki zapasowe wyprodukowane lub dopuszczone do swobodnego obrotu przed dniem 20 listopada 2016 r.;
- c) wyroby ziołowe do palenia wyprodukowane lub dopuszczone do swobodnego obrotu przed dniem 20 maja 2016 r.

## Przypadki nagłego zatrzymania krążenia w Trójmieście

Ponad pół roku pracy, analiza 500 przypadków zatrzymań krążenia w miejscach publicznych, których przyczyną nie był uraz, powieszenie, utonięcie lub choroba nowotworowa. Tak powstawała mapa miejsc w Trójmieście, w których najczęściej dochodzi do nagłych zatrzymań krążenia. Autorem opracowania jest dr Tomasz Łopaciński z Katedry i Kliniki Medycyny Ratunkowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Lekarz stworzył również propozycję rozmieszczenia w przestrzeni miejskiej 94 defibrylatorów. Europejska Rada Resuscytacji zaleca, by były one umieszczane w miejscach, w których co najmniej raz na dwa lata zdarzyły się przypadki zatrzymania krążenia lub gdzie jest duże ryzyko, że do takiego zatrzymania dojdzie. Autor w swojej pracy zwrócił także uwagę na średni czas dojazdu karetki do pacjenta. Wyniósł on 9 minut. Czasy uzyskane w Gdańsku były gorsze niż w Gdyni i Sopocie.

Z przeprowadzonych przez dr. Tomasza Łopacińskiego analiz wynikało, że najwięcej przypadków zatrzymań krążenia w miejscach publicznych miało miejsce na terenie Gdańska – 65,4 proc., następnie Gdyni – 27,8 proc., a zdecy-



dowanie najmniej, 6,8 proc. – Sopotu. Do zatrzymania akcji serca częściej dochodziło w przypadku mężczyzn – 81 proc., a średni wiek osób wynosił 62 lata.



Z Pawłem Klikowiczem, koordynatorem kampanii Dawca.pl. rozmawia Jolanta Świerczyńska

## Dawca.pl największą kampanią społeczną na świecie promującą transplantację na Facebooku

Po czterech latach działalności Dawca.pl, który jest prowadzony przez grupę gdańskich studentów (głównie Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego), jest już największą kampanią społeczną na portalu Facebook promującą transplantację. Zaangażowali już grupę ponad 180 tysięcy osób! Do klubu, który prowadzą, przyłączyło się ponad 54 tysięcy ludzi.



### Duży sukces. Gratuluję. Jak udało się to osiągnąć?

Recepta jest niezwykle prosta. Odpowiedni zespół, zaangażowanie, pasja oraz ciężka praca na rzecz promocji dawstwa narządów. To są główne elementy, bez których nie byłoby tego sukcesu. Oczywiście należy również pamiętać o kreatywności. Prowadzenie takiej kampanii w sposób ciągły przez 4 lata i poszukiwanie nowych dróg komunikacji z fanami jest trudną pracą, ale i niezwykle wyzwaniami.

### A co takiego robicie na Facebooku, że przyciągnęło to tak dużą grupę osób? Co Was wyróżnia? Profili są tysiące.

Przede wszystkim prowadzimy stałą interakcję, niemal 24 godziny na dobę informujemy o wydarzeniach ze świata transplantacji, publikujemy statystyki przeszczepów, organizujemy konkursy, jak również zachęcamy do oddawania krwi czy szpiku kostnego. Ale głównie skupiamy się na moderacji dyskusji na temat dawstwa, przygotowując plakaty i grafiki, które umieszczamy w sieci. Udało się nam również wypromować akcję umieszczania zdjęć z oświadczeniami woli, które są oznaczone hasztagiem #jestemdawca #dawcaselfie. Staramy się również pokazywać plakaty i kampanie przygotowane w innych krajach.

### Jakie działania podejmujecie jeszcze poza Internetem?

Oprócz Internetu, gdzie prowadzimy głównie swoje działania, organizujemy akcje, przygotowujemy filmy, tworzymy plakaty i grafiki. Staramy się w sposób niestandardowy zwrócić

uwagę społeczeństwa, ale i mediów na ten niezwykle trudny temat. I cieszymy się, że udaje się nam to osiągnąć. Najlepszym przykładem takiego działania jest pomalowany mur GU-Med na ul. M. Skłodowskiej-Curie. Zawsze kiedy przechodzę koło tego dzieła, pojawia się uśmiech zadowolenia, że udało się zrobić coś unikatowego na skalę polską czy nawet światową, a jeszcze bardziej rozpira nas dumą kiedy ktoś się przy tym zatrzyma, zrobi zdjęcie i przekaże tę ideę dalej.

### Plany na najbliższy okres?

Aktualnie pracujemy nad kilkoma projektami. Jeden z nich będzie poświęcony edukacji społeczeństwa, a dokładniej pokazaniu procedury orzekania o śmierci mózgu, która w ostatnim czasie budzi spore kontrowersje. Niestety, gdy społeczeństwo czegoś nie rozumie, to automatycznie tego nie akceptuje, dlatego stwierdziliśmy, że trzeba temu zaradzić. Ponadto mamy w głowie kilka pomysłów, zobaczymy czy uda się nam je zrealizować.

### Czego możemy Wam życzyć?

Myślę, że głównie niestabnącej kreatywności, jak również wytrwałości. Jeśli te dwa elementy będą obecne, to będziemy się rozwijać i zaskakiwać społeczeństwo nowymi pomysłami i kampaniami promującymi ideę dawstwa. □



Kampania społeczna „Dawca.pl – Bądź świadomym dawcą narządów” to innowacyjny projekt prowadzony przez grupę 14 studentów gdańskich uczelni, głównie z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Rolę wydawcy pełni Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych, które jest organizacją pożytku publicznego.

# Kontekst *professors' privilege* we Włoszech

Zanim przejdę do wątku włoskiego, chciałabym na początku przytoczyć fragment tekstu, który został opublikowany na stronie internetowej Uniwersytetu Warszawskiego. Stanowi on wstęp do bardzo popularnego w Polsce zagadnienia, jakim stało się tzw. uwłaszczenie naukowców. Oto cytat: *Czy „uwłaszczenie naukowców” jest odpowiedzią na problem niskiej innowacyjności Polski? Tak jeszcze rok temu myślało Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, przedstawiając pakiet rozwiązań, które sprzyjać miały komercjalizacji wyników badań prowadzonych na polskich uczelniach. Jedną z propozycji było tzw. uwłaszczenie naukowców. Pierwotnie resort chciał zmiany przepisów, tak aby prawa majątkowe do wynalazków przysługiwały tworzącym je uczonym, a nie jak dotąd uczelniom. Pomysł wywołał debatę w środowisku akademickim, stanowisko w sprawie zajęła Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich. Choć Konferencja poparła kierunek zmian, które zachęcić mają naukowców do patentowania, to dostrzegła w rozwiązaniach resortu swoistą pułapkę – bowiem dla pracowników nauki oznaczają nie tylko większe prawa, ale też znacznie większe obowiązki, koszty i ryzyko. Wybiórczo przywoływane przykłady Szwecji i Włoch, w których istnieją podobne rozwiązania, można zestawić z wzorem Wielkiej Brytanii, Niemiec czy Stanów Zjednoczonych, w których uczelnie posiadają prawa własności intelektualnej. Temat „uwłaszczenia naukowców” pojawił się także w mediach, część dziennikarzy sugerowała, że uczelnie krytykując pomysły ministerstwa, szkodzą innowacyjności. Obecnie ministerstwo rozważa rozwiązania kompromisowe<sup>1</sup>.*

Zwolennicy wprowadzenia w Polsce zmiany w postaci uwłaszczenia naukowców (*professors' privilege*) często powołują się na dane mówiące o ożywym wpływie tego rozwiązania na innowacyjność we Włoszech<sup>2</sup>.

Po przeanalizowaniu wielu materiałów dotyczących zagadnień związanych z waloryzacją rezultatów badań naukowych, komercjalizacją, transferem technologii we Włoszech należy stwierdzić, że żadne dane nie wskazują na zależność przyczynowo-skutkową między *professors' privilege* (PP) a innowacyjnością. W oryginalnych opracowaniach w ogóle nie wskazuje się na jakąkolwiek zależność pomiędzy faktem istnienia/wprowadzenia PP, a rozwojem innowacyjności.

PP został wprowadzony we Włoszech w 2001 r., w atmosferze niechęci ze strony uczelni, badaczy oraz przemysłu. Już w 2005 r. miała miejsce reforma tej zmiany polegająca m.in. na tym, iż PP obowiązywał tylko w sytuacji, gdy badania były w całości finansowane przez instytucję zatrudniającą wynalazcę. W przypadku, gdy badania były finansowane w części przez środki prywatne lub pochodzące z funduszy rządowych lub międzynarodowej agencji rządowej, prawa własności intelektualnej należały (i obecnie należą) do uczelni<sup>3</sup>.

W odpowiedzi na wprowadzony w 2001 r. PP, uczelnie zaczynają organizować centra transferu technologii (CTT) na wzór istniejących w Europie i USA, aby ułatwić badaczom dostęp do usług niezbędnych do uzyskania korzyści z zastosowania wynalazków w przemyśle. Wyspecjalizowane i zintegrowane na poziomie krajowym CTT mają stać się panaceum na zmianę prawną (PP) oraz chaos, jaki ze sobą przyniosła.

Co więcej, w odpowiedzi na PP (zwany we Włoszech jako norma Tremonti, czyli art. 7, l. 383/2001) postępujący się hasłem „wynalazki dla wynalazców” i wprowadzający różnice pomiędzy samymi badaczami (korzystającymi jednocześnie z funduszy pochodzących z sektora prywatnego i publicznego), powstała sieć Netval<sup>4</sup>. Sieć ta na początku działała nieformalnie. Jej członkami są uczelnie, które w listopadzie 2001 r., kiedy to z inicjatywy Politechniki w Mediolanie zorganizowane zostało spotkanie włoskich uni-

wersytetów w celu omówienia konsekwencji zmian prawnych i ustalenia wspólnej strategii, które umożliwiłyby usprawnienie procesu transferu technologii. W konsekwencji, 27 włoskich uniwersytetów zainteresowanych wypracowaniem wspólnych strategii podpisało 21 listopada 2002 r. w Rzymie Porozumienie Rektorów. Zawierało ono cele takie jak:

- ujednoczenie zasad dotyczących patentowania, tworzenia *spin-off* oraz transferu technologii;
- opracowanie w przyszłości spójnych instrumentów prawnych dyktujących podstawowe zasady w zakresie, o którym mowa powyżej;
- udostępnianie informacji o rezultatach badań w celu zwiększenia możliwości współpracy badawczej (w której wyniku powstają m.in. patenty) i opracowywanie odpowiednich warunków do zwiększania wpływów z gospodarczego zastosowania wyników badań, poprzez licencjonowanie, tworzenie spółek *spin-off* (m.in. inkubację biznesu).

Od 2003 roku sieć Netval organizowała we współpracy z uczelniami serię szkoleń podnoszących umiejętności dotyczące wspólnych procedur i kryteriów w procesie waloryzacji rezultatów badań. Na koniec 2006 r. na mocy jednomyślnej decyzji sieć została przekształcona w stowarzyszenie powołane przez 27 członków założycieli. Obecnie do sieci tej należą 54 uczelnie, które systematycznie publikują swoje dane o liczbie patentów, liczbie umów licencyjnych, wysokości wpływów z licencji i liczbie *spin-off*. Ta prężność zrzeszonych uczelni w obszarze transferu technologii i komercjalizacji z pewnością nie była spowodowana ożywym wpływem PP, a w pierwszym rzędzie działaniami środowiska naukowego oraz przedstawicieli CTT, którzy (poprzez integrację swoich działań i korzystając z autonomii uczelni) zadbali o rozwój kompetencji CTT i starali się niwelować niekorzystne skutki PP.

Jednym z obszernych raportów odnoszących się do aktywności włoskich uniwersytetów w transferze technologii jest opracowanie z 2010 r., wydane w miesięczniku *Ekonomia Usług*. Jego autorzy opisują zjawiska i tendencje, które miały miejsce w okresie 2004-2007 na włoskich uczelniach. Analizowane są wszystkie obszary aktywności centrów transferu technologii (UTT – Uffici di Trasferimento Tecnologico), ale nigdzie nie pojawia się kontekst PP – innowacyjność. Mają jednak miejsce inne wydarzenia, których wpływ jest nie do przecenienia w odniesieniu do innowacyjności. Są to:

- wzrost liczby CTT na uczelniach włoskich jako jednostek wyspecjalizowanych (2000 r. – 5 nowych CTT, 2001 r. – 5 kolejnych, 2002 r. – 3 ośrodki, w 2005 r. przyrost aż o 15 kolejnych. W sumie w 2007 r. istniały 54 CTT. Jednocześnie uczelnie wycofują się z wcześniejszych kroków dotyczących przypisywania zadań transferu technologii komórkom istniejącym na uczelniach i nieprzygotowanym do pełnienia nowych zadań. We wcześniejszym okresie zadania te były przypisywane na siłę biurom prawnym oraz departamentom ds. nauki i badań);
- wzrost liczby zatrudnionych w centrach transferu technologii (CTT): 2004 r. – 116 osób; 2006 r. – 156 osób; 2007 r. – 201 osób;
- wzrost liczby zgłoszeń patentowych:
  - 2004 r. – 228 zgłoszeń,
  - 2005 r. – 231 zgłoszeń,
  - 2007 r. – 409 zgłoszeń<sup>5</sup>.

Oczywiście wszystkie powyższe dane wiązały się ze wzrostem nakładów uczelni i państwa na tzw. trzecią misję uczelni.



Zdaniem włoskich ekonomistów wzrost świadomości włoskich uczelni w tematyce związanej z transferem technologii i komercjalizacją (wzrost liczby CTT, większa liczba zatrudnionych w tego typu centrach) był konsekwencją wieloletnich zmian wprowadzonych we Włoszech począwszy od 1989 r. Były one związane z nadaniem uczelniom autonomii, w tym również finansowej (m.in. w konsekwencji tych zmian pracownicy uczelni przestawali być urzędnikami państwowymi) oraz możliwości czerpania zysku przez uczelnie z tytułu komercjalizacji rezultatów badań<sup>6</sup>.

Podsumowując, niezaprzeczalnym atutem PP był wzrost zainteresowania tematyką dotyczącą ochrony własności intelektualnej, komercjalizacji i transferu technologii. Ta rewolucyjna zmiana, która wywoła niechęć środowiska akademickiego i gospodarczego Włoch, stała się jednocześnie silnym bodźcem do dyskusji nad tematyką praw własności intelektualnej. Rzeczywiście tylko tyle możemy zawdzięczać tak ostatnio modnemu w Polsce *professors' privilege*.

Izabela Kowalczyk,  
Stanowisko ds. Innowacji i Transferu Wiedzy

<sup>1</sup> Cytat pochodzi ze strony <http://www.uw.edu.pl/uwlaszczenie-naukowcow/>, dostęp od 7 lipca 2014 r.

<sup>2</sup> W tym miejscu należy dodać, iż Włochy nie znajdują się w czołówce państw należących do grupy największych innowatorów świata. Zgodnie z raportem przygotowanym przez Thomson Reuters pt. *2012 Thomson Reuters TOP 100 Global Innovators* do liderów innowacji należą: USA, Japonia, Francja, Korea Południowa, Szwecja, Szwajca-

ria, Belgia i Niemcy. Raport dostępny na stronie <http://www.te.com/aboutus/pdf/2012-thomson-reuters-top-100-global-innovators.pdf>

<sup>3</sup> Reforma PP została wprowadzona m.in. jako rezultat nacisku ze strony profesjonalistów zatrudnionych w rosnących z roku na rok centrach transferu technologii oraz instytucjach badawczo-rozwojowych. W latach 2006/2007 oraz 2010 r. próbowano znieść PP kompletnie proponując powrót do rozwiązań sprzed 2001 r., kiedy to prawa własności intelektualnej należały do pracodawcy. Propozycja zniesienia PP przeszła przez procedurę parlamentarną, ale w ostateczności została odrzucona na ostatnim etapie wdrożenia („Changes to University IPR Regulations in Europe and the Impact on Academic Patenting”, Working Paper Series No. 15/2010, Università di Torino).

<sup>4</sup> Network Italiano per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria (Netval) – tłumaczenie własne: Włoska Sieć Oceny/Waloryzacji Badań Uniwersyteckich, szerzej o sieci na stronie [www.netval.it](http://www.netval.it)

<sup>5</sup> Dane pochodzą z raportu *Eppur si muove! Il percorso delle Università Italiane nelle attività di brevettazione e licensing dei risultati della ricerca scientifica, Economia dei Servizi 2/2010* – tłumaczenie: *Jednak się kręci! Włoskie Uniwersytety – kierunek działalności dot. patentowania i licencjonowania rezultatów badań naukowych*.

<sup>6</sup> Dopiero od 1997 r. uczelnie włoskie uzyskały prawo do czerpania zysku ze sprzedaży/wykorzystania własności intelektualnej. Wcześniej, uczelnie jako pracodawcy, były zarządzane przez Ministerstwo Edukacji, które przyznawało im niewielką autonomię w obszarze finansowym i decyzyjnym. W takiej sytuacji oczywistą postawą uczelni był brak zainteresowania wykorzystaniem zarobkowym własności intelektualnej (oraz jej ochroną, zarządzaniem itp.), gdyż taki przychód w całości musiał być przekazany do Ministerstwa.



## XXIV Sympozjum Historii Farmacji

# Historia panaceum. Między marzeniem a oszustwem

Sekcja Historii Farmacji Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego oraz Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zapraszają na XXIV Sympozjum Historii Farmacji pt. *Historia panaceum. Między marzeniem a oszustwem*. Konferencja odbędzie się w dniach 28-29 maja 2015 r. w Bydgoszczy.

Marzenie o panaceum – uniwersalnym lekarstwie towarzyszy człowiekowi od zarania dziejów. Występowało i występuje ono w wielu kulturach. Jest widoczne w wierzeniach, mitach i legendach. Przekonanie o istnieniu panaceum miało wpływ na praktyki stosowane przez kapłanów, znachorów, ale także lekarzy i aptekarzy. Poszukiwanie uniwersalnego lekarstwa, dążenie do zrealizowania odwiecznego marzenia, było inspiracją alchemików i tematem rozważań filozofów. Nieprzemijającą nadzieję na odnalezienie panaceum wykorzystywali również szarlatani.

Celem konferencji jest próba odpowiedzi na pytanie, jaką rolę odgrywała idea panaceum w lecznictwie na przestrzeni dziejów? Organizatorzy chcieliby także określić czy idea ta ewoluowała oraz w jaki sposób była realizowana w praktyce? Pod uwagę zostaną wzięte również zagadnienia dotyczące mniej uniwersalnych środków o „cudownych” właściwościach, obecnych zarówno w lecznictwie ludowym, medycynie teurgicznej i świeckiej, stosowanych w walce z ciężkimi lub nieuleczalnymi w danym czasie chorobami.

Organizatorzy zapraszają historyków różnych specjalności – farmacji, medycyny, kultury i sztuki oraz archeologów, etnologów i filologów.

Koszt uczestnictwa w konferencji wynosi 300 zł (dla uczestników studiów doktoranckich 250 zł). W ramach wpisowego organizatorzy zapewniają wyżywienie oraz wydawnictwo zawierające wygłoszone referaty. Koszty noclegów uczestnicy pokrywają indywidualnie. Do druku będą skierowane wyłącznie teksty, które uzyskają pozytywną opinię recenzentów oraz zostaną prawidłowo przygotowane pod względem edytorskim (wymogi redakcyjne będą przekazane w kolejnym komunikacie).

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie do 2 marca 2015 r. na adres: [wojciech.slusarczyk@cm.umk.pl](mailto:wojciech.slusarczyk@cm.umk.pl) lub [zhistmedpiel@cm.umk.pl](mailto:zhistmedpiel@cm.umk.pl) formularza zgłoszeniowego (<https://extranet.gumed.edu.pl/news.php/164940/400165/?page=1>) wraz ze streszczeniem (1500 znaków) proponowanego referatu. Osoby zainteresowane uczestnictwem biernym – bez wygłaszania referatu – proszone są o wpisanie w formularzu zgłoszeniowym, w rubryce „Tytuł wystąpienia”, hasła „Uczestnictwo bierne”. Dodatkowe informacje: dr Wojciech Ślusarczyk, tel. 661 87 62 62.

### Organizatorzy



# O działalności pisarskiej prof. J. Dybickiego

Wybitny chirurg, prof. Jerzy Dybicki jest autorem trzech ważnych dzieł: *Droga do Akademii i do samodzielności, wspomnienia gdańskiego chirurga* (Via Medica, Gdańsk 2005 r.); *Śladami życia Stanisława Hillera, żołnierza Legionów Piłsudskiego, nauczyciela akademickiego, obywatela Polski*, (Via Medica, Gdańsk 2008 r., s. 573); *Chirurgia, moja miłość, wspomnienia gdańskiego profesora* (Oficyna SEFER Gdańsk, wyd. 2012-2013 r. w 3 tomach, s. 1141). Bogactwo tematów, wydarzeń, postaci i opisów występujących oraz przeplatających się w różnych miejscach utrudnia streszczenie treści, pozostawiając możliwość omówienia głównych nurtów narracji autora.

Jerzy Dybicki poświęca wiele uwagi powstaniu, rozwojowi i działalności klinik chirurgicznych, w których pracował w dziedzinie pomocy lekarskiej, nauki, dydaktyki, a także działalności społecznej. W różnych miejscach książki spotykamy liczne szczegółowe opisy ciekawych przypadków i trudnych operacji, jak również informacje o nieraz pionierskich publikacjach. Autor wspomina również o procesie likwidacji gdańskiego Instytutu Chirurgii, o powstaniu później Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologii i Transplantologii prowadzonej obecnie przez prof. Zbigniewa Śledzińskiego oraz Centrum Medycyny Inwazyjnej w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Opisuje też swą pracę związaną z działalnością komisji rektorskich i Rady Wydziału Lekarskiego. W 9 rozdziale 3 tomu podaje swój wkład we wprowadzenie modyfikacji znanych na świecie metod operacyjnych.

W różnych miejscach przywołuje też swą współpracę z Towarzystwem Chirurgów Polskich, Gdańskim i Polskim Towarzystwem Lekarskim, Gdańskim Towarzystwem Naukowym i Polskim Towarzystwem Transplantologicznym. Otrzymał od nich cenne dowody uznania (Medicus Nobilis PTL) i członkostwa honorowe. Warto tu podać, że Autor przedstawił z użna-



niem osiągnięcia indywidualne i zespołowe swych współpracowników i uczniów, opisując ich dalsze losy po opuszczeniu kliniki.

W książce znajdziemy wiele informacji o wybitnych przedstawicielach dawnej AMG, obecnego GUMed-u, a także o wybitnych postaciach z całego świata i Polski, z którymi Autor miał bliski bezpośredni kontakt bądź też łączność pośrednią. Liczne są też wspomnienia o wielu przyjaciółtach i znajomych, z którymi wędrował przez życie.

Bardzo ciekawe są fragmenty tekstu odnoszące się do rodziny – od rodziców do prawnuków. Czytamy opisy rodzinnych wydarzeń – narodziny, małżeństwa, zgony, obchody rocznicowe oraz choroby bliskich i samego Autora. Z ciekawością czyta się dość obszernie opisy licznych wypraw naukowych, turystycznych (narty!) i rodzinnych. Wzruszającym jest opis rodzinnego gniazda w Gdańsku przy ul. Fahrenheita, jak również wakacyjnego wypoczynku (Turzonka, a po pożarze domu – Jastrzębie).

Oddanie się medycynie (i nartom) nie wykluczało aktywnego zainteresowania sztuką, czego wyrazem są bardzo ciekawe instalacje i korzenioplastyka oraz kolekcjonerstwo (około 9 tysięcy breloczków, medale, srebrne kubki etc.). Praktyczne kłopoty spowodowały zaniechanie prób kuśnierstwa.

Szczególna uwaga należy się 860, głównie wielobarwnym zdjęciom dokumentującym i ilustrującym odpowiednie zdania tekstu. Spis nazwisk np. 3 tomu liczy aż 13 stron dwukolumnowego druku.

Strona edytorska bardzo korzystna, dobry papier, jasna dyspozycja treści, czytelna czcionka, bardzo liczne zdjęcia, półtwarda okładka z podobizną autora na czele, a z tyłu 3 tomu krótka, ale jakże treściwa recenzja prof. Wojciecha Noszczyka. Recenzję 1 tomu napisał były rektor AMG prof. Roman Kalisz. W 2 tomie swą opinię zamieścił prof. Stefan Raszeja, również były rektor AMG.

Motto książki *Najwyższej jakości lekarstwem jest miłość* (Paracelsus) odzwierciedla się w wielu myślach i działaniach Autora. Potoczny styl i język dzieł dały mu członkostwo Unii Polskich Pisarzy Lekarzy.

Książkę należy polecić pracownikom służby zdrowia oraz wszystkim zainteresowanym dziejami powojennego społeczeństwa, medycyny i ochrony zdrowia oraz wyższych uczelni, w tym Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

prof. dr med. Henryk Gaertner,  
em. kierownik Katedry Chorób Wewnętrznych  
i Medycyny Wsi UJ w Krakowie,  
członek honorowy Unii Polskich Pisarzy Lekarzy

## Nabór na psychologię kliniczną

Siódma edycja studiów podyplomowych na kierunku psychologia kliniczna rozpocznie się we wrześniu 2014 roku. Wzorem poprzednich edycji zajęcia będą odbywać się dwa razy w miesiącu, w soboty i niedziele, po 10 godzin wykładowych dziennie, w sumie 400 godzin wykładowych. Dwusemestralne studia przewidziane są przede wszystkim dla absolwentów psychologii z tytułem magistra. Ich celem jest przygotowanie kandydatów do specjalizacji w dziedzinie psychologii klinicznej w zakresie teorii dotyczącej czterech podstawowych podspecjalności psychologii klinicznej: zaburzeń psychicznych człowieka dorosłego, psychologii klinicznej chorób somatycznych, neuropsychologii klinicznej oraz psychologii klinicznej dzieci i młodzieży. Program nauczania bazuje na ramowym programie specjalizacyjnym zatwierdzonym przez CMKP w Warszawie.

Ukończenie studiów nie jest jednoznaczne z uzyskaniem specjalizacji w dziedzinie psychologii klinicznej, jest jedynie teoretycznym przygotowaniem do podjęcia stażów specjalizacyjnych, co z kolei wymaga wcześniejszej akceptacji przez komisję kwalifikacyjną.

Więcej na [www.psychologiakliniczna.gumed.edu.pl](http://www.psychologiakliniczna.gumed.edu.pl).



# Mecz piłkarski pracownicy kontra studenci



Tradycyjnie 28 maja br. odbył się mecz piłkarski pracowników GUMed ze studentami z uczelnianej sekcji piłkarskiej działającej przy Studium Wychowania Fizycznego i Sportu. Drużynę pracowników poprowadził prof. Jan Skokowski, natomiast trenerem studentów sekcji piłkarskiej GUMed był mgr Dariusz Łyżwiński.

Mecz przebiegał w duchu prawdziwej walki z poszanowaniem zasad *fair play*. Pracownicy dominowali doświadczeniem, a także dojrzałością piłkarską. Jednak pomimo tych atutów wygrał młody zespół studentów, obecnie Mistrzów Pomorza AZS. Po meczu obie drużyny stanęły do pamiątkowego zdjęcia, składając deklarację dalszego współzawodnictwa.

## A oto składy obu drużyn:

### Drużyna pracowników

Od lewej w przednim rzędzie: Przemysław Szcześniak, Łukasz Szmygel, Maciej Niedźwiecki, Radosław Jaworski. Od lewej stoją: Marcin Ostrowski (sędzia), Mikołaj Mielke, Aleksander Panow, Jan Skokowski (kapitan), Jarosław Dobrenko (bramkarz), Jarosław Skokowski, Damian Łupiński, Maciej Duraś, Paweł Bieliński, Łukasz Wasilowicz, Damian Wnuk.

### Drużyna studentów

Od lewej w przednim rzędzie: Nerijus El, Radosław Woźniak. Od lewej stoją: Paweł Wiśniewski, Piotr Adamczyk, Patryk Pikulski, Konrad Szydłowski, Radosław Haberka, Hubert Stein, Michał Nanaszko, Michał Jasicki, Mateusz Czajkowski (kapitan), Michał Mikietyński, Erik Eriksson Dahl, Dariusz Łyżwiński (trener).

## Konferencja *Nowe trendy w Ginekologii Onkologicznej* za nami

Już po raz piąty miałem zaszczyt i możliwość zorganizowania konferencji naukowej poświęconej schorzeniom nowotworowym narządu rodowego. Konferencja *Nowe trendy w Ginekologii Onkologicznej* odbyła się w Sopocie w Konferencyjnym Centrum Sheraton w dniach 16-17 maja br. Tegoroczne spotkanie było poświęcone głównie dwóm najczęstszym schorzeniom nowotworowym: rakowi śluzówki trzonu macicy i rakowi jajnika.

Podczas Konferencji 26 samodzielnych pracowników nauki z całej Polski, jak też wykładowcy z uniwersytetów z Francji i Niemiec przedstawili w swoich wykładach najnowsze doniesienia naukowe i wyniki leczenia tych schorzeń w Polsce i na świecie. Szczególnym zainteresowaniem cieszyła się sesja francusko-niemiecko-polska, w której przedstawiono najnowsze sposoby leczenia operacyjnego w onkologii jakie stosowane są w Europejskim Szpitalu Uniwersyteckim im. Georges Pompidou w Paryżu.

W przebiegu Konferencji 180 uczestników, ginekologów z całej Polski, miało okazję zapoznania się z najnowszymi dokonaniami w ginekologii onkologicznej. Ponadto w czasie dyskusji można było uzyskać cenne informacje, gdyż wymiana doświadczeń na pewno przyczyniła się do podniesienia wiedzy z zakresu ginekologii onkologicznej. Podczas Konferencji wygłoszono 31 referatów naukowych.

Mimo że Konferencja odbywała się w Trójmieście, zwraca uwagę fakt, że nie uczestniczył w niej żaden z lekarzy aktualnie zatrudnionych w Klinice Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej GUMed.

prof. Janusz Emerich,  
emerytowany kierownik Kliniki Ginekologii, Ginekologii  
Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej

## TAJEMNICE Z MUZEALNEJ PÓŁKI

Niepozorne przyrządy

### Urządzenia do formowania korków

Mnogość oraz różnorodność sprzętu i wyposażenia laboratoryjnego może przyprawić o zawrót głowy. Poza oczywistymi i powszechnie znanymi probówkami, menzurkami, cylindrami i różnego kształtu rurkami, niekiedy o ciekawych nazwach, do dyspozycji badacza pozostają inne interesujące przedmioty. Ich przeznaczenie oraz nazwy okrywa nimb pozornej tajemnicy, jakby żywcem wyjętej z opowieści o alchemikach i poszukiwaczach kamienia filozoficznego. W tej analogii tkwi ziarno prawdy. Na przestrzeni wieków ołwadnięci żądzą bogactwa marzyciele bezskutecznie poszukiwali metody zamiany żelaza w złoto. Alchemią zajmowali się również lekarze. Słynny Paracelsus, czyli Phillipus Aureolus Theophrastus Bombastus von Hohenheim, nie bez przyczyny nazywany ojcem nowożytnej medycyny, z upodobaniem badający zagadnienia współcześnie określone mianem toksykologii nie stronił od tajemniczych eksperymentów.

Żelaza nie udało się przemienić w złoto, ale setki, a nawet tysiące godzin spędzonych w rozgrzanych, przesyconych intensywną, często nieprzyjemną wonią laboratoriach odcisnęło swe piętno na rozwoju chemii i fizyki.

W czasach nowożytnych potrzeba wyjaśnienia tajemnic przyrody, mechanizmów jakie nią kierują, budowy wszechświata od wielkich gwiazd do wirusów i prionów – stymulowała gwałtowny rozwój nauki. W nieskończonej liczbie laboratoriów trwała wytężona praca. Niemal codziennie opinia publiczna informowana była i jest o kolejnych odkryciach. By ich dokonać potrzebne są często niepozorne przyrządy.

Na muzealnej półce znajdujemy kilka z nich: korkobory oraz urządzenie do prasowania (formowania) korków. Żadne laboratorium chemiczne nie może funkcjonować bez korków. Nie ma potrzeby wyjaśniać, dlaczego. Istotne jest zwrócenie uwagi na koniczność umieszczenia w nich wspomnianych wcześniej innych elementów aparatury chemicznej, pipet, termometrów i wielu innych. Korkobory o różnych kształtach i wielkościach służyły do wytwarzania otworów w korkach. Specjalny nóż do ich przycinania i kształtowania, a specjalna prasa do ich formowania.

Prezentowane obiekty przekazali do Muzeum GUMed profesorowie: [Felix Gajewski](#) oraz Jacek M. Witkowski.

□

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



Duży korkobor



Korkobory



Nóż do korków



Prasa – urządzenie do formowania korków



# Wycieczka Seniorów GUMed do Twierdzy Wisłoujście i na Westerplatte



W pogodny sobotni poranek, 7 czerwca br., nasi Seniorzy wyruszyli na wycieczkę do Twierdzy Wisłoujście i na Westerplatte. Na miejscu zbiórki powitała nas sympatyczna pani Basia. Po zajęciu miejsc w wygodnym autokarze wraz z uprzejmą załogą radośnie wyruszyliśmy na turystyczny szlak.

Pilot wycieczki szczegółowo i interesująco opowiadał o ciekawej historii naszego grodu. Przewodnik Twierdzy Wisłoujście ciekawie i z wielką znajomością tematu przedstawił historię tego cennego zabytku architektury obronnej. Twierdzę zwiedziliśmy od najgłębszych podziemi aż do szczytu wieży. Zagląaliśmy w każdy zakamarek. Przepiękna panorama oglądana ze szczytu latarni była wielką nagrodą za wysiłek przy pokonywaniu niezliczonej liczby stopni schodów prowadzących na szczyt.

Przewodnik, oprowadzając po Westerplatte, bardzo ciekawie opowiadał o bohaterskiej obronie placówki. Z wielkim zainteresowaniem słuchaliśmy o historii podjęcia decyzji utworzenia jej i lokalizacji.

Radośni, pełni pięknych wrażeń, czując błogie znużenie wróciliśmy do domów. Jesteśmy już gotowi na kolejne wojaże turystyczne.

Pięknie dziękujemy pani Basi za troskliwą opiekę, a pani Jolancie za organizację i doskonały wybór firmy realizującej wspaniałą wycieczkę.

mgr Zdzisław Jaroszewicz,  
Klub Seniora



Się kręci... Medyczny we Wróblówce



## SERDECZNIE ZAPRASZAMY

na imprezę integracyjną **Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**,  
która odbędzie się w leśniczówce Wróblówka,  
10 października 2014 roku o godz. 18.30

Bilety w cenie 30 zł (dla aktualnego lub emerytowanego pracownika Uczelni) i 80 zł  
(dla pracownika szpitala, osoby towarzyszącej lub byłego pracownika)  
można nabyć w Zespole ds. Socjalnych, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a,  
pawilon 4, tel. 349 10 14, 349 10 39

