

70 lat
1945-2015



GAZETA

miesięcznik
GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

ISSN 1506-9745



AMG

Rok 26

Styczeń 2016

nr 1 (301)

2016

Szczęśliwego Nowego Roku

Z ŻYCIA UCZELNI



Uroczystość Dnia Wykładu odbyła się 15 grudnia 2015 r. i była połączona z wręczeniem nagród Rektora za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne oraz organizacyjne w 2014 roku



Absolwenci kierunków dietetyka, elektroradiologia, fizjoterapia, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne i zdrowie środowiskowe roczników: 2011-2015, 2012-2015, 2013-2015 odebrali 27 listopada 2015 r. w Atheneum Gedanense Novum swoje dyplomy

Szanowni Państwo, Pracownicy Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Od powitania 2016 roku dzieli nas zaledwie kilka godzin. Stary rok wkrótce przejdzie do historii. Witaliśmy go z nadzieją, wierząc, że spełni nasze marzenia, przyniesie rozwiązanie wielu nękających nas problemów. Dziś, bogatsi o doświadczenia ostatnich 12 miesięcy, możemy odczuwać satysfakcję, że tak wiele planów udało nam się zrealizować.

W imieniu Senatu Uczelni oraz własnym, chciałbym złożyć życzenia spokoju i dobrego zdrowia całej społeczności akademickiej, aby nadzieje i plany związane z nadchodzącym rokiem prowadziły do rozwoju i kolejnych osiągnięć naszej Uczelni. Pracownikom chciałbym życzyć dostatku, dalszych sukcesów zarówno w życiu zawodowym, jak i osobistym. Wraz z życzeniami chciałbym wyrazić podziękowanie wszystkim pracownikom Uczelni, Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego i Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej oraz studentom i doktorantom za olbrzymi wysiłek, poświęcenie i zaangażowanie w całoroczną pracę na rzecz Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Dziękuję za wspaniałe dokonania na polu naukowym, dzięki którym jesteśmy jedną z przodujących uczelni akademickich i medycznych w Polsce. Jednoznacznie wskazują na to wyniki rankingów. GUMed znalazł się na 10 miejscu wśród uczelni akademickich w Polsce. W rankingu szkół wyższych 2015 Fundacji Edukacyjnej *Perspektywy* znaleźliśmy się o jedno miejsce wyżej niż w roku ubiegłym. Zostaliśmy również laureatem nagrody specjalnej w kategorii najlepszych warunków kształcenia oraz najwyższej ocenioną uczelnią Pomorza. Natomiast w rankingu naukowym uczelni akademickich opublikowanym w tygodniku *Polityka*, Gdański Uniwersytet Medyczny uplasował się na 11 miejscu, zajmując przy tym 3 miejsce wśród uczelni medycznych w Polsce.



Pozwólcie Państwo, iż w tym miejscu gorąco podziękuję całej społeczności akademickiej za włożony trud i pogratuluję sukcesu, jaki udało nam się wspólnie osiągnąć. Uniwersytet zmienia się, a jego stały rozwój jest efektem olbrzymiego wysiłku wszystkich pracowników i studentów Uczelni. Jest dowodem na to, że pomimo trudnej sytuacji w nauce i szkolnictwie wyższym w Polsce, nie ustajemy w staraniach, aby zarówno pozycja naukowa, jak i dydaktyczna naszej Uczelni były jak najwyższe.

W 2015 roku sytuacja finansowa Uczelni przedstawiała się dobrze. Warto też przypomnieć, iż był to już trzeci rok, w którym doszło do zwiększenia wynagrodzenia wszystkich pracowników.

Rok 2015 był kolejnym, w którym unowocześniliśmy naszą bazę. Nastąpiła m.in.: modernizacja zaplecza badawczego Centralnego Biobanku, trwa rozbudowa i przebudowa budynku Biblioteki Głównej. Prowadzone są roboty budowlano-montażowe w Centrum Symulacji Medycznej oraz przebudowa i nadbudowa budynku byłej pralni, gdzie zostaną zlokalizowane zakłady mikrobiologii. Zostały zawarte umowy na wykonanie usług oraz prac remontowych w obiektach i na terenie Osiedla Studenckiego, jak również w obiektach dydaktycznych na Wydziałach: Lekarskim, Farmaceutycznym i Nauk o Zdrowiu. Usprawniono łączność telefoniczną wewnątrz budynków i pomiędzy poszczególnymi obiektami naszej Uczelni.

Niezwykle ucieszyła nas wszystkich decyzja o przyznaniu środków finansowych na budowę Centrum Medycyny Nieinwazyjnej. Prace już się rozpoczęły, a dzięki tej inwestycji dobiegnie do końca modernizacja całego kompleksu naszego szpitala klinicznego. Po jej ukończeniu szpital Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (kompleks Centrum Medycyny Inwazyjnej i Centrum Medycyny Nieinwazyjnej) będzie najnowocześniejszą placówką na Pomorzu. Cały szpital ma być gotowy na koniec 2020 roku. W nowym, budowanym obecnie obiekcie mają funkcjonować nie tylko kliniki niezabiegowe. Obok zespołu klinik internistycznych z intensywnym nadzorem kardiologicznym, oddziałami intensywnego nadzoru internistycznego oraz stacją dializ, psychiatrii, neurologii, onkologii z radioterapią, diagnostyki nuklearnej, neonatologii, dermatologii oraz hematologii wraz z transplantologią znajdzie się w nim także miejsce dla kardiologii, chirurgii naczyniowej oraz ginekologii i położnictwa z neonatologią.

Szanowni Państwo!

Wierzę głęboko, że w nadchodzącym Nowym Roku nasza Uczelnia, posiadając wspaniałą kadrę naukowo-dydaktyczną, zdolnych pracowników i bardzo dobrych studentów, stawi pomysłnie czoła trudnym wyzwaniom czekających nas w 2016 r.

Chciałbym w tym szczególnym momencie życzyć, by nadchodzący rok przyniósł ze sobą wiele dobrych dni i realizację marzeń. Życzę, by Państwa domy były pełne miłości, spokoju i nadziei. Życzę, by zbliżający się Nowy Rok okazał się dla Państwa lepszym i szczęśliwszym od tego, który żegnamy. Niech 2016 rok będzie dla nas wszystkich czasem skutecznego pokonywania przeciwności i nowych sukcesów.

Niech to będzie dobry rok!

prof. Janusz Moryś,
rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



Koncert Noworoczny 2016

Koncert Noworoczny Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego odbędzie się 16 stycznia 2016 r. o godz. 18 w Akademii Muzycznej w Gdańsku. Specjalnie dla zgromadzonych gości przygotowano ucztę muzyczną połączoną z drobnym poczęstunkiem. Dzięki uprzejmości władz Akademii Muzycznej w Gdańsku goście będą mogli bezpłatnie skorzystać z parkingu. Przy wjeździe należy pobrać bilet, który przy wejściu na salę koncertową zostanie wymieniony na bilet zerowy. Obowiązują stroje oficjalne.

W numerze m.in.

Dzień Wykładu	4
Srebrny jubileusz <i>Gazety AMG</i>	8
Europejski kurs żywienia klinicznego	10
O studentach zagranicznych	11
O przeszczepieniu wysp trzustkowych	12
Studia podyplomowe arteterapia	12
Sukces ortopedów w leczeniu skolioz	13
Złoty Spinacz dla kampanii Dawca.pl	14
Sukces fizjoterapeutów	15
Wyróżnienia w Konkursie StRuNa 2015	15
Jubileusz 70-lecia Katedry i Kliniki Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	16
Wspomnienie o T. Koniecznym	20
O tym jak Erasmus zmienił moje życie	21
Koszykarze w roli św. Mikołajów	22
Wieczór kolęd w CMI	22
Bajkowe Mikołajki	22
Jerzy Kozakiewicz (1919-1996)	24
Konwent specjalistów z zakresu żywienia	25
Odszedł wybitny lekarz i wielki człowiek	26
Ustawa o leczeniu niepłodności	28
I nagroda dla Eweliny Dzienis	30
Sukces Martyny Wesserling	30
Modernizacja Biblioteki Głównej	31
O historii badania rtg	32
Polecamy Czytelnikom	33
Nowi doktorzy	34
Konferencja o żywieniu	36
55 rocznica absolutorium rocznika 1960	36
Konferencja w Birmingham	37
Konferencja o opiece onkologicznej	38
Biała sobota audiologiczna	39
Dyplomatorium na WNoZ	40
Doskonali się przez praktykę	41
Młodzi badacze to liderzy innowacji!	42
Kolegowali dla małych pacjentów UCK	43
Gdańsk tłem sesji zdjęciowej	44

GAZETA AMG

Redaguje zespół: Bolesław Rutkowski (red. naczelny), Wiesław Makarewicz (z-ca red. naczelnego), Joanna Śliwińska, Jolanta Świerczyńska-Krok, Aleksandra Wierzbica (Remedium), Tadeusz Skowryra (red. techn.), współpraca graficzna Sylwia Scisłowska, fot. Zbigniew Wszeborowski.

Adres redakcji: Gazeta AMG: Biblioteka Główna GUMed, Gdańsk, ul. Dębinki 1, tel. 58-349-14-83; e-mail: gazeta@gumed.edu.pl; www: <http://www.gazeta.gumed.edu.pl>. Drukarnia Wydawnictwa „Bernardinum” Sp. z o.o., Pelplin. Nakład 780 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 WBK S.A. Oddz. Gdańsk
76 10901098 0000 0000 0901 5327

DZIEŃ WYKŁADU

Obchodzony w naszej Uczelni 15 grudnia 2015 roku Dzień Wykładu już tradycyjnie był połączony z wręczeniem nagród Rektora pracownikom Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne oraz organizacyjne w roku 2014. Okolicznościowy wykład pt. *Czy grozi nam epidemia przewlekłej choroby nerek u osób w wieku podeszłym?* wygłosił prof. Bolesław Rutkowski, laureat nagrody Ministra Zdrowia za całokształt działalności naukowej. Główne tezy tego wykładu zostaną przedstawione w kolejnym numerze *Gazety AMG*.

Wojewoda pomorski Dariusz Drelich wręczył odznaczenia państwowe i resortowe wyróżnionym pracownikom Uczelni. Następnie prorektory prof. Tomasz Bączek i prof. Leszek Bieniaszewski wręczyli nagrody Rektora za rok 2014.

Poniżej publikujemy listę odznaczonych i laureatów w poszczególnych kategoriach.



Za zasługi w działalności na rzecz ochrony zdrowia zostali odznaczeni

Złotym Krzyżem Zasługi

- prof. dr hab. Piotr Czauderna, Katedra i Klinika Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży
- prof. dr hab. Monika Lichodziejewska-Niemierko, Zakład Medycyny Paliatywnej
- prof. dr hab. Małgorzata Myśliwiec, Katedra i Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii
- prof. dr hab. Witold Rzyman, Katedra i Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej
- dr hab. Tomasz Smiatacz, Klinika Chorób Zakaźnych

Srebrnym Krzyżem Zasługi

- dr hab. Mirosława Cichorek, Zakład Embriologii
- dr Rita Hansdorfer-Korzon, Zakład Fizjoterapii
- prof. dr hab. Ivan Kocić, Katedra i Zakład Farmakologii
- dr hab. Joanna Kwiatkowska, Katedra i Klinika Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca
- prof. dr hab. Maria Łuczkiwicz, Katedra i Zakład Farmakognozji
- dr Grzegorz Romanowicz, Zakład Medycyny Nuklearnej

Brązowym Krzyżem Zasługi

- dr hab. Wojciech Kamysz, Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej
- dr hab. Michał Markuszewski, Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki
- prof. dr hab. Michał Studniarek, Zakład Radiologii

Medalem Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania

- dr Krystyna Basińska, Zakład Etyki
- prof. dr hab. Wojciech Biernat, Katedra i Zakład Patomorfologii
- prof. dr hab. Ewa Bryl, Zakład Patologii i Reumatologii Doświadczalnej
- dr Anna Raszeja-Specht, Zakład Medycyny Laboratoryjnej
- prof. dr hab. Piotr Trzonkowski, Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii
- dr hab. Anna Wojtaszek-Słomińska, Zakład Ortodoncji

Medalem złotym za długoletnią służbę

- Grażyna Gołębiwska, pracownik gospodarczy, Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej
- Renata Piłka, Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej

Odnaką honorową za zasługi dla ochrony zdrowia

- prof. dr hab. Roman Kalisz, Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki
- dr hab. Edyta Szurowska, II Zakład Radiologii

NAGRODY ZA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

Indywidualne

I stopnia

- dr Elżbieta Senkus-Konefka – za wkład w tworzenie i rozpowszechnianie międzynarodowych standardów leczenia raka piersi;

II stopnia

- dr hab. Iwona Inkielewicz-Stępnik – za badania nad molekularnymi mechanizmami cytotoksycznego działania nanocząstek srebra w modelu *in vitro*;
- dr hab. Krystyna Pieńkowska – za badania nad poszerzeniem wiedzy na temat bezpieczeństwa stosowania polisiloksanów (silikonów).

Zespołowe

I stopnia

- prof. Jan Maciej Zaucha, Bogdan Malkowski, Iwona Danielewicz, dr hab. Renata Zaucha, Marta Zalewska, dr Krzysztof Leśniewski-Kmak, Sebastian Szmit, Wojciech Jurczak, Joanna Drozd-Sokołowska, Wojciech Spychałowicz, Monika Joks, Monika Długosz-Danecka, Adam Torbicki, Justyna Dietzchenia, Tomasz Wróbel, Beata Kumiega, Wanda Knopińska-Postuszny, Anna Prochwicz, Anna Drohomirecka, Aleksander B. Skotnicki, Marcin Sobociński – za badania nad diagnostyką i leczeniem chłoniaków;
- dr hab. Arkadiusz Piotrowski, prof. nadzw., dr n. farm. Piotr Madanecki – za badania nad identyfikacją genu predyspozycji do dziedzicznej postaci mnogich nerwiaków ostonkowych;
- prof. Roman Kaliszan, dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw., dr farm. Wiktoria Struck-Lewicka, dr hab. Danuta Siluk, mgr inż. Magdalena Buszewska-Forajta, mgr Joanna Raczak-Gutknecht – za badania nad zastosowaniem chemometrycznie przetworzonych danych chromatograficznych w bioanalizie;
- prof. Tomasz Bączek, mgr inż. Mariusz Belka, dr hab. Alina Plenis, dr hab. Jarosław Stawiński, prof. nadzw., mgr Weronika Hewelt-Belka, prof. Jacek Namieśnik, prof. Agata Kot-Wasik, dr Joanna Nakonieczna, dr Jarosław Szulfer – za badania nad nowatorskimi metodami oceny leków i substancji endogennych;
- dr hab. Piotr Kowalski, prof. nadzw., dr Ilona Olędzka, prof. Tomasz Bączek, dr Szymon Dziomba, mgr Agata Słomińska, Michał Biernacki, prof. Elżbieta Skrzydlewska, dr Adrian Bekasiński, prof. Adam Prahl – za badania nad wzmocnieniem siły sygnału w elektroforezie kapilarnej;
- dr hab. Tomasz Gos, Anna Gos – za badania nad patogenezą zaburzeń psychicznych;
- prof. J. Renata Ochocka, dr hab. Rafał Bartoszewski, dr hab. Arkadiusz Piotrowski, prof. nadzw., mgr Kinga Kochan, mgr Sylwia Bartoszevska, dr n. farm. Piotr Madaneccki, dr Anna Hering, dr Marcin Marszał, dr Justyna Stefanowicz-Hajduk – za badania nad znaczeniem potranslacyjnej regulacji komórkowych szlaków metabolicznych;
- dr hab. Jarosław Stawiński, prof. nadzw., dr Beata Żołnowska, dr Aneta Pogorzelska, dr Krzysztof Szafranski, prof. Zdzisław Brzozowski, dr n. farm. Kamil Brożewicz, Jarosław Chojnacki – za badania w dziedzinie syntezy 2-podstawionych benzenosulfonamidów selektywnych inhibitorów izoform transbłonowych anhidrazy węglanowej;
- dr hab. Paweł Wiczling, prof. Roman Kaliszan, dr hab. Michał J. Markuszewski, prof. nadzw., dr farm. Wiktoria Struck-Lewicka, dr hab. Danuta Siluk, mgr farm. Łukasz Kubik, mgr farm. Damian Szczesny – za badania nad mo-

delowaniem farmakodynamiczno-farmakokinetycznym działania leków;

- dr hab. Monika Ryba-Stanisławowska, prof. Jolanta Myśliwska, dr Bartosz Słomiński, prof. Małgorzata Myśliwiec, dr Agnieszka Brandt, prof. Janusz Siebert, dr Marcin Stanisławowski, Karolina Rybarczyk-Kapturska, dr Marcin Smardzewski – za badania nad mechanizmami immunologicznymi regulującymi odpowiedź zapalną w cukrzycy typu 1;
- prof. Maria Łuczkiwicz, dr n. farm. Adam Kokotkiewicz, dr n. farm. Piotr Migas, dr n. farm. Zbigniew Jaremicz, mgr Mariusz Kisiel, dr hab. n. biol. Aleksandra Królicka, dr inż. Paweł Sowiński, dr inż. Daniel Głód, prof. Adam Buciński – za badania biotechnologiczne i fitochemiczne aktywnych biologicznie metabolitów pochodzenia roślinnego;
- prof. Wiesław Sawicki, dr hab. Magdalena Propokowicz, mgr farm. Kamil Włodarski, Adrian Szewczyk, dr Katarzyna Grzybowska, dr hab. Jarosław Markowski, dr hab. Żaneta Wojnarowska, prof. Ewa Talik, prof. Marian Paluch, dr Małgorzata Grembecka – za badania preformulacyjne nad amorficznymi substancjami leczniczymi z wykorzystaniem nowoczesnych nośników kserożelowych;
- prof. Mirosława Krauze-Baranowska, dr Rafał Hałasa, mgr Barbara Król-Kogus, dr inż. Daniel Głód, dr Magdalena Majdan, mgr Weronika Wróblewska, dr hab. Adam Matkowski, dr hab. Izabela Fecka, mgr Marta Kula, dr n. biol. Anna Kawiak, prof. Irena Matławska, dr Agnieszka Orzeł – za badania nad aktywnymi biologicznie matrycami pochodzenia roślinnego z użyciem nowoczesnych narzędzi chromatograficznych;
- prof. Tadeusz Pawełczyk, prof. Izabela Maciejewska, dr hab. Monika Sakowicz-Burkiewicz, prof. Jerzy Kuczkowski, dr Marzena Grdeń, mgr Martyna Wesserling – za badania nad wpływem genu *Id1* na różnicowanie ludzkich komórek macierzystych miazgi zęba oraz badania nad aktywacją fibroblastów z błony tympanskiej przez mastocyty;
- dr n. farm. Małgorzata Grembecka, prof. Piotr Szefer, prof. Anna Lebedzińska, mgr Piotr Baran, dr n. farm. Agata Błażewicz, prof. Zbigniew Fijałek – za opracowanie nowej metody HPLC-CAD oznaczania substancji słodzących i dodatkowych oraz bromatologiczną i chemometryczną ocenę żywności na podstawie jej składu pierwiastkowego;
- dr hab. n. biol. Krzysztof Hinc, dr n. biol. Adam Iwanicki, prof. Michał Obuchowski, mgr Aleksandro Nergi, mgr Wojciech Potocki, mgr Anna Grela, mgr Tomasz Łęga, lek. wet. Grażyna Peszyńska-Sularz, mgr Rachele Istitico, dr Ezio Ricca – za badania nad przetrwalnikami jako nośnikiem antygenów w szczepieniach ochronnych;
- prof. Wiesław Sawicki, dr Katarzyna Greber, dr hab. Wojciech Kamysz, prof. nadzw., dr Małgorzata Dawgul, dr Aneta Pogorzelska, Emilia Iłowska, Emilia Sikorska – za badania nad właściwościami biologicznymi i fizykochemicznymi lipopeptydów przeciwdrobnoustrojowych;

II stopnia

- dr hab. Wojciech Sobiczewski, dr Marcin Wirtwein, dr hab. Marcin Gruchala, prof. nadzw., prof. Ivan Kocić – za badania nad znaczeniem dobowego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi w ocenie ryzyka powikłań sercowo-naczyniowych u pacjentów z angiograficznie potwierdzoną chorobą wieńcową;
- dr Agnieszka Maciejewska, Joanna Jakubowska, Krzysztof Bielawski, prof. Ryszard Pawłowski – za badania nad nowymi metodami biologii molekularnej w genetyce sądowej;

- dr n. chem. Marzena Jamrógiewicz, dr hab. Bartosz Wielgomas, dr Michał Strankowski – za badania nad oznaczeniem lotnych produktów fotodegradacji chlorowodoru ranitydyny;
- mgr Dominika Czaplińska, mgr Łukasz Turczyk, Alicja Grudowska, mgr Magdalena Mieszkowska, dr Andrea D. Lipińska, prof. Andrzej C. Składanowski, dr hab. Anna J. Żaczek, Hanna M. Romańska, dr Rafał Sądej – za badania nad mechanizmem oddziaływania receptora FGFR2 na kinazę RSK2 w stymulacji migracji komórek epitelialnych raka piersi;
- prof. Lidia Wolska, dr n. farm. Monika Cieszyńska-Semenowicz, dr n. techn. Grażyna Gałęzowska, prof. Jacek Namieśnik, mgr inż. Radosław Czernych – za badania nad priorytetyzacją nowo pojawiających się w środowisku substancji toksycznych.

Rozprawy habilitacyjne

- dr hab. Krzysztof Rębała: *Zmienność markerów DNA w populacjach słowiańskich w aspekcie badań antropologiczno-molekularnych i medyczno-sądowych.*

Rozprawy doktorskie

- dr n. farm. Małgorzata Dawgul: *Badanie peptydów przeciwdrobnoustrojowych pod kątem ich potencjalnego zastosowania w gronkowcowych infekcjach skórnych;*
- dr Małgorzata Hałoń: *Wybrane parametry stresu oksydacyjnego w mięśniach szkieletowych szczura ze stwardnieniem bocznym zanikowym;*
- dr Sonia Kaniuka-Jakubowska: *Ocena czynników wpływających na efektywność terapii oraz jakość życia pacjentów z wolem nietoksycznym olbrzymim leczonych jodem promieniotwórczym;*
- dr n. farm. Barbara Sparzak-Stefanowska: *Badania fitochemiczne i biotechnologiczne wybranych gatunków z rodzaju Phyllanthus.*

NAGRODY ZA OSIĄGNIĘCIA DYDAKTYCZNE

Indywidualne

- dr Paulina Kobiela – za szczególne zaangażowanie w dydaktykę w Klinice Neonatologii (II stopnia);
- prof. Piotr Lass – za szczególne zaangażowanie na rzecz Wydziału Nauk o Zdrowiu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (I stopnia).

Zespołowe

I stopnia

- prof. Małgorzata Sznitowska, prof. Roman Kaliszan, prof. Tomasz Bączek, dr hab., Michał Markuszewski, prof. nadzw., dr hab. Krzysztof Gal, prof. nadzw., dr hab. Danuta Siluk, dr n. farm. Małgorzata Waszczuk-Jankowska – za przygotowanie pierwszego wydania ogólnopolskiego podręcznika *Biofarmacja*;

II stopnia

- dr hab. Aleksandra Gaworska-Krzemińska, mgr piel. Władysław Grabowski, dr Hanna Grabowska – za pierwsze wydanie podręcznika akademickiego o zasięgu ogólnopolskim oraz cykl artykułów popularyzujących Międzynarodową Klasyfikację Praktyki Pielęgniarskiej (ICNP R) w Polsce;
- prof. Roman Kaliszan, dr hab. Michał Markuszewski, prof. nadzw., mgr farm. Oliwia Szerkus – za współautorstwo

rozdziałów w książce *Thinlayer chromatography in drug analysis*;

- prof. Antoni Prusiński, prof. Waldemar Narożny – za redakcję pierwszego polskiego podręcznika diagnostyki zawrotów głowy i zaburzeń równowagi.

NAGRODY ZA OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE

za szczególne zaangażowanie w działania organizacyjne na rzecz podnoszenia jakości kształcenia w GUMed

Dla pracowników będących nauczycielami akademickimi

- dr hab. Ewa Bień
- prof. Jacek Bigda
- dr Krzysztof Chlebus
- dr Anna Abacjew-Chmyłko
- mgr inż. Milena Chraniuk
- dr Monika Cieszyńska-Semenowicz
- mgr inż. Radosław Czernych
- dr hab. Maria Dudziak, prof. nadzw.
- dr n. tech. Grażyna Gałęzowska
- dr hab. Aleksandra Gaworska-Krzemińska
- mgr Małgorzata Kaczorowska
- prof. Anna Kędzia
- mgr Aneta Korewo
- prof. Mirosława Krauze-Baranowska
- mgr Przemysław Kręciewski
- prof. Jerzy Landowski
- lek. dent. Bogusław Lipka
- mgr Dariusz Łyżwiński
- doc. Wiesława Mickiewicz
- mgr farm. Barbara Mikołaszek
- prof. Jolanta Myśliwska
- dr Piotr Paluchowski
- dr hab. Krystyna Pieńkowska
- dr hab. Alina Plenis
- dr Loretta Pobłocka-Olech
- prof. Krystyna Raczyńska
- mgr Wojciech Ratajczak
- dr hab. Justyna Rogowska
- dr Anna Roszmann
- prof. Bolesław Rutkowski
- dr Marcelina Skrzypek-Czerko
- dr Jan Spodnik
- mgr inż. Joanna Sychowska
- prof. Julian Świerczyński
- prof. Piotr Trzonkowski
- dr hab. Krzysztof Waleron
- prof. Lidia Wolska
- dr Sławomir Wójcik.

Dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi – administracja

Indywidualne

- mgr inż. Anna Grygorowicz, Biblioteka Główna (I stopnia);
- mgr Ewa Schmidt, Sekcja Obsługi Projektów (I stopnia);
- dr Marek Bukowski, Muzeum GUMed (II stopnia);
- mgr Wiesława Woźnicka, zastępca kwestora (II stopnia);
- mgr Karolina Derda, Dział Współpracy z Zagranicą, Promocji i i Projektów Rozwojowych (II stopnia);
- mgr Jolanta Świerczyńska-Krok, Dział Współpracy z Zagranicą, Promocji i i Projektów Rozwojowych (II stopnia);
- mgr Krystyna Kaszyńska, Biuro ds. Nauki (II stopnia);
- mgr Karol Zakrzewski, Dział Nauki, Stanowisko ds. Rozwoju Kadr Naukowych (II stopnia);

- mgr Wioletta Sikorska, Dziekanat Wydziału Lekarskiego – Dział ds. Studenckich (II stopnia);
- Aniela Zakidalska, Kolegium Kształcenia Podyplomowego (II stopnia);
- mgr Mariola Wabiszewska, Sekretariat Kanclerza (II stopnia);
- mgr Elżbieta Ostrysz, Stanowisko Obsługi Prawnej (II stopnia);
- mgr Agata Somla-Klaman, Sekcja Obsługi Projektów (II stopnia);
- lic. Grzegorz Gronda, Archiwum (II stopnia);
- mgr Urszula Skatuba, Biuro Obsługi Rektora (II stopnia);
- mgr Sylwia Scisłowska, Zakład Anatomii i Neurobiologii (II stopnia);
- lek. wet. Grażyna Peszyńska-Sularz, Trójmiejska Akademyka Zwierzętarnia Doświadczalna, Centrum Badawczo-Uługowe (II stopnia);
- mgr Joanna Gaffke, Stanowisko ds. Dokumentacji Organizacyjnej (III stopnia);
- Barbara Górka, Biuro ds. Nauki, Dział Nauki, Stanowisko ds. działalności statutowej (III stopnia);
- mgr Teresa Ochal-Kolińska, Biuro ds. Nauki, Dział Nauki, Stanowisko ds. działalności statutowej (III stopnia);
- mgr Małgorzata Sokołowska, Biuro ds. Nauki, Dział Nauki, Stanowisko ds. działalności statutowej (III stopnia);
- mgr Grażyna Hołubicka, Biuro ds. Klinicznych (III stopnia);
- mgr Tadeusz Skowyrza, Sekcja ds. Wydawnictw (III stopnia);
- mgr Marta Abramowska, Dział Serwisu (III stopnia);
- inż. Mikołaj Burka, Dział Gospodarczy (III stopnia);
- Jadwiga Krefta, Dział Gospodarczy (III stopnia);
- Joanna Mocka, Dział Gospodarczy (III stopnia);
- mgr Hanna Stawicka-Belka, Dział Gospodarczy (III stopnia);
- Jacek Kopeć, Sekcja Transportu (III stopnia);
- Marian Spretko, Sekcja Transportu (III stopnia);

Zespołowe

- lic. Magdalena Juszko, mgr Justyna Kuczka-Bugaj, mgr inż. Marta Szuwarzyńska, Sekcja Obsługi Projektów (I stopnia);
- mgr Anna Gumowska-Włodarczyk, lic. Magdalena Krause-Müller, Ewa Volkmann, Dziekanat Wydziału Lekarskiego – Sekcja ds. Naukowych (I stopnia);
- Elżbieta Kromer, Elżbieta Magryta, Bernadeta Petrykowska, Danuta Wawryniuk, Sekcja ds. Księgowości (II stopnia);
- mgr Przemysław Kręciewski, mgr inż. Monika Wiszniewiecka, Dział Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych (II stopnia);
- lic. Dorota Muszyńska-Marcinkowska, mgr Magdalena Perzanowska, mgr Agnieszka Wyszomirska, Dziekanat Wydziału Nauk o Zdrowiu (II stopnia);
- Agata Iwuć, mgr Aleksandra Kroll-Kiszczak, mgr Magdalena Myszkier, Dziekanat Wydziału Lekarskiego – Dział ds. Studenckich (II stopnia);
- lic. Anna Kiszka, mgr Angelika Pikulska, Uczelniane Centrum Rekrutacji (II stopnia);
- mgr Lucyna Kwiatkowska, Jolanta Lewandowska, mgr Anita Seklecka, Sekcja Audytu Wewnętrzznego (II stopnia);
- Jerzy Wojciech Lepiarz, mgr Natalia Wabiszewska, Monika Wiśniewska, Sekcja Obsługi Środków Trwałych i Wyposażenia (II stopnia);
- Elżbieta Krajewska, Jadwiga Pijewska, Sekcja Spraw Osobowych (III stopnia);
- mgr Klaudia Owczarek, mgr Dorota Zielińska-Bystrek, Dziekanat Wydziału Nauk o Zdrowiu (III stopnia);

- Magdalena Rytel, Renata Sienkiewicz, mgr Marta Szatkowska, Dziekanat Wydziału Lekarskiego (III stopnia);
- Mirosława Machalińska, Brygida Matuszewska, Barbara Szadkowska, Halina Rogowska, Kancelaria Główna (III stopnia).

Dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi – sekretariaty

Indywidualne

II stopnia

- mgr Beata Gronek, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej;
- mgr inż. Mariola Kurkowska, Zakład Radiologii;
- mgr Monika Młotkowska, Zakład Medycyny Molekularnej;
- mgr Joanna Pokusa, Katedra Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii;

III stopnia

- Jerzy Andruch, Katedra i Zakład Biochemii;
- Dorota Grabowska, Zakład Medycyny Nuklearnej;
- Iwona Jamiołkowska, Katedra Rehabilitacji;
- Władysław Kloc, Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej;
- Dariusz Kosikowski, Katedra i Zakład Chemii Analitycznej;
- mgr Iga Leszczyńska, Zakład Historii i Filozofii;
- mgr Anna Matyjasek, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii;
- Renata Piłka, Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej;
- Halina Prejs, Zakład Immunologii;
- mgr Sylwia Sobera, Katedra i Zakład Farmakognozji;
- Celestyna Szada, Katedra i Zakład Bromatologii;
- Dagmara Urbaniak, Katedra i Zakład Patomorfologii;
- mgr Natalia Zabadała, Zakład Historii i Filozofii;
- mgr Beata Zielonka, Katedra i Zakład Farmakognozji.

Zespołowe

- Łukasz Balewski, Marian Goyke, Krystyna Sychta, Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych;
- Marek Grzęda, mgr Katarzyna Sudnik, mgr Jolanta Zaremska, Katedra i Zakład Farmakognozji.

Dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

Indywidualne

II stopnia

- Daniel Głód, Katedra i Zakład Farmakognozji;
- Elżbieta Goyke, Katedra i Zakład Biochemii;
- dr Agnieszka Maciejewska, Katedra i Zakład Medycyny Sądowej;
- Teresa Pawłowska, Katedra i Zakład Toksykologii;
- dr inż. Barbara Rojek, Katedra i Zakład Chemii Analitycznej;

III stopnia

- mgr Magdalena Gućwa, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej;
- dr Małgorzata Waszczuk-Jankowska, Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki.

Srebrny jubileusz *Gazety AMG*

Grudniowy numer *Gazety AMG* zamknął pełne 25 lat regularnego ukazywania się miesięcznika naszej Uczelni. Wydaliśmy w tym czasie 300 numerów! Mamy prawo być z tego dumni, bo aktualnie nasze czasopismo jest najstarszym ukazującym się regularnie tytułem prasy akademickiej. Docierają do nas także opinie, że *Gazeta* jest dobrze odbierana i potrzebna. Podkreślić należy, że spotykała się również z wyrazami uznania ze strony władz Uczelni, m.in. w 1997 roku została uhonorowana Medalem Zasłużonemu Akademii Medycznej w Gdańsku. Towarzysząc *Gazecie* od samego początku, miałem szczególny przywilej obserwowania jej rozwoju – najpierw jako zwykły czytelnik, potem jako rektor, a wreszcie w latach 2005-2015 mogłem uczestniczyć czynnie w jej tworzeniu jako redaktor naczelny. Z tych trzech różnych perspektyw mogę ocenić, że *Gazeta* stale się rozwijała i ulepszała, integrowała środowisko oraz odgrywała znaczącą rolę w życiu Uczelni.

Spoglądając wstecz, można zobaczyć jak w przeciągu tych 25 lat niemal wszystko wokół nas się zmieniło. Funkcjonujemy w diametralnie innej rzeczywistości politycznej i gospodarczej. Zmieniła się nazwa Uczelni z Akademii Medycznej w Gdańsku na Gdański Uniwersytet Medyczny, wzrosła z dwóch do czterech liczba wydziałów, a liczba prowadzonych kierunków studiów – z 3 do 15; potroiła się liczba studentów – z około 2000 do 6246 w bieżącym roku akademickim. Wśród studiujących pokaźną liczbę stanowią dziś studenci zagraniczni. Jest ich blisko 800. Na kilku kierunkach prowadzone są jednolite studia magisterskie, a także studia trójstopniowe w systemie bolońskim – licencjackie, magisterskie i doktoranckie. Uczelnia dysponuje nieporównanie lepszą bazą dydaktyczną, zarówno dla nauczania przedklinicznego, jak i klinicznego.

W minionym ćwierćwieczu także *Gazeta* przeobraziła się w znacznym stopniu, zarówno pod względem zawartości, jak i formy. Z jednej strony zmieniła się technologia jej przygotowania – zaczęliśmy praktycznie od powielacza, dziś robimy skład komputerowy i jako plik PDF przesyłamy e-mailem do drukarni, gdzie drukowana jest na dobrym kredowym papierze z kolorową 4-stronicową okładką. Od marca 1996 roku treści publikowane w *Gazecie* archiwizuje się w formie cyfrowej w Internecie w zapisie HTML, a od października 2005 roku w postaci plików PDF, które można czytać strona po stronie. Poczynając od czerwca 2011 roku *Gazeta AMG* w Internecie dostępna jest w pełnej wersji kolorowej. Początkowe numery z lat 1991-1995 zostały zdigitalizowane i są dostępne w Internecie w Pomorskiej Bibliotece Cyfrowej (<http://www.pbc.gda.pl/dlibra/publication?id=4206&from=&dirids=1&tab=1&lp=1&QI=>)

Rozwój Internetu skutkowało także poważną zmianą funkcji *Gazety*. Będąc miesięcznikiem, przestała w znacznej mierze pełnić rolę przekaznika bieżących informacji, którą dziś już lepiej spełnia strona www Uczelni. Stała się natomiast miejscem, gdzie publikuje się teksty szeroko omawiające ważne decyzje władz Uczelni, działalność poszczególnych jednostek i osią-

gnięcia ich zespołów, przedstawia sylwetki nowych profesorów. Dużo uwagi poświęca się też wspomnieniom osób zastąpionych dla Uczelni. Pismo stara się pielęgnować tradycję, ukazywać chlubne karty. Z biegiem czasu przy zmieniającej się zawartości czasopisma rosta jego objętość, podwajając się obecnie w porównaniu z 2000 rokiem.

Niewątpliwym sukcesem *Gazety* było pozyskanie do współpracy środowiska studenckiego. W maju 2004 roku ukazało się *Remedium*, przygotowane przez studentów Wydziału Farmaceutycznego: Michała Burdyńskiego, Magdę Chlewińską i Annę Skawińską. Nazwę *Remedium* zaproponowała Magda Chlewińska. Pierwszy numer, liczący 8 stron, został wydrukowany w 250 egzemplarzach. Było to pismo studentów Wydziału Farmaceutycznego oraz Młodej Farmacji. Od 2006 roku *Remedium* przygotowywano pod patronatem Zarządu Uczelnianego USS AMG. Pod redakcją Michała Burdyńskiego do 2008 roku ukazało się 12 numerów, zazwyczaj o objętości 4 stron. Potem nastąpiła przerwa. Numer 13 z maja 2008 r. pod nową redakcją kierowaną przez Wojciecha Bruzdowicza liczył po raz pierwszy 8 stron i był pierwszym numerem wydanym we współpracy z naszą redakcją. Jednakże dalsze numery już się nie ukazały.

Pismo zostało reaktywowane w styczniu 2011 roku przez zespół pod wodzą nowego redaktora – studenta Wydziału Lekarskiego Przemysława Waszaka, jako pismo studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (www.remedium.gumed.edu.pl). W roku 2011 ukazało się 5 numerów, będących dodatkiem do *Gazety AMG*, ponadto 300-400 kopii każdego numeru rozpowszechniano bezpłatnie w środowisku studenckim. Pismo było drukowane w formacie A4, początkowo o objętości 16 stron, a wkrótce 24 stron. W 2012 roku wydano 5 numerów, w 2013 – 4 numery, w 2014 – 5 numerów, a w roku 2015 – 5 numerów. Po reaktywacji w latach 2011-2015

ukazały się łącznie 23 numery *Remedium*, będące dodatkiem do *Gazety AMG*. Nastąpiła też zmiana redaktora prowadzącego. Od października 2014 r. redaktorem była studentka Wiktoria Filipkowska, a ostatni grudniowy numer za rok 2015 przygotowano pod redakcją studentki Aleksandry Wierzbę.

Od 2008 roku dodatkiem do *Gazety AMG* jest *Librorum Amator. Biuletyn Okolicznościowy Biblioteki Głównej*, pismo przygotowywane przez zespół Biblioteki Głównej, ukazujące się raz w roku. Jest bardzo starannie redagowane i bogato ilustrowane, ukazuje Bibliotekę, książki i czytelników w sposób dowcipny, a jednocześnie rzetelny.

Historia *Gazety AMG* sięga roku 1991, powstała z inicjatywy ówczesnego rektora Akademii Medycznej w Gdańsku prof. Stefana Angielskiego. Jej pierwszym redaktorem został bliski współpracownik prof. Angielskiego – prof. Jerzy Rogulski, który kierował zespołem redakcyjnym w latach 1991-1993. Kolejnym redaktorem w latach 1993-1994 był prof. Marek Latoszek, którego w roku 1994 zastąpił prof. Brunon L. Imieliński, kierując



pismem do 2005 roku. Przez ostatnie dziesięciolecie obowiązki redaktora naczelnego pełnił niżej podpisany autor tego tekstu. Ogromny wpływ na kształt i funkcjonowanie *Gazety* wywarła mgr Józefa de Laval, która pełniła obowiązki zastępcy redaktora naczelnego od zawsze, czyli od samego początku, aż do roku 2010, więc przez pełne 20 lat! Dzieje *Gazety* zostały obszernie opisane przez kolejnych redaktorów naczelnych w numerze 12/2010 roku z okazji obchodzonego wówczas jubileuszu 20-lecia naszego pisma. Z okazji tego jubileuszu gościliśmy w Gdańsku w dniach 2-4 września 2010 r. XVIII Zjazd Redaktorów Gazet Akademickich, którego gospodarzem była redakcja *Gazety AMG*. Uczestniczyło w nim ponad 60 osób i do dziś jest wspominany jako jeden z najbardziej atrakcyjnych i interesujących pod względem merytorycznym. (*Gazeta AMG*, 11/2010, s. 19-30).

Gazeta AMG ma dwie cechy szczególne, nieczęsto występujące w redakcjach pism akademickich, a które silnie ważą na jej odbiorze przez Czytelników. Redaktorem naczelnym *Gazety AMG* od pierwszych numerów był zawsze nauczyciel akademicki z tytułem naukowym. To powodowało, że pismo, będąc statutowym wydawnictwem Uczelni, powstawało poza administracją i dzięki temu nigdy nie stało się urzędowym biuletynem. Nigdy też nie było traktowane jako tuba aktualnej administracji Uczelni i mogło kształtować swój profil naprawdę niezależnie. Od początku też cieszyło się pełną swobodą wypowiedzi, a redaktor naczelną całkowitym zaufaniem rektora, co nie jest oczywistą oczywistością, gdyż znam takie uczelnie, w których rutyną jest przedstawianie rektorowi do akceptacji składu każdego wydania przed wystaniem do druku.

Warto zastanowić się, jakie zadania *Gazeta* spełnia w Uczelni i czy jest potrzebna? Funkcje jej przypisywane są dość liczne, dlatego podejmę próbę ich wymienienia w kolejności subiektywnie ocenionej ważności. Dwa pierwsze miejsca *ex equo* zajmują funkcja kronikarska i integracyjna. Funkcję kronikarską stawiam tak wysoko, ponieważ zazwyczaj bywa niedoceniana, codzienna działalność tak nas absorbuje, że przeważnie nie mamy o niej czasu pomyśleć. A kolejne roczniki *Gazety AMG* w rzeczywistości stanowią po latach bezcenne źródło informacji o wszystkich bardziej i mniej ważnych wydarzeniach w Uczelni. Funkcja integracyjna jest także nie do przecenienia. Dzięki *Gazecie* poznajemy, a niejednokrotnie dowiadujemy się, czym się interesują i trudnią osoby, które pracują w tym samym budynku, czasami za ścianą! Jako Czytelnicy *Gazety* stanowimy jedną wspólnotę i nie ma drugiego takiego medium, które by docierało do tak szerokich kręgów społeczności akademickiej. *Gazeta* stanowi ważne spoiwo trwale łączące świat profesorów, nauczycieli akademickich, studentów i pracowników administracji.

Dostępność *Gazety online* w Internecie pozwala też na zdalny kontakt z macierzystą Uczelnią wielotysięcznej rzeszy absolwentów rozsiadanych po całej Polsce i po świecie. Statystyki pokazują, że internetowa wersja *Gazety* cieszy się znaczną oglądalnością.

Gazeta spełnia także rolę informacyjną. Jak wspomniano powyżej, ranga tej funkcji zmalała po wprowadzeniu serwisu informacyjnego na stronie www, ale wciąż wydaje się dość istot-

na. Jako miesięcznik nie dostarcza już szybkiej, bieżącej informacji o tym, co będzie za parę dni czy za tydzień, ale informuje o podejmowanych i realizowanych długookresowych działaniach władz Uczelni, o planowaniu i przebiegu procesów inwestycyjnych, o kondycji finansowej Uczelni i UCK, o ofertach edukacyjnych. Informuje także o nowych możliwościach leczenia i ich wdrażaniu w naszej Uczelni, o zmianach personalnych i awansach naukowych, aktywności kół naukowych, nowościach w Bibliotece Głównej, osiągnięciach sportowych i o wielu innych, nieraz drobnych wydarzeniach, które Czytelnikowi pozwalają na całościowy ogląd Uczelni.

Rolą gazety uczelnianej jest także promocja i oddziaływanie z zakresu public relations. Nie inaczej jest w przypadku *Gazety AMG*. Jej egzemplarze są ważnym uzupełnieniem teczek konferencyjnych czy prasowych, wraz z innymi materiałami promocyjnymi dostają je również goście odwiedzający Uczelnię. Dzięki niej Czytelnik otrzymuje garść bieżących informacji o tym, co ciekawego dzieje się w GUMedzie, o działaniach marketingowych podejmowanych w Uczelni oraz o imprezach integrujących uczelniane środowisko.

Wydaje się, że *Gazeta* spełnia także istotną funkcję wychowawczą w stosunku do młodych (może nie tylko!) pracowników i studentów. Dostarcza wzorców osobowościowych, wskazuje na potrzebę pamiętania o tych, którzy odeszli, podkreśla rolę etyki w zawodzie lekarza i szerzej – w zawodach medycznych. Eksponując tych, którzy odnieśli sukces, pobudza ambicje innych do aktywnych działań na polu zawodowym. Publikowane rankingi naukowe i dydaktyczne pobudzają do współzawodnicstwa zespoły poszczególnych jednostek i ich kierowników.

Odrębną funkcją *Gazety* wydaje się być uświadamianie i utrwalanie tradycji naszej Uczelni, przypomnienie i pokazywanie jej przeszłości, jej korzeni. Jest to szczególnie ważne dziś, gdy Uczelnia ma już za sobą 70 lat działalności. To przecież czas aktywności kilku pokoleń pracowników i wielotysięcznej rzeszy studentów. *Gazeta* więc realizuje w praktyce zapis paragrafu 1 p.1 Statutu, który brzmi:

Gdański Uniwersytet Medyczny, zwany dalej „Uniwersytetem” lub „Uczelnią”, jest uczelnią publiczną, powołaną dekretem Krajowej Rady Narodowej z dnia 8 października 1945 r. o utworzeniu Akademii Lekarskiej w Gdańsku, nawiązującą do tradycji Atheneum Gedanense z Katedrą Anatomii i Medycyny, założoną w 1580 r. oraz Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie.

Ważną rolą *Gazety* jest budowanie i podtrzymywanie więzi z absolwentami. Przez minione 70 lat naszą Uczelnię opuściły już tysiące absolwentów. Są rozproszeni po całym kraju, a bardzo wielu – po całym świecie. *Gazeta AMG* jest dla nich jedynym źródłem bieżącej informacji o działalności macierzystej Uczelni, o ludziach, którzy tu i teraz pracują, o zmieniającym się otoczeniu społecznym, politycznym i gospodarczym.

Podsumowując te wielostronne i szczegółowe funkcje *Gazety AMG*, można je zamknąć w stwierdzeniu, że nasz miesięcznik jest istotnym elementem, który utrwała najważniejsze fakty życia Uczelni, integruje społeczność akademicką i przyczynia się do budowy kultury akademickiej.



prof. W. Makarewicz, redaktor naczelny w latach 2005-2015

Na zakończenie tego jubileuszowego tekstu trudno uniknąć pytania – co dalej? Jestem przekonany, że zapotrzebowanie środowiska na posiadanie własnego organu nie minie. Co więcej, widzę rosnącą potrzebę jakiejś wersji anglojęzycznej *Gazety* z uwagi na konieczność dotarcia do studentów zagranicznych. Jednakże upływ czasu i łącząca się z tym zmiana pokoleniowa oraz gwałtowna informatyzacja wszystkich dziedzin naszego życia spowodują zapewne, że zarówno dobór treści, jak i sposób redagowania i wydawania pisma ulegnie zmianie. Dotychczasowy model, gdy przygotowanie *Gazety* do druku przypomina manufakturę, będzie musiał ewoluować w kierunku bardziej przemysłowego, ulegać modernizacji. Jednak trzeba sobie zdawać sprawę, że taka zmiana sposobu produkcji pociągnie za sobą nieuchronnie także, przynajmniej częściowo, wprowadzenie innej formy zewnętrznej, jak i zawartości treściowej. Na marginesie warto dodać, że pierwsze roczniki *Gazety* były drukowane i składane w pracowniach Biblioteki Głównej, w której do dziś mieści się siedziba redakcji. Nie sądzę, aby przyszłościowym rozwiązaniem była wyłącznie internetowa dostępność *Gazety* AMG. Wysokość nakładu wydania papierowego być może z czasem będzie ulegała zmniejszeniu, jestem jednak zdania, że papierowa wersja *Gazety* nie powinna zniknąć. Jest nie do zastąpienia.

Na szczęście *Gazeta* AMG ma od niedawna nowego redaktora naczelnego. Z całego serca życzę Mu, by w przyszłości pomyślnie przeprowadził pismo przez wszystkie zawirowania, by nadal cieszyło się niesłabnącym zainteresowaniem i sympatią Czytelników.

prof. Wiesław Makarewicz,
redaktor naczelny *Gazety* AMG w latach 2005-2015



Reprezentacja Uczelni na europejskim kursie żywienia klinicznego

Dr Paweł Kabata z Kliniki Chirurgii Onkologicznej i **mgr Ewelina Lubieniecka-Archutowska** z Apteki Szpitalnej UCK wzięli udział w kursie 22nd ESPEN Course in Clinical Nutrition and Metabolic Care w Bukareszcie, który zorganizowało Europejskie Towarzystwo Żywienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu. Specjaliści z naszej Uczelni uzyskali rekomendację prezesa Polskiego Towarzystwa Żywienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu (POLSPEN), stanowiąc połowę reprezentacji Polski podczas kursu.

Przez tydzień, w listopadzie 2015 r., uczestniczyli w licznych wykładach i warsztatach, doskonaląc swoją wiedzę z zakresu leczenia żywieniowego oraz wymieniając własne doświadczenia i poglądy z uznanymi europejskimi autorytetami w tej dziedzinie oraz kolegami z innych krajów. Udział reprezentantów GUMed został szczególnie doceniony przez organizatorów, którzy uhonorowali dr. Kabatę nagrodą specjalną dla najbardziej aktywnego uczestnika. Udział w Kursie był też okazją do nawiązania międzynarodowej współpracy w zakresie badań naukowych.

dr Paweł Kabata,
Katedra i Klinika Chirurgii Onkologicznej



Uczestnicy kursu od lewej: dr Paweł Kabata z Kliniki Chirurgii Onkologicznej i mgr Ewelina Lubieniecka-Archutowska z Apteki Szpitalnej UCK

O studentach zagranicznych nad Motławą

Konferencja *Studenci zagraniczni w Polsce 2016* w ramach programu *Study in Poland*, prowadzonego wspólnie przez Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Fundację Edukacyjną *Perspektywy*, odbędzie się w dniach 21-22 stycznia 2016 r. w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Miejszem obrad będzie Auditorium Primum w budynku Atheneum Gedanense Novum.

Konferencja zostanie poprzedzona seminarium w języku angielskim *Working with Agents* dla uczelni uczestniczących w programie *Study in Poland*, które odbędzie się 20 stycznia 2016 roku w godz. 13-17.30 w Hotelu Mercure w Gdańsku. Seminarium przybliży uczestnikom rolę agentów na światowym rynku edukacyjnym na podstawie badań. Szczegółowo zostaną omówione sposoby nawiązywania współpracy z agentami, formułowania zasad finansowych tej współpracy oraz prowadzenia współpracy na co dzień. Przedstawione zostaną także dobre praktyki pracy z agentami.

Konferencja rozpocznie się 21 stycznia 2016 roku o godz. 9.45 w Atheneum Gedanense Novum. Otworzy ją prof. Janusz Moryś, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, prof. Wiesław Banyś, przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, rektor Uniwersytetu Śląskiego, Paweł Adamowicz, prezydent Gdańska i Waldemar Siwiński, prezes Fundacji Edukacyjnej *Perspektywy*. Pierwsza sesja dotyczyć będzie kluczowych problemów umiędzynarodowienia polskich uczelni w 2016 r., a uczestnicy spróbują odpowiedzieć na pytania: gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy. Zostaną zaprezentowane, z perspektywy Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, kluczowe problemy umiędzynarodowienia polskiego szkolnictwa wyższego, w tym: kontekst demograficzny i wpływ zjawiska uchodźców na internacjonalizację polskich uczelni, potrzeby uczelni w zakresie wsparcia procesu umiędzynarodowienia i główne kierunki aktywności międzynarodowej KRASP, w szczególności działania na obszarze Ameryki Łacińskiej. Druga sesja dotyczyć będzie promocji polskiego szkolnictwa wyższego za granicą. Zostaną zaprezentowane, z udziałem ekspertów zagranicznych, nowe podejścia marketingowe bazujące na szerokim wykorzystaniu narzędzi online i mediów społecznościowych. Omówione będą także sposoby budowy marki uczelni i rebrandingu.

Podczas trzeciej sesji przedstawiciele gdańskich uczelni i władz miasta przedstawią swoje doświadczenia związane z internacjonalizacją dydaktyki i badań naukowych. Wezmą w niej udział przedstawiciele Uniwersytetu Gdańskiego, Politechniki Gdańskiej, Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz władz miasta Gdańska. Zaprezentowane zostaną m.in. dobre praktyki w ramach projektu *Study in Gdańsk*. Sesja czwarta poświęcona będzie omówieniu specyfiki i sposobów działania na perspektywicznych rynkach pozyskiwania studentów obco-krajowców przez polskie uczelnie. Przeanalizowane zostaną m.in: Chiny i perspektywy dla polskich uczelni wynikające z wdrażania koncepcji Jedwabnego Szlaku, Indie oraz Turcja i wschodni sąsiedzi tego kraju. Dyskutowane będą też kwestie związane z korzystaniem z usług agencji rekrutacyjnych.

Uroczysta kolacja połączona z Galą konkursu INTERSTUDENT na najlepszego studenta zagranicznego w Polsce 2015



rozpocznie się o godz. 19.30 w Europejskim Centrum Solidarności.

Obrady 22 stycznia rozpoczną się o godz. 9.30 sesją zatytułowaną *Umiędzynarodowienie w praktyce polskich uczelni*. Do udziału w niej zaproszono osoby i organizacje zaangażowane na bieżąco w organizację i wspieranie procesów umiędzynarodowienia polskich szkół wyższych na poziomie operacyjnym, w tym IRO's Forum oraz PFrom. Przedstawione zostaną dobre praktyki w zakresie umiędzynarodowienia oraz nowe projekty w tym zakresie. Do sesji zatytułowanej *Partnerzy umiędzynarodowienia – siła w koordynacji* zostali zaproszeni szefowie instytucji wspierających umiędzynarodowienie szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce, w tym m.in.: Biura Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej, Krajowego Punktu Kontaktowego „Horyzont 2020”, Ośrodka Rozwoju Polskiej Edukacji za Granicą, Straży Granicznej i Urzędu ds. Cudzoziemców. Konferencja zostanie zakończona sesją *Wyzwania internacjonalizacji szkolnictwa wyższego w Polsce – w zmieniającym się krajobrazie europejskim i globalnym*.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie <http://studyninpoland.pl/konferencja2016>

mgr Ewa Kiszka,
kierownik DWZPiPR



Przygotowania do przeszczepienia wysp trzustkowych w Gdańsku

Wyspy trzustkowe, zwane też wyspami Langerhansa, to skupiska komórek rozmieszczone nieregularnie wśród tkanki egzokrynnej trzustki. Każda wyspa składa się z około 2500 wyspecjalizowanych komórek różnego typu pełniących funkcje endokrynne, posiada własne naczynia krwionośne i unerwienie. Wśród komórek budujących wyspy najwięcej jest komórek alfa produkujących glukagon oraz komórek beta produkujących insulinę. W cukrzycy typu 1 układ immunologiczny chorego niszczy nieodwracalnie komórki beta, które są jedynym źródłem insuliny w organizmie człowieka. Przeszczep komórek beta pozwala na ponowne umieszczenie ich w organizmie i ponowną produkcję insuliny. W ten sposób pomaga unormować poziom glukozy we krwi i zmniejszyć ryzyko ciężkich hipoglikemii. Prowadzi także do zmniejszenia ilości przyjmowanej insuliny, często pozwalając na jej odstawienie, pomaga również zapobiegać powikłaniom cukrzycy. Zabieg przeszczepienia wysp trzustkowych jest dużo mniej inwazyjny niż przeszczep całej trzustki, który był do tej pory jedyną skuteczną metodą leczenia ciężkich napadów niekontrolowanej hipoglikemii. Zabieg polega na podaniu wyizolowanych wysp w infuzji do gałęzi żyły wrotnej w znieczuleniu miejscowym przez cewnik przezskórny wprowadzony przez radiologa interwencyjnego. Jednak przeszczepienie wysp trzustkowych, podobnie jak przeszczep całej trzustki, wiąże się z koniecznością zażywania leków immunosupresyjnych oraz możliwością wystąpienia powikłań, takich jak krwawienie bezpośrednio po zabiegu. Ponieważ w trakcie procesu izolacji znacząca część wysp ulega zniszczeniu, a przeszczepione wyspy mogą stracić swoją aktywność, może istnieć konieczność podania jednocześnie wysp trzustkowych pochodzących od więcej niż jednego dawcy lub konieczność przeprowadzenia kilku sekwencyjnych infuzji wysp od kolejnych dawców do tego samego biorcy. Pomimo zmniejszania się ilości funkcjonujących wysepek z czasem, większość chorych (około 90%) w dalszym ciągu nie ma problemów z kontrolowaniem poziomu glukozy we krwi i nie ma objawów hipoglikemii, co stanowi główne wskazanie do transplantacji.

Pierwszy przeszczep wysp trzustkowych u człowieka wykonano w 1977 roku, lecz dopiero w 1990 r. pierwszy chory z cu-



krzycą typu 1 po transplantacji odstawił całkowicie insulinę. Obecnie przeszczepienie wysepek trzustkowych jest w Europie, Kanadzie i Australii uznanym sposobem leczenia chwiejnej postaci cukrzycy typu 1, alternatywnym do przeszczepu całej trzustki. Przez pojęcie przeszczepienia wysepek trzustkowych należy rozumieć nie tylko samą procedurę podania wysp, ale także leczenie immunosupresyjne i leczenie wspomagające. Stąd jest to złożona, wieloetapowa procedura wymagająca współpracy wielu specjalistów dziedzin zabiegowych i nieinwazyjnych, w tym z zakresu immunologii klinicznej, transplantologii klinicznej, chirurgii, radiologii interwencyjnej, anestezjologii, a także biotechnologicznego zaplecza w postaci pracowni izolacji wysp trzustkowych. Obecnie zabiegi przeszczepienia wysepek trzustkowych wykonuje się tylko w jednym ośrodku w Polsce, w Szpitalu Klinicznym Dzieciątka Jezus w Warszawie. Aktualnie trwają intensywne przygotowania do rozpoczęcia programu przeszczepiania wysepek trzustkowych w Gdańskim Ośrodku Transplantacyjnym. Miejscowy zespół wspiera i szkoli prof. Piotr Witkowski z University of Chicago, a w przygotowaniu do tego przedsięwzięcia zaangażowany jest także zespół immunologów pod wodzą prof. Piotra Trzonkowskiego.

Prof. Witkowski ukończył Wydział Lekarski Akademii Medycznej w Gdańsku. W Klinice Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej ukończył specjalizację II stopnia z chirurgii ogólnej, jak również obronił doktorat. Od 2001 r. pracował w Columbia University of New York jako *research fellow*, a następnie *clinical transplant fellow*. Teraz pracuje jako chirurg przeszczepiający narządy jamy brzusznej na stanowisku *associate professor of surgery* w University of Chicago. Jest również dyrektorem Programu Przeszczepiania Wysp Trzustkowych.

Na przełomie września i października 2015 roku miałam okazję gościć w University of Chicago. Celem wizyty było zapoznanie się z zasadami organizacji programu przeszczepiania wysp trzustkowych. W trakcie miesięcznego pobytu przypatrywałam się pracy zespołu prof. Witkowskiego oraz uczestniczyłam w selekcji odpowiednich dawców, zabiegach pobrania narządów (w tym trzustek) od dawców zmarłych, kwalifikacji biorców oraz obserwacji i ocenie wyników leczenia biorców wysp trzustkowych. Obecnie 13 z 14 chorych przeszczepionych przez prof. Witkowskiego nie wymaga przyjmowania insuliny. Ostatni chory oczekuje na kolejny przeszczep, przyjmując jedynie 10 jednostek insuliny dziennie, ale już teraz nie cierpi na napady hipoglikemii. W 2015 roku pierwsza chora przeszczepiona w Chicago świętowała 10 lat bez insuliny! Zapoznałam się również z proce-

Nabór na studia podyplomowe arteterapia

Trwa nabór słuchaczy na studia podyplomowe arteterapia, czyli terapia przez sztukę. Sama idea wykorzystywania elementów sztuki w szeroko rozumianym procesie leczenia nie jest pomysłem nowym. Ślady łączenia różnych form sztuki z oddziaływaniami leczniczymi można znaleźć już w starożytności. Zajęcia będą prowadzone przez pracowników naukowo-dydaktycznych GUMed, ASP oraz UG, a także praktyków, osoby z certyfikatami arteterapeuty. Adresatami oferty są psychologowie, lekarze, absolwenci wyższych szkół artystycznych, osoby z wykształceniem pedagogicznym, nauczyciele, pielęgniarki oraz absolwenci innych kierunków studiów, którzy widzieliby siebie również w takiej roli. Warunkiem istotnym i koniecznym jest posiadanie dyplomu wyższej uczelni. Termin składania dokumentów mija **20 stycznia 2016 r.** Dodatkowe informacje na www.arteterapia.gumed.edu.pl.

Sukces ortopedów w operacyjnym leczeniu skolioz

Spine, najlepsze na świecie czasopismo z zakresu chirurgii kręgosłupa, zakwalifikowało w październiku 2015 r. do publikacji pracę zespołu spondyloortopedii z Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu pt. *Direct vertebral rotation vs single concave rod rotation. Low-dose intraoperative computed tomography evaluation of spine derotation in adolescent idiopathic scoliosis surgery* (www.spinejournal.com). Autorzy, na podstawie wykorzystania śródoperacyjnego badania TK podczas operacyjnego leczenia skolioz, w sposób bezdyskusyjny udowadniają, że derotacja na samym przęcie nie prowadzi do rzeczywistej derotacji kręgu szczytowego. Dzięki temu wnoszą do światowej chirurgii kręgosłupa wiedzę pozwalającą na zmiany w taktyce operacyjnego leczenia skrzywień kręgosłupa z naciskiem na stosowanie systemów derotacji bezpośredniej. Jest to ogromne osiągnięcie naukowe w skali ogólnopolskiej, w szczególności dla pierwszego autora artykułu dr. Rafała Pankowskiego, jednego z nielicznych Polaków, którzy odnieśli taki sukces.

Badania dotyczące operacyjnego leczenia skolioz są prowadzone w Katedrze i Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu od 60 lat, jednakże kierunki naukowe obrane przez dr. Pankowskiego pozwoliły po raz pierwszy w historii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego na zgromadzenie takich danych klinicznych, które *Spine* zdecydował się przedstawić na swoich łamach.

Należy dodać, że wieloletnia aktywność naukowa i chirurgiczna dr. Pankowskiego zaowocowała powstaniem monografii pt.



Badania kliniczne i doświadczalne nad derotacją bezpośrednią kręgosłupa w operacyjnym leczeniu skoliozy idiopatycznej, na podstawie której toczy się obecnie postępowanie rehabilitacyjne. Przedstawiony w monografii m.in. innowacyjny derotator Pankowskiego, także przyczynia się do zmodyfikowania operacyjnego leczenia skoliozy idiopatycznej.

dr Rafał Pankowski,
dr hab. Tomasz Mazurek,
Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu

durą izolacji wysp trzustkowych oraz ich infuzji, a także zasadami wyboru optymalnego protokołu leczenia immunosupresyjnego.



go. Dodatkowo miałam możliwość wzięcia udziału w interdyscyplinarnych konsyliach transplantologicznych poświęconych kwalifikacji chorych do przeszczepienia nerki oraz obserwowania zabiegów laparoskopowego pobrania nerki od dawcy żywego, przeszczepienia nerki, wątroby oraz trzustki. Mogłam też uczestniczyć w pracy poradni nefrologiczno-transplantacyjnej i chirurgiczno-transplantacyjnej, obserwując liczne odrębności w organizacji pracy. W trakcie pobytu rozpocząłam również pracę nad projektem naukowym mającym na celu ocenę długoterminowej funkcji przeszczepionych wysp trzustkowych, co mam nadzieję zaowocuje szerszą współpracą naukową i projektową. Ogromne wrażenie zrobiła na mnie liczba projektów podejmowanych przez niewielki zespół, podobnie jak niezwykle życzliwy i oparty na wzajemnym szacunku sposób komunikowania się.

Ponieważ, jak wspominałam wcześniej, przeszczepienie wysp trzustkowych jest złożoną procedurą wymagającą współpracy wielu różnych specjalistów, wcześniej na okres miesiąca do zespołu prof. Witkowskiego dołączył dr Maciej Śledziński z Kliniki Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, a teraz z wizytą do Chicago udali się dr Tomasz Gorycki oraz dr Tomasz Nowicki z Zakładu Radiologii.

dr Justyna Gołębowska,
Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii
i Chorób Wewnętrznych

M. Późniak prezydentem IFMSA-Poland

Michał Późniak, student VI roku Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego został wybrany na stanowisko prezydenta IFMSA-Poland. Wybory do Zarządu Głównego IFMSA-Poland na rok 2016 odbyły się 21 listopada 2015 r. podczas 35 Zgromadzenia Delegatów w Poznaniu. Od ponad 50 lat przedstawiciel Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego nie piastował tej zaszczytnej funkcji. Ostatnim prezydentem IFMSA-Poland z GUMed-u był w latach 1962-1964 dr Jerzy Kossak. Natomiast w 2004 r. dr Michał Brzeziński, obecny zastępca dyrektora pomorskiego NFZ ds. medycznych pełnił funkcję wiceprezydenta ds. zasobów ludzkich.



Sukces młodych dermatologów



Dwieście pięćdziesiąt osób z całego kraju uczestniczyło w Zjeździe Sekcji Forum Młodych Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, które odbyło się w dniach 12-13 listopada

2015 r. w Ossie. Klinikę Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed reprezentowali doktoranci i studenci z Koła Naukowego English Division pod opieką dr hab. Wioletty Barańskiej-Rybak. I miejsce w sesji prac eksperymentalnych i jednocześnie nagrodę główną Zjazdu zdobyła **lek. Izabela Błażewicz** za pracę *MSSA i MRSA w atopowym zapaleniu skóry – kto przejmuje kontrolę?* Wyróżnienie uzyskała **lek. Dorota Mehrholz** za pracę *Działanie nanocząsteczek srebra na wzrost gronkowców w formie pojedynczych kolonii oraz biofilmu. Potencjalne możliwości zastosowania w praktyce medycznej.* W sesji przypadków klinicznych wyróżnienie otrzymała studentka **Anna Putynkowska**, która przedstawiła pracę *Kryptokokoza skóry u chorej po przeszczepieniu nerki.* W sesji prac klinicznych II miejsce przyznano **lek. Monice Konczalskiej** za pracę *Liszaj twardzinowy sromu – obraz kliniczny oraz wyniki leczenia*, a **lek. Maria Luiza Piesiaków** otrzymała wyróżnienie za pracę pt. *Aktywność wybranych cytokin a ryzyko rozwoju nowotworów skóry u pacjentów po przeszczepieniu narządów.* Gratulujemy młodym dermatologom!

prof. Roman Nowicki,
kierownik Katedry i Kliniki Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

Złoty Spinacz dla kampanii Dawca.pl

Za akcją #OddajSerce kampania Dawca.pl otrzymała główną nagrodę w kategorii Social Media podczas 13 edycji konkursu Złote Spinacze. Jej celem było zwrócenie uwagi internautów na niezwykle ważny problem społeczny, jakim jest podpisywanie oświadczeń woli. Akcja dotarła do 6 milionów odbiorców, również poprzez media ogólnopolskie. Więcej na <https://youtu.be/G3ywmcY7FRo>



Sukces fizjoterapeutów

Mgr Marek Barna z Zakładu Fizjoterapii zdobył 1 miejsce w kategorii absolwentów podczas V Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów, która odbyła się 21 listopada 2015 r. w Warszawie. W konkursie wzięło udział 186 młodych fizjoterapeutów reprezentujących uczelnie z całej Polski. W kategorii studiów licencjackich na 2 miejscu uplasowała się **Marta Chlebba**, a na 7 miejscu *ex aequo* **Kamila Gromadzka** i **PaWEŁ Tuniewicz**. Natomiast wśród studentów studiów magisterskich miejsce 6 zajęła **Marta Gleinert**. W konkursie drużynowym nasza Uczelnia wywalczyła 3 pozycję spośród 28 uczelni wyższych. □



Wyróżnienia w Konkursie StRuNa 2015



Studenckie Koło Naukowe The English Division Pediatric Oncology Scientific Circle działające przy Klinice Pediatrii, Hematologii i Onkologii GUMed oraz jego opiekunowie – dr hab. Ewa Bień i lek. Małgorzata Krawczyk otrzymali wyróżnienia w finale ogólnopolskiego konkursu StRuNa 2015 w kategoriach: Najlepsze Koło Naukowe 2015 oraz Opiekunowie Roku 2015. W konkursie wzięło udział ponad 260 kół naukowych, do finału zakwalifikowano 20 z nich. Nagrody wręczono na uroczystej gali 11 grudnia 2015 r. w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Warszawie.

Więcej na <http://edpo.skn.gumed.edu.pl/NEw/>

dr hab. Ewa Bień,
Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii

Praktyki lekarskie w Austrii 2016

Austriackie Kluby Lions oferują studentom V roku kierunku lekarskiego naszej Uczelni możliwość uzyskania stypendium na odbycie 4-tygodniowej bezpłatnej praktyki w Austrii w sierpniu 2016 r. w dużym, wielospecjalistycznym szpitalu w Wels-Grieskirchen (Klinikum Wels-Grieskirchen) zatrudniającym 3 500 osób personelu, w tym ponad 500 lekarzy.

Austriackie Kluby Lions oferują studentom:

- bezpłatną 4-tygodniową praktykę szpitalną,
- bezpłatne zakwaterowanie i wyżywienie,
- kieszonkowe w kwocie 170 euro,
- opiekę i program towarzysko-rekreacyjny.

Warunkiem ubiegania się o te stypendia są:

- dobre wyniki w nauce i aktywne uczestnictwo w życiu naukowym GUMed,
- bardzo dobra znajomość języka niemieckiego,
- gotowość do pokrycia we własnym zakresie kosztów ubezpieczenia i podróży.

Kandydaci proszeni są o złożenie aplikacji wraz z CV i podanie numeru telefonu kontaktowego do **20 lutego 2016 r.** w Dziale Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych (rektorat, pok. nr 3, mgr Dawid Spychała). Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się na przełomie lutego i marca 2016 r.



Jubileusz 70-lecia Katedry i Kliniki Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

Z okazji 70-lecia gdańskiej Kliniki Dermatologicznej w dniach 22-24 października 2015 r. odbyła się w Sopocie II Konferencja pt. *Dermatologia, Wenerologia i Alergologia*. Było to szczególne wydarzenie z uwagi na połączenie spotkania naukowego z obchodami jubileuszu. Przygotowując program członkowie Komitetu Organizacyjnego gromadzili dokumentację tekstową i fotograficzną do kroniki, która ukazała się w formie książkowej. Wielką pomocą w tych działaniach okazały się teksty źródłowe prof. Henryka Szarmacha, który przez lata wyjątkowo skrupulatnie tworzył kolejne sprawozdania z działalności Kliniki i zachował unikatowe zdjęcia wykorzystane w kronice. Patronatem honorowym Konferencję objęli: prezydent Gdańska Paweł Adamowicz, prezydent Sopotu Jacek Karnowski, ks. abp. Sławoj Leszek Głódź, rektorzy Uniwersytetów Medycznych w Gdańsku, Łodzi i we Wrocławiu oraz Okręgowa Izba Lekarska w Gdańsku. Konferencja odbywała się pod patronatami naukowymi Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego i Polskiego Towarzystwa Alergologicznego. Uczestniczyło w niej ponad 350 lekarzy dermatologów, pediatrów i alergologów, którzy mieli okazję zapoznać się nowościami dotyczącymi diagnostyki i postępowania w chorobach alergicznych skóry, łuszczycy, nowotworach skóry, trądziku, grzybicach i chorobach przenoszonych drogą płciową. Wybitni i doświadczeni wykładowcy zwrócili uwagę na praktyczne zastosowanie przekazywanej wiedzy, z uwzględnieniem przypadków klinicznych.

Ceremonię otwarcia, która odbyła się w Archikatedrze Oliwskiej, poprzedziła msza św. sprawowana w intencjach pracowników Kliniki i gości Konferencji. Przewodniczył jej bp. Wiesław Szlachetka. Po mszy wszyscy wysłuchali koncertu organowego, a następnie z przewodnikiem zwiedzili Katedrę. W refektarzu prof. Roman Nowicki, przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego, przywitał uczestników Konferencji, a wiceprezydent Gdańska Piotr Grzelak wręczył medale Prezydenta Miasta Gdańska zasłużonym pracownikom Kliniki oraz zaproszonym gościom. Ta forma i miejsce inauguracji nadało

jej szczególnie podniosły i wzruszający charakter. Część naukowa Konferencji odbywała się w Hotelu Sheraton w Sopocie. Oficjalnie otworzył ją prof. Roman Nowicki oraz prezydent Sopotu Jacek Karnowski.

W sesji I (z tłumaczeniem simultanicznym) wystąpili goście zagraniczni. Prof. Vijay Zavar z Indii przedstawił ponad 20 nietypowych przypadków klinicznych, z którymi spotkał się w swojej praktyce dermatologicznej. Prof. Hans Wolff z Monachium omówił zagadnienie chorób włosów u dzieci, zwracając przede wszystkim uwagę na ujawniające się w tym okresie charakterystyczne zaburzenia budowy łodygi włosa oraz konieczność ich różnicowania z grzybicami. Kolejny wykład prof. Eckarta Hanekego z Freiburga poświęcony był diagnostyce i leczeniu grzybic paznokci. Autor przedstawił możliwość wykorzystania w diagnostyce badania histopatologicznego fragmentów paznokcia zwierających podpaznokciową tkankę hyperkeratyczną, które pozwala na wykrycie dwukrotnie większej liczby przypadków grzybicy w porównaniu z posiewem. W części poświęconej leczeniu prelegent zwrócił uwagę na nowe pochodne azolowe oraz możliwość wykorzystania metody terapii laserowej i fotodynamicznej. Kolejny gość Konferencji, prof. Jan Faergemann z Göteborga, przedstawił rolę drożdżaków z gatunku *Malassezia* w patogenezie różnych schorzeń dermatologicznych, w tym ciężkich opornych na leczenie postaci łojotokowego oraz atopowego zapalenia skóry. Na zakończenie tej sesji prof. Uładzimir Adaskevich z Witebska zaprezentował kliniczny polimorfizm łupieżu różowego, zwracając uwagę na duży odsetek pacjentów z nietypowymi obrazami morfologicznymi tego schorzenia, co jest przyczyną licznych błędów diagnostycznych.

Sesję II poświęconą wybranym zagadnieniom wenerologii i dermatologii otworzył prof. Tomasz F. Mroczkowski z Nowego Orleanu, autor znanego wszystkim dermatologom podręcznika poświęconego chorobom przenoszonym drogą płciową. W znakomitym wykładzie przedstawił epidemiologię kiły i rze-



Goście i gospodarze konferencji. Od lewej stoją: prof. T. M. Mroczkowski (Nowy Orlean), prof. R. Nowicki, dr E. Grubska-Suchanek, prof. J. Faergemann (Göteborg), doc. A. Wilkowska, prof. S. Majewski (Warszawa), doc. M. Lange, prof. U. Adaskevitch (Witebsk), prof. H. Szarmach, prof. J. Maj (Wrocław), dr J. Wenning (Villingen), prof. V. Zavar (Nashik, Indie),

zączki w USA, podkreślił narastający problem lekooporności dwoiniek rzeżączki na dotychczas stosowane antybiotyki oraz zwrócił uwagę na zmieniający się obraz kliniczny niektórych chorób wenerycznych. Duże zainteresowanie wzbudziła bogata dokumentacja fotograficzna ilustrująca urazy mechaniczne narządów płciowych, będące następstwem stosowania różnego rodzaju gadżetów oraz innych form upiększania tych okolic. Wyjątkowy charakter miał wykład prof. Dmitrija Khvoryka pokazujący historię kiły w Grodnie. Autor przedstawił historyczne dane na temat rozwoju pomocy wenerologicznej w regionie Grodna na przestrzeni ostatnich stuleci. Unikatowy materiał zawarty w wykładzie, niedostępny dla polskich dermatologów, pochodził z dokumentów sięgających początku XVIII wieku, zachowanych w Archiwum Państwowego Obwodu Grodzieńskiego. Bardzo ważne praktyczne aspekty zawierały wykłady prof. Joanny Maj z Wrocławia oraz dr Anny Marzec-Bogusławskiej z Warszawy, w których Autorki przedstawiły sytuację epidemiologiczną AIDS w Polsce. Szacuje się, że z wirusem HIV żyje w naszym kraju co najmniej 35 tys. osób. Co druga osoba żyjąca z HIV nie wie, że jest zakażona i może nieświadomie zakażać swoich partnerów seksualnych. Istnieje więc pilna potrzeba informowania pacjentów o możliwości testowania w kierunku HIV, nie tylko w referencyjnych i komercyjnych laboratoriach, ale także w punktach konsultacyjno-diagnostycznych (PKD), których lista znajduje się na stronie internetowej Krajowego Centrum ds. AIDS www.aids.gov.pl. Zgodnie z przyjętymi standardami międzynarodowymi w punktach tych, poza anonimowym wykonywaniem testów, prowadzone jest poradnictwo w zakresie zachowań seksualnych minimalizujących ryzyko zachorowań. Każdego roku w tym systemie na test w kierunku HIV zgłasza się ponad 30 tys. osób. Ostatni wykład w części wenerologicznej tej sesji dotyczył szczepień przeciw HPV. Prof. Sławomir Majewski przedstawił sytuację po 10 latach od wprowadzenia pierwszej szczepionki przeciw genitalnym typom HPV. Obecnie stosowane są trzy szczepionki: 2vHPV (HPV16,18), 4vHPV (HPV6,11,16,18) oraz 9vHPV (HPV 6,11,16,18,31,33,45,52,58). Badania potwierdziły dużą skuteczność szczepionek 2vHPV i 4vHPV w zapobieganiu zmianom przednowotworowym i nowotworowym szyjki macicy i zewnętrznych narządów płciowych. Szczepionki 4vHPV oraz 9vHPV wykazują szersze spektrum działania profilaktycznego, gdyż zawierają 2 komponenty (HPV6,11) odpowiadające wirusom wywołującym brodawki płciowe, część zmian dysplastycznych szyjki macicy oraz większość przypadków tzw. nawracającej brodawczakowości dróg oddechowych. Szczepionki charakteryzują się dużym bezpieczeństwem i w większości krajów rozwiniętych stworzono populacyjne programy szczepień, a ich koszty są refundowane. W Polsce próby wprowadzenia refundacji szczepionek ciągle napotykać na opór organów ustawodawczych. W części dermatologicznej sesji II znalazło się 5 wykładów. Pierwszy dotyczył chorób włosów u dorosłych. Prof. Ligia Brzezińska-Wcisło z Katowic omówiła przyczyny łysienia telo-

genowego i anagenowego oraz łysienie polekowe, a także przedstawiła zaburzenia strukturalne łodygi włosa oraz metody terapii. Prof. Iwona Flisiak z Białegostoku omówiła aktualne standardy postępowania w zakresie diagnostyki i leczenia boreliozy. Wstępne rozpoznanie tej choroby oparte o kryteria kliniczne powinno być wsparte wykazaniem swoistych przeciwciał w surowicy za pomocą dwuetapowego postępowania obejmującego wykonanie testu immunoenzymatycznego (EIA), a w przypadku wyniku dodatniego lub wątpliwego dodatkowo badaniem Western-Blot. Leczenie wczesnych stadiów choroby opiera się na 14-21-dniowej doustnej antybiotykoterapii doksy-cyliną, amoksycyliną lub aksetylem cefuroksymu. W przypadkach neuroboreliozy lub przewlekłego zapalenia stawów choroby wymagają dożylnego podawania leków, zwłaszcza ceftriaksonu przez 14-28 dni. Dłuższe leczenie większymi dawkami antybiotyków, leczenie skojarzone dwoma lub więcej antybiotykami, a także terapia sekwencyjna nie znajdują uzasadnienia w badaniach klinicznych, a więc zgodnie z zasadami medycyny opartej na dowodach, nie powinny być stosowane. Trzy wykłady sesji II wygłoszone kolejno przez prof. Katarzynę Woźniak, prof. Cezarego Kowalewskiego z Warszawy oraz prof. Andrzeja Kaszubę z Łodzi poświęcone były problemowi trądziku zwyczajnego i różowatego. Prelegenci skupili się głównie na aktualnych wytycznych dotyczących leczenia tych schorzeń. Terapia trądziku obejmuje różne grupy leków, uwzględniając patogenezę choroby, jak i nasilenie zmian skórnych. W trądziku guzkowym/ropowiczym lekiem z wyboru jest izotretinoina doustna, która po zastosowaniu pojedynczego cyklu leczniczego w odpowiedniej dawce dobowej i kumulacyjnej, umożliwia uzyskanie u 70% chorych trwałej remisji. Terapia wymaga prowadzenia odpowiedniej diagnostyki laboratoryjnej. Z uwagi na teratogenność leku, każda kobieta w wieku rozrodczym, leczona doustną izotretinoiną, musi stosować doustną antykoncepcję co najmniej przez miesiąc poprzedzający rozpoczęcie terapii, przez cały okres leczenia i 1 miesiąc po zakończeniu przyjmowania leku. Nieodłączną częścią leczenia trądziku jest prawidłowa pielęgnacja skóry, polegająca na stosowaniu preparatów nawilżających oraz wspomaganie terapii z wykorzystaniem kwasów owocowych, kwasu salicylowego czy azelainowego. Sposób leczenia trądziku różowatego, zgodnie z międzynarodowym konsensusem, zależy od stadium choroby. W okresie grudkowo-krostkowym polega na stosowaniu ogólnie antybiotyków z grupy makrolidów, tetracyklin lub metronidazolu przez okres 6-12 tygodni, w dawkach znacznie poniżej antybiotykoostatycznych, wykorzystując ich działanie ujemne chemotaktycznie w stosunku do komórek zapalenia, antyoksydacyjne oraz hamujące działanie metaloproteinaz. Niestety w Polsce nie jest dostępny preparat doksy-cykliny w postaci 40 mg tabletek, który jest lekiem z wyboru do leczenia *rosacea* w Europie Zachodniej i USA. W zaawansowanych postaciach grudkowo-krostkowych i przerosłych trądziku różowatego należy rozważyć ogólne podawanie izotretinoiny,



która przywraca prawidłowe działanie uszkodzonych receptorów Toll-like 2.

Sesja III Konferencji była poświęcona najważniejszym problemom alergologicznym. W wykładzie pt. *Anafilaksja i stany nagłe w alergologii* prof. Zbigniew Bartuzi z Bydgoszczy omówił najczęstsze czynniki przyczynowe reakcji anafilaktycznych i zasady postępowania w anafilaksji. Każdy pacjent po przebytej ciężkiej ogólnoustrojowej reakcji anafilaktycznej, bez względu na podłoże immunologiczne i czynnik wyzwalający, powinien zostać zaopatrzonej przez lekarza w zestaw leków interwencyjnych: lek przeciwhistaminowy II generacji, doustny preparat glikokortykosteroidu, wziewny, krótko działający β_2 -mimetyk oraz adrenalinę w ampułkostrzykawce. Dwa kolejne wykłady w tej sesji poruszały problem pokrzywki. Prof. Bolesław Samoliński z Warszawy przedstawił wyniki badania epidemiologicznego opartego na kwestionariuszu autorskim złożonym z 19 pytań, którego celem było określenie częstości występowania pokrzywki i obrzęku naczynioruchowego w polskiej populacji. Prof. Magdalena Czarnicka-Operacz z Poznania omówiła uaktualniony algorytm leczenia przewlekłej pokrzywki. Prelegentka podkreśliła brak uzasadnienia dla jednoczesowego stosowania różnych leków przeciwhistaminowych drugiej generacji z uwagi na sumowanie się działań niepożądanych leków przy braku dowodów na poprawę skuteczności takiego postępowania. W nowych wytycznych jednoznacznie zostało określone miejsce omalizumabu (trzeci poziom postępowania terapeutycznego) stosowanego u pacjentów, u których intensywne leczenie przeciwhistaminowe w zwiększonej dawce nie przyniosło pożądanego skutku. W kolejnym wykładzie prof. Radosław Śpiewak z Krakowa przedstawił nowe wytyczne wykonywania testów płatkowych opracowane przez zespół ekspertów Europejskiego Towarzystwa Wyprysku Kontaktowego oraz Europejskiej Akademii Alergologii i Immunologii Klinicznej. Sesję alergologiczną zamknął wykład prof. Jerzego Kruszewskiego z Warszawy, który omówił bezpieczeństwo leków przeciwhistaminowych w aspekcie ich stosowania w ponadstandardowych dawkach.

Na zakończenie pierwszego dnia obrad odbyła się specjalna sesja historyczna *Ocalić od zapomnienia*, która cieszyła się ogromnym zainteresowaniem i zgromadziła pełną salę słuchaczy. W tej wyjątkowej sesji przypomniano sylwetki profesorów tworzących gdańską Klinikę Dermatologiczną oraz historię polskiej dermatologii. Na wstępie sesji prof. Maria Błaszczyk-Kostanecka z Warszawy przedstawiła najważniejsze osiągnięcia polskiej dermatologii i nazwiska naukowców, którzy na stałe wpisali się do dermatologii światowej. Były rektor prof. Wiesław Makarewicz przypomniał wileńskie korzenie gdańskiej dermatologii oraz przybliżył postać prof. Tadeusza Pawłasa, pierwszego kierownika Kliniki Dermatologicznej w Gdańsku. W sesji musiał się znaleźć czas, aby przedstawić imponujące dokonania naukowe prof. Henryka Szarmacha, który pełnił funkcję kierownika gdańskiej Kliniki w latach 1982-1994. Dokonał tego prof. Jerzy Kruszewski, który oparł się w dużej mierze na materiale zgromadzonym przez zmarłego krótko przed Konferencją prof. Wojciecha Silnego.

Z kolei prof. Henryk Szarmach, w wykładzie przeplatany osobistymi



wspomnieniami, przedstawił najważniejsze osiągnięcia swojego nauczyciela, prof. Franciszka Miedzińskiego, kierownika Kliniki w latach 1953-1981. Następnie prof. Jadwiga Roszkiewicz w formie bardzo szczegółowego sprawozdania przypomniła rozwój Kliniki Dermatologicznej w Gdańsku w okresie, kiedy kierowała Kliniką (lata 1994-2012). Na zakończenie tej wspomnieniowej sesji, aktualny kierownik Kliniki, prof. Roman Nowicki w wykładzie *Historia i terażniejszość* podsumował dotychczasowy dorobek gdańskiej szkoły dermatologii. Bogata dokumentacja fotograficzna ilustrująca wykład wzbudziła ogromne emocje na sali, szczególnie wzruszeni byli Ci, którzy rozpoznawali się na zdjęciach sprzed lat. Kończąc wykład, prof. Nowicki podziękował swoim nauczycielom i poprzednikom, a uczestnicy Konferencji uczcili ich owacją na stojąco.

Piątkowy wieczór po zakończeniu Konferencji część uczestników spędziła na spotkaniu towarzyskim w Operze Leśnej w Sopocie, a pracownicy gdańskiej Kliniki Dermatologicznej i zaproszeni goście kontynuowali wspomnienia podczas kolacji w Grand Hotelu. Tu pojawiły się mniej oficjalne wystąpienia prof. Henryka Szarmacha, prof. Waldemara Placka i prof. Adama Włodarkiewicza, którzy przypominali zarówno naukowe, jak również kulturalne i towarzyskie wydarzenia z życia Kliniki.

Obrady drugiego dnia Konferencji rozpoczęła Sesja V, poświęcona przypadkom klinicznym, które zademonstrowali młodzi pracownicy Kliniki Dermatologicznej w Gdańsku. Najwięcej emocji wzbudził przypadek jatrogennego zespołu Cushinga u dziecka wywołany miejscowym stosowaniem glikokortykosteroidów. Pomimo szerokiej edukacji prowadzonej przez dermatologów, niepożądane odczyny wywołane tą grupą leków obserwowane są w codziennej praktyce. Drugim przypadkiem szczególnie wartym udokumentowania jest okołonaczyniowe martwicze zapalenie powięzi. Dzięki szybkiej diagnostyce i wdrożeniu właściwej terapii, udało się uratować pacjentkę z tym rzadkim schorzeniem, obciążonym fatalnym rokowaniem.

Sesję VI *Choroby skóry – aktualne problemy* rozpoczęła prof. Lidia Rudnicka z Warszawy wykładem na temat aktualnych możliwości diagnostycznych i terapeutycznych liszaja płaskiego mieszkowego. W kolejnym wykładzie prof. Witold Owczarek przedstawił aktualne zalecenia dotyczące rozpo-



12 Akademia Dermatologii i Alergologii

Sekcja Dermatologiczna Polskiego Towarzystwa Alergologicznego, Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Oddział Morski Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego

zapraszają

do udziału w 12 Akademii Dermatologii i Alergologii, Słupsk-Ustka (5-7 lutego 2016 r.) dorocznym, interdyscyplinarnym spotkaniu naukowo-szkoleniowym, adresowanym do lekarzy alergologów, dermatologów, pediatrów i specjalistów medycyny rodzinnej

Sesja inauguracyjna 12 ADA rozpocznie się w piątek 5 lutego 2016 r. w Filharmonii Słupskiej. Wykłady w sesji inauguracyjnej wygłoszą:

- prof. Marek Brzosko, kierownik Kliniki Reumatologii i Chorób Wewnętrznych PUM,
- dr hab. Marta Chełmińska, Katedra Pneumonologii i Alergologii GUMed, przewodnicząca Oddziału Pomorskiego PTA,
- prof. Karina Jahnz-Różyk, kierownik Zakładu Immunologii i Alergologii Klinicznej Wojskowego Instytutu Medycznego CSK MON, konsultant krajowy w dziedzinie alergologii,
- prof. Marek L. Kowalski, kierownik Kliniki Immunologii, Reumatologii i Alergii, dyrektor Centrum Badań nad Zdrowym Starzeniem Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,

- prof. Jerzy Kruszewski, kierownik Kliniki Chorób Infekcyjnych i Alergologii Wojskowego Instytutu Medycznego CSK MON,
- prof. dr h.c. Thomas Luger, kierownik Kliniki Dermatologicznej Uniwersytetu w Münster,
- prof. Janusz Moryś, kierownik Katedry i Zakładu Anatomii i Neurobiologii GUMed, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
- prof. Thomas Werfel, Hannover Biomedical Research School (HBRS).

Biuro Organizacyjne: Hotel Jantar, ul. Wczasowa 14, 76-270 Ustka, tel./fax 59-8144-287, 59-8144-093, rezerwacje, noclegi, firmy: tel. 603 182 828; 603 182 929, e-mail: biuro@jantar.ustka.pl, recepca@jantar.ustka.pl. Więcej informacji: www.ekonferencje.pl/12ADA.

Zapraszam do Słupska i do Ustki

prof. dr hab. n. med. dr h.c. Roman Nowicki
kierownik Katedry i Kliniki Dermatologii,
Wenerologii i Alergologii GUMed



znania i leczenia czerniaka. W rozpoznaniu tego nowotworu nadal największe znaczenie ma badanie kliniczne, uzupełnione o nieinwazyjne badania dodatkowe (dermoskopia lub wideodermoskopia). Podstawą rozpoznania jest histopatologiczne badanie całej wyciętej zmiany. Obecnie terapia uzupełniająca po leczeniu chirurgicznym jest stosowana tylko w wybranych przypadkach. W uogólnionym czerniaku stosuje się immunoterapię za pomocą przeciwciał monoklonalnych anty-CTLA4 lub anty-PD-1 oraz leczenie ukierunkowane na cele molekularne (inhibitory BRAF, MEK). Dwa wykłady w tej sesji były poświęcone terapii łuszczycy. Prof. Hanna Wolska podkreśliła ważną rolę tradycyjnych metod leczenia tej choroby w sytuacji, gdy wysokie ceny leków biologicznych i bardzo restrykcyjne metody kwalifikacji do programów lekowych powodują, że nie są one dostępne dla wszystkich potrzebujących pacjentów, nawet tych, którzy teoretycznie bezwzględnie się do nich kwalifikują. Prof. Joanna Maj zwróciła uwagę na ograniczoną dostępność pacjentów z łuszczycą do światłoterapii, co wynika z niedoszacowania tej procedury przez NFZ, niedostateczną liczbę skutecznych preparatów zewnętrznych w dostępnej cenie, a także brak poza cyklosporyną i metotreksatem, skutecznych leków małocząsteczkowych.

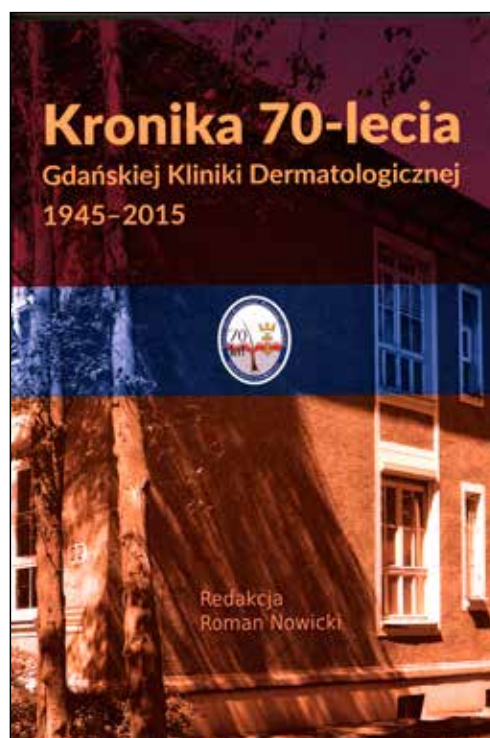
W ostatniej VII Sesji zaprezentowali się samodzielni pracownicy gdańskiej Kliniki Dermatologicznej: dr hab. Magdalena Lange (mastocytozy), dr hab. Aneta

Szczerkowska-Dobosz (łuszczycyca), prof. Małgorzata Sokołowska-Wojdyło (chłoniaki pierwotnie skórne) oraz dr hab. Wioletta Barańska-Rybak (peptydy przeciwdrobnoustrojowe). Sesję zakończyły wykłady prof. Romana Nowickiego oraz dr Aleksandry Wilkowskiej przedstawiające aktualne możliwości leczenia atopowego zapalenia skóry z uwzględnieniem aktywnych emolientów nowej generacji.

Gdy program naukowy został zrealizowany, prof. Roman Nowicki podsumował i zakończył Konferencję. Podziękował wszystkim wykładowcom, uczestnikom oraz sponsorom, a prof. Eugeniusz Baran zainicjował *Sto lat* na część pracowników Kliniki z okazji obchodzonego jubileuszu, które sala podjęta z entuzjazmem.

Pomimo ogromnej liczby zjazdów, sympozjów i konferencji, niewiele jest wydarzeń naukowych, w których możliwa jest międzypokoleniowa wymiana doświadczeń naukowych i życiowych. W takich chwilach nasuwa się refleksja, iż powinniśmy uważniej słuchać naszych nauczycieli wypowiadających opinie nie zawsze zgodne z aktualnie obowiązującymi konsensusami, ponieważ dopiero po latach okazują się prorocze.

dr Elżbieta Grubska-Suchanek,
Katedra i Klinika Dermatologii,
Wenerologii i Alergologii



Wspomnienie o Tadeuszu Koniecznym (1959–2015)

Tadeusz Konieczny nie jest osobą powszechnie znaną w naszej *Alma Mater*. Mam jednak nadzieję, że po zapoznaniu się z poniższym tekstem Szanowni Czytelnicy uznają przedstawienie Jego sylwetki w *Gazecie AMG* za w pełni uzasadnione. Trudno udzielić jednoznacznej odpowiedzi na pytanie kim był Tadeusz. Przede wszystkim był pacjentem, którego znaleźliśmy i leczymy od momentu, gdy jako osiemnastoletni chłopak przyszedł do naszej Kliniki. Pojawił się w roku 1977 i po krótkim okresie terapii zachowawczej okazało się, że wymaga leczenia nerkozastępczego. Miało to szczęście, że mógł zostać zakwalifikowany do leczenia powtarzanymi hemodializami. Należy bowiem sobie uświadomić, że w tym czasie jedynie wybrańcom można było zaproponować tę formę terapii. Natomiast większość chorych ze schyłkową niewydolnością nerek nie miała dostępu do dializoterapii i umierali oni z objawami mocznicy. Po

kilku latach leczenia dializami brat Tadeusza zdecydował się oddać Mu nerkę w ramach dawstwa rodzinnego. Po przeszczepieniu narząd funkcjonował przez okres 12 lat. Po tym okresie nastąpił powrót do leczenia dializami. Okres tej terapii nie trwał długo, ponieważ po upływie kolejnych trzech lat doszło do drugiego przeszczepienia nerki, tym razem od zmarłego dawcy. Z tą nerką Tadeusz funkcjonował aż do śmierci w 2015 roku. Łącznie zatem był poddawany terapii nerkozastępczej przez okres 36 lat. Przez cały ten czas jako pacjent związany był z naszym gdańskim ośrodkiem nefrologicznym i transplantacyjnym. Był jednocześnie symbolem postępu, jaki dokonywał się przez te lata w zakresie zarówno w dializoterapii, jak też przeszczepiania nerek. Można też bez przesady stwierdzić, że Tadeusz dla wielu z nas stał się żywym okazem skuteczno-



Tadeusz jako pacjent dializowany, samodzielnie wkłupa igłę do przetoki tętniczo-żylniej

ści nowoczesnej medycyny. Umierał z przyczyn sercowo-naczyniowych, ale do końca zachował wielki optymizm i swoiste poczucie humoru.

Pamiętam nasze spotkanie sprzed ponad roku. W rozmowie uświadomił mi, że znamy się już blisko 35 lat, bo tyle właśnie wynosi nasza relacja pacjent – lekarz. Upomniałem się wówczas o zorganizowanie przez Tadeusza obchodów tej, było nie było, okrągłej i imponującej rocznicy. Odpowiedź Tadeusza brzmiała: *Poczekamy do 50 rocznicy*. Podczas ostatniego pobytu w Klinice widać było, iż Jego życie powoli gaśnie. Chcąc go zmobilizować do dalszej walki z chorobą, przypomniałem wspomnianą obietnicę obchodów pięćdziesiąticy. Tadeusz wówczas z przekornym uśmiechem stwierdził: *Przepraszam, ale chyba nam to nie wyjdzie*. No i niestety nie wyszło. Ale tak

czy inaczej, nasza znajomość trwała łącznie blisko 40 lat i nie ograniczała się jedynie do kontaktu pacjenta z lekarzem. Tadeusz był bowiem jednym z członków założycieli stowarzyszenia pacjentów dializowanych, które powstało w Gdańsku pod koniec lat 70. ubiegłego stulecia. Stowarzyszenie zostało zarejestrowane jako Klub Pacjentów Dializowanych pod skrzydłami PCK. Po odejściu pierwszego prezesa – Janusza Brewki, Tadeusz pełnił przez wiele lat tę odpowiedzialną funkcję. Trudno przy tym przecenić zasługi, jakie położył dla integracji pacjentów dializowanych. Był także często pierwszą osobą, która uświadamiała chorym kwalifikowanym do leczenia dializami zasady i wymogi tej terapii. Któż zresztą inny mógłby na ten temat mówić z większym znawstwem przedmiotu? Należy dodatkowo wspomnieć, że Tadeusz był pracownikiem naszej Kliniki. Udało się bowiem wynegocjować z Wydziałem



Tadeusz przygotowuje aparat do hemodializy

Z GUMed-u na Sorbonę

O tym jak Erasmus zmienił moje życie...

Moja przygoda z Erasmusem zaczęła się ponad 3 lata temu, a dokładniej we wrześniu 2012 roku, kiedy jako student IV roku postanowiłem opuścić rubieżę Europy Wschodniej i udać się na drugi koniec kontynentu do Santiago de Compostela w Hiszpanii. Znając jedynie podstawy hiszpańskiego i mając 100 euro w kieszeni, ale przede wszystkim ciekawość i chęć poznania nowej kultury, zdołałem szybko zaaklimatyzować się na Półwyspie Iberyjskim. Pomiędzy zajęciami na Uczelni a praktykami w szpitalu znalazł się również czas na wyjazdy i na imprezy. Jak to mawiają Hiszpanie – *Każda chwila warta jest świętowania*.

Po powrocie przeszedłem tzw. depresję post-erasmusową, spowodowaną tym, że zdążyłem przyzwyczać się do słońca i dość wyluzowanego południowego stylu życia. Postanowiłem więc, że muszę wrócić na południe Europy, a jak to mówią *Chcieć to móc*. Niecały rok po powrocie ponownie wyjechałem, tym razem na praktyki wakacyjne do położonej na Lazurowym Wybrzeżu Marsylii. Los jednak był bardziej łaskawy niż myślałem, dlatego że zaraz po praktyce w Marsylii w ramach programu Erasmus+ wyjechałem na I se-



mestr VI roku do Grenoble (również we Francji). Oprócz podziwiania alpejskich widoków i szlifowania języka francuskiego, nauczyłem się tam również wiele z medycyny, dlatego że zajęcia w szpitalach we Francji są na bardzo wysokim poziomie, tzn. od pierwszych lat kładziony jest wielki nacisk na umiejętności praktyczne i na interaktywne seminaria zamiast przereprezontowanych wykładów.

Po powrocie z Francji na ostatni semestr studiów, postanowiłem, że chcę tam wrócić, żeby specjalizować się z psychiatrii. Dziedzina ta zawsze mnie pasjonowała, dlatego że oprócz zgłębiania tajemnic najbardziej zagadkowego organu, jakim jest ludzki mózg, umożliwia również szczególnie bliski kontakt z pacjentem. Co więcej we Francji specjalizacja z psychiatrii, oprócz tytułu psychiatry, daje także tytuł psychoterapeuty, co pozwala na holistyczne podejście wobec pacjenta, który często oprócz zaburzeń psychicznych ma problemy o podłożu psychologicznym.

Jako świeżo upieczony absolwent medycyny zostałem zakwalifikowany na 3-miesięczny staż w dziedzinie psychiatrii w CHU Brugmann w Brukseli, gdzie przygotowywałem się przez 3 miesiące zarówno merytorycznie, jak i językowo do spe-

cializacji we Francji. W międzyczasie wzięłem udział w egzaminach specjalizacyjnych ECN w Paryżu, gdzie też ostatecznie zostałem zakwalifikowany na specjalizację i doktorat w dziedzinie psychiatrii na wywodzącym się z Sorbony Uniwersytecie Piotra i Marii Curie (Universite Paris 6).

Wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus pozwoliły mi przede wszystkim na zdobycie doświadczenia zawodowego oraz opanowanie języka w stopniu umożliwiającym pracę i specjalizację za granicą. Poszerzyły również moje horyzonty myślowe i sprawiły, że stałem się człowiekiem bardziej tolerancyjny i otwarty na świat.

Nie byłoby to oczywiście możliwe bez wsparcia finansowego ze strony Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, ale także sprawnego działania pracowników Sekcji Współpracy Międzynarodowej, jak i przygotowania językowego przez lektora języka hiszpańskiego i francuskiego SPNJO mgr Bożenę Jakimczyk. Z całego serca dziękuję.

lek. Adam Woźniak

Zdrowia uzyskanie tzw. etatu rehabilitacyjnego. W ramach właśnie takiego zatrudnienia pełnił funkcję sanitariusza, chociaż po kilku latach pracy można uznać, że uzyskał kwalifikacje porównywalne z pielęgniarskimi. W końcowych latach swojej pracy w Klinice był odpowiedzialny za prowadzenie magazynu sprzętu zużywanego służącego do prowadzenia leczenia dializami. Trzeba dodać, że nikt tak jak On nie potrafił w krótkim czasie znaleźć odpowiedniego dializatora lub też innego niezbędnego wyposażenia. Często także spełniał funkcję przyuczonego technika wykonującego drobne naprawy i usuwającego małe usterki aparatury dializacyjnej. Nic zatem dziwnego, że zarówno pacjenci dializowani, jak też personel pielęgniarski czuli się bezpiecznie, kiedy Tadeusz był na dyżurze. Warto także wspomnieć, że szczególnie ważne okazywało się to w momentach, w których występowały braki w obsadzie pielęgniarskiej. A w ciągu tych wielu lat naszej współpracy z Tadeuszem takie sytuacje zdarzały się wielokrotnie.

Jak widać z powyższego, Tadeusz, lepiej znany pod zdrobnieniem Tazio, spełniał ogromnie ważną funkcję w naszej klinicznej społeczności. Był nie tylko naszym pacjentem, ale także współpracownikiem i przyjacielem. Wiele razy stawał się powiernikiem i potrafił być rozjemcą łagodzącym spory między poszczególnymi członkami zespołu. Nieubłagany los zrzucił, iż Tadeusz odszedł od nas, ale nie wątpię, że na zawsze pozostanie we wdzięcznej pamięci wielu ludzi, którzy mieli okazję spotkać się z Nim na swojej życiowej drodze.

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

Weź przyszłość w swoje ręce! Zostań Erasmusem!

Dział Współpracy z Zagranicą, Promocji i Projektów Rozwojowych zaprasza do korzystania z możliwości wyjazdów, jakie daje program Erasmus+. Każdy student może ubiegać się o stypendium w celu realizacji części studiów na uniwersytecie partnerskim lub praktyki wakacyjnej w UE. Już w marcu 2016 r. odbędą kwalifikacje na wyjazdy na studia w ramach Erasmus+. Zapraszamy do zapoznania się z regulaminami Wydziałów.

Szczegóły na stronie www.intrel.gumed.edu.pl

Koszykarze w roli św. Mikołajów

Członkowie SKN przy Klinice Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii zorganizowali mikołajki dla dzieci z Kliniki. Do wspólnego świętowania zaprosili również pacjentów z Kliniki Kardiologii i Wad Serca oraz Nefrologii Dziecięcej. Gośćmi spotkania byli koszykarze Trefla Sopot: Sławomir Sikora, Josip Bilinovac i Paweł Dzierżak, którzy wystąpili w roli Mikołajów. Zawodnicy zorganizowali dzieciom koszykarski quiz i rozdali prezenty – puzzle marki Trefl.

Joanna Olczak



Wieczór kolęd w CMI

Centrum Medycyny Inwazyjnej ponownie rozbrzmiało kolędami i dźwiękami białego fortepianu, przy którym zasiadł Adam Niedorezo. Wieczór kolęd odbył się 16 grudnia 2015 r. Wspierani głosami absolwentki mgr pielęgniarstwa Sławki Misiewicz oraz studenta III roku ratownictwa Michała Stopy, zebrani studenci, lekarze (nawet trzy pokolenia) oraz władze Uczelni: dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Maria Dudziak i prorektor prof. Marcin Gruchała mogli spróbować swoich sił w śpiewaniu angielskich kolęd i amerykańskich piosenek świątecznych – z całkiem dobrym rezultatem. Było też śpiewanie po francusku przez Karolinę Kowalak i Zuzannę Drazbę z II roku farmacji, niemiecku i łacinie.

Teksty przygotowane i ozdobione przez mgr Magdę Warzochę ułatwiały zadanie, a jej studenci II roku zdrowia środowiskowego i publicznego uprzyjemniały atmosferę, dekorując pierniczki upieczone przez Barbarę Mrozik oraz przygotowując kartki świąteczne.

Bajkowe Mikołajki

Z okazji mikołajkowego święta pracownicy Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych we współpracy z radiem RMF FM oraz kolejno odwiedzili małych pacjentów Kliniki Nefrologii Dziecięcej oraz Kliniki Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca. Dziennikarz radia RMF FM Kuba Kaługa obdarował pacjentów najnowszymi audiobookami z bajkami, a od pracowników Studium dzieci otrzymały świąteczne słodycze. Dodatkową atrakcją były wywiady, w których dzieci przedstawiały swoje plany na przyszłość. Świąteczna atmosfera, która tego dnia niewątpliwie zagościła w Klinikach, wywołała uśmiech i radość u małych pacjentów oraz ich rodziców. W akcji udział wzięli: kierownik Studium dr Beata Cygan, dr Anna Kuciejczyk, mgr Magda Warzocha oraz mgr Barbara Mrozik, która profesjonalnie udokumentowała wydarzenie na zdjęciach.



Na zakończenie Sławka Misiewicz i jej stowarzyszenie wykonało przepięknie kolędy po ukraińsku, białorusku i po polsku. Choć śpiewali *a cappella*, ich harmonijne głosy brzmiały wznosząco w murach, w których muzyka gość tak rzadko.

Włączając się w śpiewanie kolędy *Bóg się rodzi*, myślę, że poczuliśmy się bliżej Świąt Bożego Narodzenia, a o to przecież chodziło.

Elżbieta Perepeczko, SPNJO

Medale dla zawodników Sekcji Sportowej Judo



Zawodnicy Sekcji Judo Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wzięli udział w turnieju organizowanym przez AZS. Studenci spisali się bardzo dobrze, wielokrotnie stając na podium. Pierwsze miejsce w kategorii wagowej 73 kg wywalczył **Jakub Wójcicki**, student II roku kierunku lekarsko-dentystycznego, a drugie miejsce w kategorii wagowej 81 kg zdobył **Aleksy Świetlicki** z III roku kierunku lekarskiego. Trzecie miejsca wywalczyli: student V r. farmacji **Aleksander Kuliński** w kategorii wagowej 81 kg oraz studentka II r. kierunku lekarsko-dentystycznego **Aleksandra Chorzewska** w kategorii wagowej 57 kg. Gratulujemy sukcesu!

mgr Dariusz Łyżwiński,
zastępca kierownika Studium
Wychowania Fizycznego i Sportu

M. Piotrkowski mistrzem Europy

Michał Piotrkowski, student V roku kierunku lekarskiego został mistrzem Europy w trójboju siłowym w zawodach AZS. Zawodnik wielokrotnie stawał na podium, zdobywając cztery medale mistrzostw Europy: mistrzostwo Europy w wyciskaniu sztangi leżąc w kategorii do 60 kg, mistrzostwo Europy w martwym ciągu w kategorii do 60 kg. Posiada też rekord Polski WPA w wyciskaniu sztangi leżąc. Wywalczył II miejsce w martwym ciągu w kategorii Absolute Open Junior U23 i III miejsce w wyciskaniu sztangi leżąc w kategorii Absolute Open Junior U23.

mgr Dariusz Łyżwiński,
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu



Igrzyska Lat Pierwszych w pływaniu

Zawodnicy Sekcji pływackiej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wzięli udział w Igrzyskach Lat Pierwszych. O jak najlepsze czasy i medale walczyło siedmioro naszych zawodniczek i zawodników; kobiety: Karina Zgiet, Dominika Szmít Yevhenilia Shcholokova oraz mężczyźni: Jakub Akman, Mikołaj Panek, Antoni Cal, Bartosz Jankowski oraz Piotr Płaskociński. Kobięca reprezentacja wywalczyła trzy złote medale (50 m stylem klasycznym, 50 m stylem grzbietowym, 50 m stylem dowolnym), jeden srebrny oraz jeden brązowy. Dzięki temu nasze zawodniczki miały prawo startu w finale ogólnopolskim w Poznaniu, który odbył się w dniach 27-29 listopada 2015 r.





Jerzy Kozakiewicz (1919-1996)

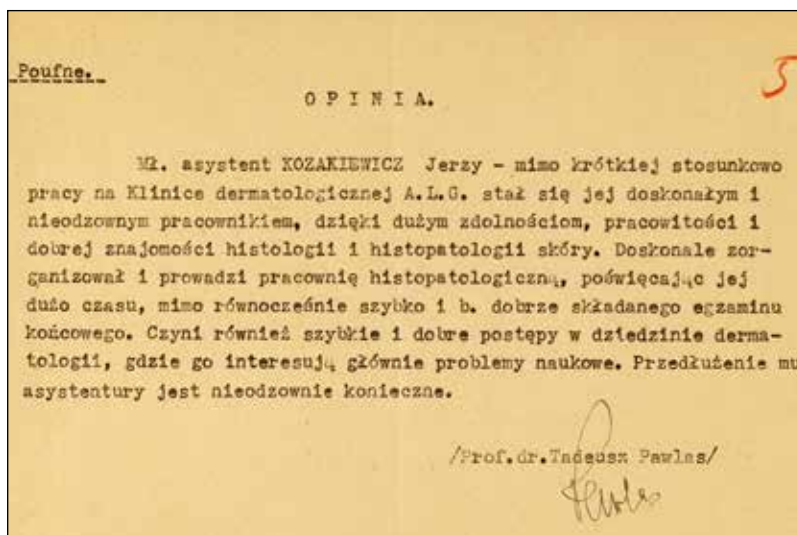
Jerzy Kozakiewicz urodził się 13 marca 1919 r. w Mamusińsku na Syberii w rodzinie polskich zesłańców. Po odzyskaniu przez Polskę niepodległości jego rodzina repatriowała się w 1923 r. do Polski, osiadając w Wilnie. Tutaj pobierał nauki szkolne, uzyskując w 1937 r. maturę w Gimnazjum im. Zygmunta Augusta i rozpoczął studia na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie. Tutaj zaliczył dwa pierwsze lata studiów. Dalszą naukę uniemożliwił mu wybuch wojny i zamknięcie Uniwersytetu przez władze litewskie z dniem 15 grudnia 1939 r. Na krótko podjął dalsze studia lekarskie na Uniwersytecie Witolda Wielkiego w Kownie, które ponownie przerwał mu wybuch wojny niemiecko-radzieckiej.

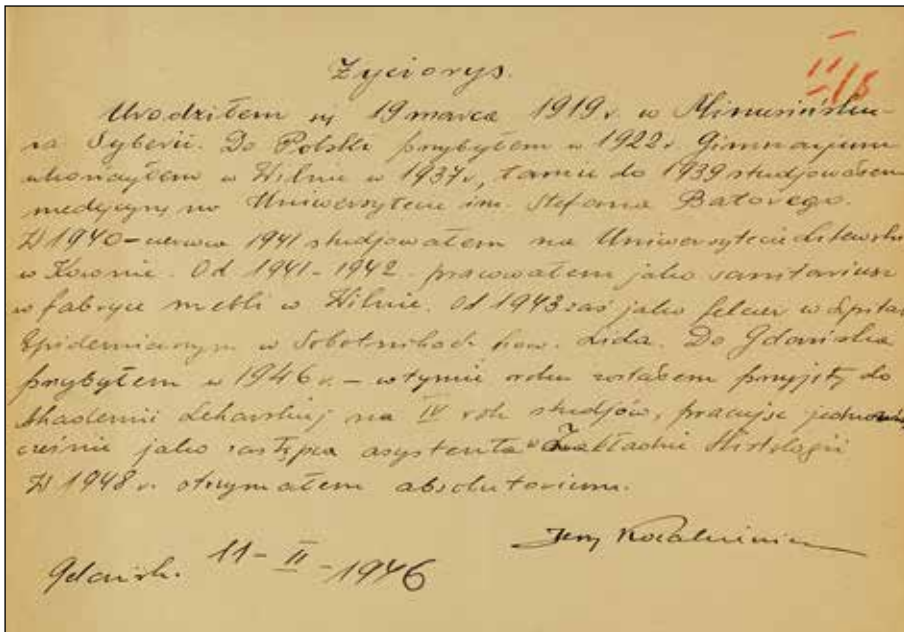
Trudna sytuacja zmusiła go do podjęcia pracy w charakterze sanitariusza w fabryce mebli w Wilnie (1942-1942), a następnie jako felczera w Szpitalu Epidemiologicznym w Subotnikach (1942-1945) na Wileńszczyźnie. Tam włączył się w działalność konspiracyjną. Jako żołnierz AK był uczestnikiem akcji „Ostra Brama” i podzielił los wielu uczestników ruchu oporu zesłaniem do łagrów w Katudze. Przeszedł twardą szkołę życia, będącą udziałem ówczesnego pokolenia Kolumbów, których cechy osobowości i postawy kształtowały czasy i losy najtragiczniejsze w dziejach Polski XX wieku. Spośród pięknych cech osobowości prof. Jerzego Kozakiewicza na szczególne wyróżnienie zasługują: odpowiedzialność, rzetelność i konsekwencja w realizacji podejmowanych działań, wielka koleżeńskość, poczucie solidarności zawodowej, tolerancja i wysoce humanistyczna postawa wobec każdego człowieka, a zwłaszcza chorego.

Do kolejnej repatriacji zmusiło go powojenne przesunięcie granic Polski i w lutym 1946 r. osiedlił się w zrujnowanym Gdańsku, podejmując na krótko pracę jako zastępca asystenta w Zakładzie Anatomii Prawidłowej ALG, następnie w Zakładzie Histologii i Embriologii kierowanym przez prof. Stanisława Hillera. Równocześnie podjął, przerwane zawieruchą wojenną, studia lekarskie i rozpoczął pracę w Klinice Dermatologicznej ALG kierowanej przez prof. Tadeusza Pawłasa. Absolutorium na Wydziale Lekarskim ALG uzyskał w 1948 r., jako jeden z grupy 44 pierwszych po wojnie absolwentów naszej Uczelni. Zatrudniony został na etacie młodszego asystenta tej Kliniki w 1950 r. Pracę doktorską obronił w 1952 r., a w 1953 r. uzyskał



specjalizację I stopnia z dermatologii i wenerologii. Po uzyskaniu II stopnia specjalizacji w 1957 r., objął niebawem w 1960 r. stanowisko adiunkta Kliniki, którą od 1953 r., po śmierci prof. T. Pawłasa, kierował już prof. Franciszek Miedziński. Następne lata przyniosły Mu habilitację (1961 r.), objęcie w Klinice funkcji docenta (1962 r.) i nadanie tytułu profesorskiego (1975 r.). Po odejściu na emeryturę w 1981 r. prof. F. Miedzińskiego przez





KATEDRA I KLINIKA CHOROBY SKÓRNYCH I WENERYCZNYCH 80-211 Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Dębinki 7; tel. 31-28-51 w. 233 15-80	
p.o. Kierownika	Prof. nzw. dr hab. med. JERZY KOZAKIEWICZ
Adiunkci	Dr med. Gabriela Kuszyńska-Cieślak Dr med. Alicja Niedźwiedzka-Kotowicz Dr med. Halina Pawlik Dr med. Elżbieta Piskozub Dr med. Waldemar Placek Lek med. Krystyna Kwietniak Lek med. Elżbieta Suchanek-Grubska Lek. med. Ewa Waśniewska
St. asystenci	Lek med. Lidia Steinhof
Sekretarka	

blisko 2 lata pełnił obowiązki kierownika Kliniki, aż do powołania na katedrę w 1982 r. prof. Henryka Szarmacha.

Jego bogata i ogromnie wartościowa działalność naukowa skupiała się na histopatologii i histochemii skóry; klinice i leczeniu gruźlicy skóry, współczesnej serodiagnostyce kiły oraz epidemiologii i etiopatogenezie chorób zawodowych skóry. Prócz działalności naukowej pasjonowała Go także działalność dydaktyczna i wychowawcza. Był utalentowanym wykładowcą chętnie słuchanym przez studentów. Został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi (1968 r.), Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (1975 r.) i Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1981 r.). Z dniem 31 grudnia 1982 r. odszedł z Uczelni na zasłużoną emeryturę. Zmarł w 1996 roku.

oprac. prof. Wiesław Makarewicz

Konwent specjalistów z zakresu żywienia

Lek. Ewa Sobczak i mgr Edyta Wernio z Zakładu Żywienia Klinicznego i Dietetyki uczestniczyły w corocznym spotkaniu w ramach międzynarodowego programu walki z niedożywieniem Optimal Nutritional Care for All (ONCA), które odbyło się w dniach 3-4 listopada 2015 r. w Berlinie. Celem spotkania było planowanie strategii wdrożenia opieki żywieniowej dla obywateli danego państwa oraz opracowanie skutecznych narzędzi umożliwiających monitorowanie stanu odżywienia mieszkańców danego kraju na każdym etapie życia. Konwent był także okazją do dyskusji nad problemem niedożywienia, wymiany doświadczeń w ramach Good Clinical Practice z dwunastoma krajami: Wielką Brytanią, Niemcami, Holandią, Belgią, Danią, Słowenią, Czechami, Francją, Chorwacją, Turcją i Izraelem.

□



Odszedł wybitny lekarz i wielki człowiek

Z ogromnym żalem i smutkiem pożegnaliśmy zmarłego 8 października 2015 r. prof. dr. hab. dr. h.c. Zygmunta Mackiewicza. Odszedł wybitny lekarz, wielki człowiek, twórca bydgoskiej szkoły chirurgii, współtwórca Akademii Medycznej w Bydgoszczy.

Prof. Mackiewicz był wybitnym chirurgiem, mentorem i mistrzem wielu z nas chirurgów. Profesorów mamy dostatek, a mistrzów nie przybywa... To ogromna strata dla chirurgii, dla miasta, dla Polski.

W ostatnich miesiącach, wielokrotnie miałem przyjemność rozmawiać z Profesorem, moim wielkim przyjacielem o wielu sprawach, tych bardziej i mniej ważnych, ale także o miłych wspomnieniach sprzed lat, które zbudowały nasze więzi przyjaźni. Zapytany przeze mnie kilka dni przed śmiercią o to, co było najważniejsze w Jego życiu zawodowym – prof. Mackiewicz nie zastanawiał się długo. Spojrzał mi głęboko w oczy i powiedział właściwie to, czego się spodziewałem: *Najpiękniejsze były dla mnie te chwile, kiedy mogłem operować i leczyć człowieka.* To było dla Niego prawdziwe źródło radości. Mniej liczyły się rektorskie zaszczyty, złote łańcuchy i inne wyróżnienia. Tego nas nauczył – jak być chirurgiem dużego formatu, a jednocześnie skromnym człowiekiem, dla którego właściwa relacja z chorym jest najważniejsza.

Miarę wielkości mistrza, a był nim bez wątplenia prof. Zygmunt Mackiewicz, stanowiło grono uczniów, chirurgów szczerze płaczących nad Jego grobem. *Miasto żegna wybitnego lekarza i wielkiego człowieka* to cytaty nagłówków gazet informujących o śmierci wybitnego bydgoszczanina. Można z całą pewnością powiedzieć, że pierwszą miłością Zygmunta Mackiewicza była chirurgia, drugą na pewno Bydgoszcz. Był m.in. zaangażowany w rewitalizację Wyspy Młyńskiej i odbudowę Fontanny Potop. Odszedł bydgoszczanin wielkiego formatu. Bezgranicznie oddany miastu. Ostatni raz dłużej rozmawialiśmy w piątek, na kilka dni przed Jego śmiercią. Do ostatnich chwil swojego życia zachował jasny umysł. Wróciłem ze Zjazdu Towarzystwa Chirurgów Polskich. Pytał mnie, kto został nowym prezesem Towarzystwa i jakie mamy dalsze plany. Żywo interesował się naszymi sprawami.

Zygmunt Mackiewicz urodził się w 1931 roku na Litwie. Studia ukończył w 1955 r. na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Poznaniu. Stopień doktora medycyny uzyskał w roku 1964, doktora habilitowanego w 1977 roku. Poznaliśmy się 1 października 1979 r. w pierwszym dniu mojej pracy jako lekarza stażysty w Klinice Chirurgii, którą od kilku miesięcy kierował wtedy młody 47-letni docent Zygmunt Mackiewicz. Było to dokładnie 36 lat temu, ale pamiętam świetnie nasze pierwsze spotkanie i rozmowy, z których wyczuwało się profesjonalizm, optymizm i życzliwość do ludzi. Było to dla mnie niezwykle ważne, dla mnie jako człowieka, który jest w obliczu życiowej decyzji dotyczącej wyboru specjalizacji. Profesor miał wielką umiejętność dostrzegania w ludziach ich walorów i talentów, o których sami czasami chyba nawet nie wiedzieli. Tworzył w tamtym trudnym czasie lat 80. podstawy późniejszej chirurgii akademickiej, zwanej szkołą chirurgii Zygmunta Mackiewicza. Kierując jedyną wtedy Kliniką Chirurgii w regionie, potrafił desygnować swoich asystentów do różnych dziedzin naszej profesji. Tak powstawała jedna z najznamienitszych Kli-



nik Chirurgii w Polsce przełomu lat 80. i 90. XX wieku. W tworzeniu Kliniki uczestniczyli uczniowie Profesora: Arkadiusz Jawień, Stanisław Molski, Wiesław Jundziłł i Witold Hryncewicz. Rozwijali oni chirurgię naczyniową. Następnie Stanisław Dąbrowiecki, Wojciech Zegarski, Wojciech Szczęsny – wdrażali metody chirurgii endoskopowej i laparoskopowej, zaś Stanisław Prywiński, Jerzy Romanowski wprowadzali nowe metody leczenia przepuklin. Andrzej Kapała stworzył jeden z najlepszych ośrodków w kraju zajmujących się zakładaniem przetok do hemodializ dla potrzeb sztucznej nerki. Dr Janina Szymańska i śp. dr Włodzimierz Gniłka tworzyli znakomitą grupę zajmującą się chirurgią tarczycy. Dr Krzysztof Motyl rozwijał podstawy mikrochirurgii, a przybyły z Poznania w 1995 roku doc. Grzegorz Szymczyszyński dołączył do tego zespołu, rozwijał również podstawy andrologii i zajmował się leczeniem niepłodności u mężczyzn. Nowoczesne leczenie chorób trzustki to dział, który z powodzeniem rozwijał dr Aleksander Olejarz. Każdy z wymienionych otrzymywał wszechstronną pomoc i wsparcie od Profesora dla rozwoju danej dziedziny. Dr Maciej Stupski rozwijał chirurgię wątroby w naszej Klinice, później kontynuował to zadanie w Klinice Transplantologii. Profesor wpajał nam to, iż należy się szkolić, przygotowywać prace naukowe i wprowadzać nowe metody leczenia.

Pamiętam jak w 1980 r. młody wtedy doc. Mackiewicz w czasie operacji powiedział do mnie: *Kolego Zegarski, musimy jechać do Gdańska na zebranie Towarzystwa Chirurgów Polskich* – wtedy byliśmy jednym wspólnym oddziałem pomorskim Towarzystwa. Zapytałem Profesora: *Czy coś będziemy przedstawiać na zebraniu?* Pan Profesor powiedział wówczas zdanie, które zapamiętałem: *Musimy jechać po to, żeby wiedzieli, że istniejemy. Musimy się pokazywać.* Profesor powiedział: *Kolego, Pan jest z Gdańska to Pan wie, gdzie jest sala im. Rydygiera na ul. Dębinki. Łatwiej dotrzemy.* Już wtedy intuicyjnie wyczuwałem, że to właściwa droga dla rozwoju chirurgii w naszym regionie. Wszystko toczyło się bardzo szybko, pomimo trudnych czasów, stanu wojennego, problemów z paszportami i zaopatrzeniem, a Profesor wysyłał wielu z nas za granicę i również sam wyjeżdżał.

Pierwszą znaczącą konferencją, którą zorganizował z nami, był zjazd Sekcji Chirurgii Serca, Klatki Piersiowej i Naczyń, który odbył się w Filharmonii Pomorskiej w Bydgoszczy. Zgromadził około 600 uczestników z kraju oraz zakończył się pełnym sukcesem. Pamiętam dokładnie jak bardzo czuliśmy się dumni, że pracujemy w Klinice kierowanej przez prof. Mackiewicza. W tym czasie stawałem w obliczu podjęcia decyzji pozostania w Bydgoszczy na dłużej. Zamieniłem mój ukochany Gdańsk na Byd-

guszcz. Niewątpliwie niezwykła osobowość prof. Mackiewicza spowodowała, że pozostałem w Bydgoszczy do dziś. Nadzwyczaj ważna była dla kariery zawodowej i losów prof. Mackiewicza znajomość języków obcych zwłaszcza francuskiego, o co zadbała matka Profesora w młodości. Dzięki temu prof. Mackiewicz uzyskał stypendium rządu francuskiego w paryskiej Klinice Chirurgii Naczyń, kierowanej przez znakomitego chirurga naczyniowego prof. Jeana Nataly. Bliskie kontakty zawodowe, a później przyjacielskie pozwoliły na ogromny wkład prof. Mackiewicza w rozwój chirurgii naczyniowej w Polsce, jako rozwijającej się w latach 80. minionego stulecia nowej specjalności. Kolejne ważne wydarzenia w historii naszej Kliniki to założenie z inicjatywą prof. Mackiewicza Polsko-Francuskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej. Pamiętamy do dziś wspaniałe wydarzenia z tym związane na Zamku w Pułtusku z udziałem ambasadora Francji w Polsce i wielu wybitnych chirurgów z Polski i Francji. Wtedy już polska chirurgia spoglądała na naszą Klinikę z podziwem i lekką zazdrością.

Przypominam sobie pewne zdarzenie z 1992 roku, gdy wracając z Konferencji Sekcji Chirurgii Endoskopowej we Wrocławiu, zabraliśmy ze Staszkiem Dąbrowieckim w drogę do Gdańska znanego i szanowanego chirurga prof. Zdzisława Wajdę, rektora Akademii Medycznej w Gdańsku i szefa znanej gdańskiej Kliniki Chirurgii. Dalsze połączenie do Gdańska z Bydgoszczą było dopiero o 1 w nocy. Do Bydgoszczy dotarliśmy późnym wieczorem i zaprosiliśmy prof. Wajdę do Kliniki na kawę. Aby wypełnić czas trzech godzin oczekiwania na pociąg, pokazaliśmy Profesorowi naszą piękną, nową Klinikę w Szpitalu im. A. Jurasza po remoncie. Jak tylko dotarliśmy na miejsce, a nie było jeszcze telefonów komórkowych, wykonałem natychmiast telefon do domu prof. Mackiewicza i z dumą zameldowałem jakiego wspaniałego gościa udało nam się przywieźć do Kliniki. Profesor oczywiście przyjechał po pół godzinie i spędziliśmy trzy godziny na rozmowach o problemach i przyszłości chirurgii. Dopiero później dowiedziałem się, że następnego dnia prof. Mackiewicz o 4 rano wyjeżdżał samochodem na Litwę, do Wilna, gdzie miał ważny wykład. Ale nie dał po sobie poznać, że sprawiłem mu mały kłopot tą niespodzianką. Wracając do francuskich sympatii prof. Mackiewicza, należy przypomnieć, o czym mało kto pamięta, że pierwszym doktorem *honoris causa* w naszej młodej, wtedy zaledwie 13-letniej Akademii Medycznej w Bydgoszczy, był słynny francuski lekarz radiolog prof. Jean Daniel Picard. Prof. Mackiewicz był promotorem tego doktoratu i wygłosił wspaniałą laudację na cześć profesora Picarda. Kilka lat później byliśmy świadkami wielkiego wydarzenia, podczas którego również prof. Mackiewicz wręczał dyplom doktora *honoris causa* słynnemu chirurgowi naczyniowemu Jeanowi Nataly z Paryża.

Na kilka tygodni przed śmiercią prof. Zygmunt Mackiewicz z wielką radością wspominał uroczystość sprzed dwóch lat wręczenia mu dyplomu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Cieszyłem się bardzo z tego faktu razem z moim przyjacielem Zygmuntem i uścisnęliśmy sobie serdecznie dłoń. Profesor powiedział do mnie: Zobacz jakie szczęście, że to udało się zorganizować, bo dziś już tego zaszczytu nie byłbym w stanie odebrać i prosił mnie, żebym jeszcze raz podziękował Rektorowi i wysokiemu Senatowi. Była to wspaniała, historyczna uroczystość, na którą do Bydgoszczy przyjechał cały Senat UMK i wielu innych gości. Odbędzie się w Filharmonii Pomorskiej przy wypełnionej po brzegi sali. Po laudacji, którą miałem przyjemność wygłosić na cześć Profesora, on sam opowiedział o swojej filozofii i drodze jaką przebył, by zostać chirurgiem. W tym wspaniałym miejscu, w Filharmonii Pomorskiej – swoistym *genius loci*, 15 lat wcześniej święcił swój wielki triumf, kiedy jako prezydent Towarzystwa Chirurgów Polskich otwierał Kongres Chirurgii Polskiej, witając blisko 200 uczestników z kraju i zagranicy przybyłych do Bydgoszczy.

Moje relacje z Profesorem były szczególnie bliskie i osobiste. Miałem głębokie poczucie wspierania mnie we wszystkich moich działaniach. Z ogromnym sentymentem przechowuję list od Profesora załączony do podręcznika historii medycyny, który wręczył mi w dniu otwarcia powierzonej mi do kierowania Kliniki Chirurgii Onkologicznej Centrum Onkologii. Profesor napisał: *Drogi Wojtku! Życzymy Ci wspaniałych osiągnięć chirurgicznych, naukowych i życiowych. Jesteśmy pewni, że będziesz kontynuował tradycję szkoły chirurgicznej w nowej Katedrze i Klinice Chirurgii Onkologicznej w Bydgoszczy.* Podpisano: *Jagienka i Zygmunt Mackiewicz.* W tym liście widać jak wielką rolę w życiu Profesora odgrywała rodzina: żona, córki Hanka i Magda oraz wnuki. Obok dwóch miłości, którymi były chirurgia i Bydgoszcz, rodzina – jak mówił Profesor, stanowiła podstawę tej piramidy.

Z ogromnym sentymentem wspominam nasze wspólne wyprawy narciarskie i turystyczne, gdzie toczyliśmy długie rozmowy, poznawaliśmy siebie do głębi, zacieśniając nić przyjaźni. Razem było to około 15 wyjazdów. Podziwialiśmy piękno włoskich Dolomitów, zjeżdżaliśmy na nartach spod szczytu Marmolada, wiele chwil spędziliśmy w Madonna di Campiglio. Ze wzruszeniem wspominamy dwa złote medale Adama Małysza, któremu z wielką polską flagą kibicowaliśmy pod skocznią na Mistrzostwach Świata we włoskim Predazzo, co wychwyciła TV Eurosport i pokazywała na swoich stacjach w kraju i za granicą. Flaga, którą trzymaliśmy, miała 20x8 m. Pamiętam jeden z pierwszych wyjazdów do Czech na narty w 1994 roku. Profesor podczas przerwy obiadowej pracowników wyciągu, wziął narty na plecy i wszedł na górę po czym zjechał na dół. Powiedział wówczas, że nie ma co narzekać, że życie jest piękne, a z góry jeszcze piękniejsze. Zachęcał tym samym nas młodszych, aby zrobić to samo. Jak zawsze w różnych sytuacjach zawodowych i prywatnych był człowiekiem pełnym uroku osobistego i wielkiego optymizmu. Ostatnie tygodnie i dni odchodzenia Profesora z tego świata były dla mnie trudne i bolesne, ale wiedziałem, że kiedyś taki moment musi nadejść.

W dniu śmierci Profesora, 8 października br., zmerzałem na Radę Wydziału na godzinę 12. Intuicja podpowiadała mi, aby zjechać do szpitala, odwiedzić mego przyjaciela, mentora i mistrza Zygmunta. Decyzja była słuszna. Ogarnął mnie wielki smutek... Mogłem być przy Nim w ostatniej godzinie życia.

Nasza relacja uczeń i mistrz dobiegła końca i mogę podziękować szczęśliwemu losowi i Bogu, że dane mi było w życiu spotkać takiego Mistrza, Mentora i Przyjaciela.

prof. Wojciech Zegarski,
kierownik Katedry Chirurgii Onkologicznej,
Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Sukces Martyny Wesserling

Mgr Martyna Wesserling, doktorantka w Zakładzie Medycyny Molekularnej, realizująca pracę doktorską pod opieką prof. Tadeusza Pawełczyka została laureatką nagrody EAACI Mentorship Programme Award 2015. Wyróżnienie przyznawane jest młodym naukowcom przez European Academy of Allergy and Clinical Immunology w celu nawiązania współpracy międzynarodowej z wiodącymi ośrodkami badawczymi z Europy. Martyna Wesserling będzie pracować wraz z zespołem naukowym z Zakładu Medycyny Klinicznej i Doświadczalnej Uniwersytetu w Parmie we Włoszech.

Ustawa o leczeniu niepłodności

– ogólna charakterystyka

Wprowadzenie

Ostatnią kampanię prezydencką w pewien sposób zdominowało zagadnienie regulacji prawnej zapłodnienia *in vitro*. Politycy reprezentujący różne opcje – od twardej prawicy po twarą lewicę – wyrażali swoje poglądy na ten temat, mieszczące się, jak można przypuszczać, w dość rozległej amplitudzie¹. Temat, choćby wobec zmiany warty, która nastąpiła 25 października 2015 r., ciągle stanowi przedmiot debaty politycznej i światopoglądowej. Autorzy niniejszego artykułu nie zamierzają włączać się do żadnej z obu debat, ale przedstawić w obiektywnej perspektywie wybrane rozwiązania przyjęte w ustawie z 25 czerwca 2015 r. o leczeniu niepłodności (zwanej dalej Ustawą). Ustawa została podpisana przez Prezydenta RP 22 lipca br. przy zakwestionowaniu (tj. zamiarze skierowania do Trybunału Konstytucyjnego) tylko jednego z jej przepisów tego, który pozwala na pobieranie komórek rozrodczych od dawcy, który nie jest zdolny do świadomego wyrażenia zgody². Ten akt normatywny wszedł w życie 1 listopada 2015 r.

W uzasadnieniu projektu Ustawy czytamy, że ma ona na celu ochronę zdrowia rozrodczego oraz stworzenie warunków do stosowania metod leczenia niepłodności w sposób chroniący prawa osób dotkniętych niepłodnością oraz dzieci urodzonych w wyniku stosowania procedur medycznie wspomaganą prokreacją³.

Przedmiot regulacji

Ustawa określa:

- zasady ochrony zarodka i komórek rozrodczych w odniesieniu do ich zastosowania w biologii i medycynie w związku z leczeniem niepłodności;
- sposoby leczenia niepłodności, w tym stosowania procedury medycznie wspomaganą prokreacją;
- zadania władz publicznych w zakresie ochrony i promocji zdrowia rozrodczego;
- warunki dawstwa, pobierania, przetwarzania, testowania, przechowywania i dystrybucji komórek rozrodczych oraz zarodków przeznaczonych do zastosowania w procedurze medycznie wspomaganą prokreacją;
- zasady funkcjonowania ośrodków medycznie wspomaganą prokreacją oraz banków komórek rozrodczych i zarodków (art. 1 Ustawy).

Art. 2 Ustawy zawiera tzw. słowniczek, który wyjaśnia stosowane w niej pojęcia m.in.: bank komórek rozrodczych i zarodków⁴, biorczyni⁵, chimera⁶, dawca⁷, dawca zarodka⁸, dawstwo⁹; hybryda¹⁰, istotne zdarzenie niepożądane¹¹, istotna niepożądana reakcja¹², kryteria akceptacji¹³, ośrodek medycznie wspomaganą prokreacją¹⁴.

Podstawowe zasady leczenia niepłodności

Stosownie do Ustawy:

- leczenie niepłodności jest prowadzone zgodnie z aktualną wiedzą medyczną;
- niedopuszczalne jest ograniczanie możliwości rozrodu ze względu na nosicielstwo chorób warunkowanych genetycznie;
- leczenie niepłodności jest prowadzone z poszanowaniem godności człowieka, prawa do życia prywatnego i rodzin-

nego, ze szczególnym uwzględnieniem prawnej ochrony życia, zdrowia, dobra i praw dziecka;

- leczenie niepłodności obejmuje:
 - poradnictwo medyczne;
 - diagnozowanie przyczyn niepłodności;
 - zachowawcze leczenie farmakologiczne;
 - leczenie chirurgiczne;
 - procedury medycznie wspomaganą prokreacją, w tym zapłodnienie pozaustrojowe prowadzone w ośrodku medycznie wspomaganą prokreacją;
 - zabezpieczenie płodności na przyszłość.

Centra Leczenia Niepłodności

W świetle art. 12 Ustawy Centrum Leczenia Niepłodności:

- rozwija i popularyzuje wiedzę na temat nowych technologii medycznych oraz metod diagnozowania i leczenia niepłodności;
- współpracuje z jednostkami samorządu terytorialnego w zakresie ochrony i promocji zdrowia rozrodczego;
- przygotowuje, na wniosek ministra właściwego do spraw zdrowia, analizę wpływu świadczenia opieki zdrowotnej z zakresu leczenia niepłodności na stan zdrowia pacjentów i jego kosztów w celu przygotowania raportu w sprawie oceny świadczenia opieki zdrowotnej, zgodnie z przepisami o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych;
- przygotowuje, na wniosek ministra właściwego do spraw zdrowia, analizy wyników skuteczności leczenia niepłodności.

Status Centrum Leczenia Niepłodności może uzyskać podmiot leczniczy prowadzący łącznie:

- bank komórek rozrodczych i zarodków;
- działalność z zakresu leczenia niepłodności wszystkimi metodami, o których mowa w art. 5 Ustawy, w tym ośrodek medycznie wspomaganą prokreacją;
- działalność dydaktyczną i badawczą w powiązaniu z udzielaniem świadczeń zdrowotnych i promocją zdrowia, w tym wdrażaniem nowych technologii medycznych oraz metod diagnozowania i leczenia niepłodności.

Status Centrum Leczenia Niepłodności nadaje i odmawia jego nadania, w drodze decyzji administracyjnej, minister właściwy do spraw zdrowia po zasięgnięciu opinii Rady do spraw Leczenia Niepłodności.

Postępowanie z komórkami rozrodczymi i zarodkami w procedurze medycznie wspomaganą prokreacją

W świetle art. 17 Ustawy stosowanie komórek rozrodczych i zarodków w procedurze medycznie wspomaganą prokreacją polega na:

- przeniesieniu męskich komórek rozrodczych do organizmu biorczyni;
- pozaustrojowym utworzeniu zarodków (zapłodnienie pozaustrojowe);
- testowaniu komórek rozrodczych i zarodków;
- przeniesieniu utworzonych zarodków do organizmu biorczyni.

Pobieranie komórek rozrodczych oraz dawstwo zarodka w procedurze medycznie wspomaganey prokreacji

Komórki rozrodcze mogą być pobierane od dawcy w celu dawstwa partnerskiego przy zachowaniu łącznie następujących warunków:

- 1) medyczną zasadność pobrania komórek rozrodczych od określonego dawcy i zastosowania ich w celu dawstwa partnerskiego ustala lekarz na podstawie aktualnego stanu wiedzy medycznej;
- 2) stwierdzono w drodze przeprowadzonego z kandydatem na dawcę wywiadu medycznego oraz niezbędnych badań lekarskich i laboratoryjnych, że:
 - a) ryzyko związane z pobraniem komórek rozrodczych od określonego dawcy nie wykracza poza przewidywane granice dopuszczalne dla tego rodzaju zabiegów i nie upośledzi w istotny sposób stanu zdrowia dawcy;
 - b) możliwe jest ograniczenie ryzyka zaistnienia istotnego zdarzenia niepożądanego lub istotnej niepożądaney reakcji u dawcy, biorkownicy oraz u dzieci, które mogą się urodzić w wyniku zastosowania tych komórek rozrodczych w procedurze medycznie wspomaganey prokreacji;
- 3) kandydat na dawcę przed wyrażeniem zgody:
 - a) został w sposób zrozumiały i szczegółowy poinformowany przez przygotowaną do tego osobę o rodzaju zabiegu, jego celu i charakterze, przeprowadzanych dla jego wykonania badaniach laboratoryjnych oraz prawie do uzyskania wyników tych badań, sposobie gromadzenia i ochrony danych osobowych kandydata na dawcę, tajemnicy lekarskiej, ryzyku związanym z zabiegiem pobrania komórek rozrodczych, o dających się przewidzieć następstwach dla jego stanu zdrowia w przyszłości, środkach bezpieczeństwa prowadzących do ochrony danych dawcy oraz o zakresie i skutkach prawnych stosowania pobranych od niego komórek rozrodczych w celu dawstwa partnerskiego wynikających z przepisów ustawy z dnia 25 lutego 1964 r. – Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. z 2012 r. poz. 788, z późn. zm.), w tym sytuacji prawnej dziecka urodzonego w wyniku zastosowania procedury medycznie wspomaganey prokreacji;
 - b) miał możliwość zadawania pytań w zakresie spraw, o których mowa w lit. a, i uzyskania wyczerpujących odpowiedzi. Zostało to przez kandydata potwierdzone przez złożenie oświadczenia w formie pisemnej;
- 4) kandydat na dawcę potwierdził przez złożenie oświadczenia, w formie pisemnej, że wszystkie informacje podane przez niego w trakcie wywiadu medycznego są prawdziwe, zgodnie z jego najlepszą wiedzą;
- 5) kandydat na dawcę ma pełną zdolność do czynności prawnych i wyraził dobrowolnie przed lekarzem, w formie pisemnej, zgodę na pobranie komórek rozrodczych i ich zastosowanie w celu dawstwa partnerskiego;
- 6) biorkownicy, przed wyrażeniem zgody, zostały przekazane informacje, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 3 Ustawy;
- 7) biorkownicy ma pełną zdolność do czynności prawnych i wyraziła dobrowolnie przed lekarzem, w formie pisemnej, zgodę na zastosowanie u niej komórek rozrodczych dawcy lub zastosowanie ich w procedurze medycznie wspomaganey prokreacji (art. 29 Ustawy).

Ustawodawca reguluje również zagadnienie dawstwa zarodka.

Rejestr dawców komórek rozrodczych i zarodków

Stosownie do art. 37 Ustawy, w celu identyfikacji dawców i biorkownic komórek rozrodczych przekazanych w celu dawstwa

innego niż partnerskie oraz dawców i biorkownic zarodków oraz w celu monitorowania procesu medycznie wspomaganey prokreacji tworzy się rejestr dawców komórek rozrodczych i zarodków, zwany dalej rejestrem. Kategorie danych gromadzonych w ww. rejestrze określa szczegółowo art. 37 ust. 2 Ustawy. Należą do nich m.in.:

- niepowtarzalne oznakowanie identyfikujące dawcę komórek rozrodczych lub dawców zarodka;
- rok i miejsce urodzenia dawcy komórek rozrodczych lub dawców zarodka;
- informacje na temat stanu zdrowia dawcy komórek rozrodczych lub dawców zarodka: wyniki badań lekarskich i laboratoryjnych, którym poddany był kandydat na dawcę przed pobraniem komórek rozrodczych lub kandydaci na dawców zarodka przed utworzeniem zarodka;
- wykaz, niepowtarzalne oznakowanie identyfikujące i charakterystykę komórek rozrodczych lub zarodków pobranych, przetworzonych, przetestowanych, przechowywanych i zastosowanych w procedurze medycznie wspomaganey prokreacji;
- numer PESEL biorkownicy komórek rozrodczych lub zarodków, a w przypadku osoby, która nie ma nadanego numeru PESEL – imię, nazwisko, serię i numer dowodu osobistego, paszportu lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość.

Dane gromadzone w rejestrze są objęte tajemnicą i mogą być udostępniane wyłącznie osobom uprawnionym i w zakresie wynikającym z przepisów Ustawy.

Znakowanie, monitorowanie, przechowywanie, transport oraz kryteria bezpieczeństwa i jakości komórek rozrodczych i zarodków

Stosownie do art. 39 Ustawy, ośrodek medycznie wspomaganey prokreacji oznacza komórki rozrodcze lub zarodki w sposób umożliwiający ich identyfikację i identyfikację ich dawcy lub dawców za pomocą niepowtarzalnego oznakowania. Identyfikacja ta zapewnia możliwość określenia danych dotyczących pobrania komórek rozrodczych lub utworzenia zarodków, ich przyjęcia do banku komórek rozrodczych i zarodków oraz ich testowania, przetwarzania, przechowywania i dystrybucji.

Zadania ministra właściwego do spraw zdrowia, w tym w zakresie kontroli i nadzoru

W świetle art. 66 Ustawy do zadań ministra właściwego do spraw zdrowia należą:

- sprawowanie nadzoru nad stosowaniem przepisów Ustawy;
- prowadzenie rejestru dawców komórek rozrodczych i zarodków;
- prowadzenie rejestru ośrodków medycznie wspomaganey prokreacji i banków komórek rozrodczych i zarodków;
- sprawowanie nadzoru i kontroli nad ośrodkami medycznie wspomaganey prokreacji, bankami komórek rozrodczych i zarodków i centrami leczenia niepłodności pod względem merytorycznym;
- wydawanie pozwoleń, o których mowa w art. 48 ust. 1 i art. 57 ust. 1 Ustawy;
- upowszechnianie standardów medycznych oraz zasad deontologicznych obowiązujących w zakresie medycznie wspomaganey prokreacji;
- prowadzenie analizy sytuacji epidemiologicznej w aspekcie niepłodności oraz analizy dostępności do leczenia niepłodności, w tym skuteczności i bezpieczeństwa świadczonego leczenia;

- współdziałanie z innymi podmiotami krajowymi i zagranicznymi, których celem działalności jest rozwój medycynie wspomaganej prokreacji;
- akredytowanie jednostek, o których mowa w art. 60 ust. 1 Ustawy;
- prowadzenie list osób, które odbyły szkolenia, o których mowa w art. 60 ust. 1 Ustawy.

Rada do Spraw Leczenia Niepłodności

Do zadań Rady należy:

- 1) prowadzenie działalności informacyjnej na temat stylu życia chroniącego potencjał rozrodczy człowieka i zwiększającego szanse urodzenia zdrowego dziecka oraz celowości opieki prekoncepcyjnej;
- 2) prowadzenie działalności informacyjnej na temat czynników mających wpływ na potencjał rozrodczy człowieka;
- 3) prowadzenie działalności informacyjnej na temat możliwości leczenia niepłodności.

dr Lubomira Wengler,
Zakład Prawa Medycznego
dr Piotr Popowski,
Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej
mec. Ewa Adamska-Pietrzak,
advokat, członek Pomorskiej Izby Adwokackiej

¹ Ustawa została opublikowana w Dzienniku Ustaw z 2015 r., poz. 1087. Jak podkreśla M. Kwiatkowska, Projekt ustawy o leczeniu niepłodności – założenia i znaczenie, Lex Prestige online; stan na 22 lipca 2015 r., Wolters Kluwer, ma również na celu dostosowanie krajowego ustawodawstwa w zakresie dotyczącym komórek rozrodczych i zarodków do dyrektyw unijnych. Ustawa dokona wdrożenia do polskiego porządku prawnego postanowień dyrektywy 2004/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 31 marca 2004 r. w sprawie ustalenia norm jakości i bezpiecznego oddawania, pobierania, testowania, przetwarzania, konserwowania, przechowywania i dystrybucji tkanek i komórek ludzkich – termin transpozycji: 7 kwietnia 2006 r.; dyrektywy Komisji 2006/17/WE z 8 lutego 2006 r. wprowadzającej w życie dyrektywę 2004/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do niektórych wymagań technicznych dotyczących dawstwa, pobierania i badania tkanek i komórek ludzkich (Dz. Urz. UE L 38 z 9 lutego 2006 r., s. 40) – termin transpozycji: 1 listopada 2006 r.; dyrektywy Komisji 2006/86/WE z 24 października 2006 r. wykonującej dyrektywę 2004/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie wymagań dotyczących możliwości śledzenia, powiadamiania o poważnych i niepożądanych reakcjach i zdarzeniach oraz niektórych wymagań technicznych dotyczących kodowania, przetwarzania, konserwowania, przechowywania i dystrybucji tkanek i komórek ludzkich – termin transpozycji: 1 M. zmieniającej dyrektywę 2006/17/WE w odniesieniu do niektórych wymagań technicznych dotyczących badania tkanek i komórek ludzkich w zakresie dotyczącym komórek rozrodczych i zarodków – termin transpozycji: 17 czerwca 2014 r.

² M. Okoniewska, Prezydent podpisał ustawę o *in vitro*, <https://mail.google.com/mail/u/0/#/14ebecf9a6806676>, stan na 22 lipca 2015 r.

³ Sejm RP VII kadencji; nr druku 3245.

⁴ Jednostka organizacyjna prowadząca, na podstawie pozwolenia, o którym mowa w art. 48 ust. 1 Ustawy, działalność w zakresie gromadzenia, przechowywania i dystrybucji komórek rozrodczych i zarodków.

⁵ Kobieta, u której stosuje się komórki rozrodcze przekazane w celu dawstwa partnerskiego albo dawstwa innego niż partnerskie albo zarodki przekazane w celu dawstwa zarodka; zastosowanie komórek rozrodczych może mieć miejsce w organizmie kobiety albo pozaustrojowo.

⁶ Organizm zbudowany z komórek różniących się genotypowo pochodzących od więcej niż jednego osobnika tego samego gatunku lub różnych gatunków, gdzie jednym z gatunków jest człowiek.

⁷ Żywa osoba, od której pobiera się komórki rozrodcze w celu zastosowania u ludzi.

⁸ Żywe osoby będące dawcami komórek rozrodczych, z których utworzono zarodek.

⁹ Partnerskie – przekazanie komórek rozrodczych przez dawcę – mężczyznę w celu zastosowania ich w procedurze medycznie wspomaganej prokreacji u biorczynie pozostającej w dawcu w związku małżeńskim albo we wspólnym pożyciu potwierdzonym zgodnym oświadczeniem dawcy i biorczynie; w dawstwie partnerskim stosowane są komórki rozrodcze biorczynie.

¹⁰ Organizm zbudowany z zarodka utworzonego z komórki rozrodczej i zwierzęcej; komórki rozrodcze.

¹¹ Niepomyślne zdarzenie związane z pobraniem, przetwarzaniem, testowaniem, przechowywaniem, dystrybucją i zastosowaniem u ludzi komórek rozrodczych lub zarodków, które może prowadzić do przeniesienia choroby zakaźnej, zagrożenia życia albo do śmierci, uszkodzenia ciała lub pogorszenia stanu zdrowia dawcy, biorczynie lub dziecka, które urodzi się w wyniku procedury medycznie wspomaganej prokreacji, lub które może spowodować potrzebę leczenia w szpitalu albo wydłużenie takiego leczenia, a także zdarzenie prowadzące do błędnego oznakowania lub pomylenia prawidłowo oznakowanych komórek rozrodczych lub zarodków.

¹² Niezamierzona reakcja organizmu dawcy lub biorczynie związana z pobieraniem lub zastosowaniem u ludzi komórek rozrodczych lub zarodków, powodująca zagrożenie życia albo śmierć, uszkodzenie ciała, niezdolność do samodzielnego życia, niepełnosprawność lub pogorszenie stanu zdrowia dawcy, biorczynie lub dziecka, które urodzi się w wyniku procedury medycznie wspomaganej prokreacji, lub mogąca powodować potrzebę leczenia w szpitalu albo wydłużenie takiego leczenia lub przeniesienie choroby zakaźnej.

¹³ Limity ilościowe i jakościowe, zakresy wartości lub inne odpowiednie wartości pomiarów pozwalające na zaakceptowanie wyników badań.

¹⁴ Podmiot leczniczy wykonujący, na podstawie pozwolenia, o którym mowa w art. 48 ust. 1 Ustawy, działalność leczniczą w zakresie stosowania procedury medycznie wspomaganej prokreacji, w tym pobierania komórek rozrodczych, przetwarzania, testowania, konserwowania i dystrybucji komórek rozrodczych i zarodków.

I nagroda dla Eweliny Dzienis

Lek. dent. Ewelina Dzienis, doktorantka Katedry i Zakładu Stomatologii Zachowawczej, została nagrodzona za pracę *Ocena podatności na demineralizację szkliwa zębów poddanego działaniu 16% nadtlenu karbamiidu – badania in vitro*, zaprezentowaną w Sesji Posterowej Doktorantów i Lekarzy Stażystów na Konferencji Naukowej *Realna Stomatologia*, która odbyła się na PUM w Szczecinie 14 listopada 2015 r.



Europejski Dzień Dziedzictwa Akademickiego

Europejskie uniwersytety dysponują wybitnymi bibliotekami, archiwami, muzeami, kolekcjami zabytków o znaczeniu historycznym, naukowym i artystycznym. Od Tartu do Dublina i od Oslo do Lizbony dziedzictwo to reprezentuje ponad 900-letni wkład uniwersytetów europejskich w rozwój nauki i wiedzy. Naukowe i artystyczne dziedzictwo europejskich uniwersytetów jest głównym elementem europejskiej tożsamości i kultury. Jednak dziedzictwo europejskich uczelni wciąż jest niedocenione i w znacznym stopniu nieznane szerokiej publiczności.

W celu podniesienia świadomości na temat znaczenia dziedzictwa uniwersytetów, Universeum European University Heritage Network ogłosiło w porozumieniu z Radą Europy 18 listopada Europejskim Dniem Dziedzictwa Akademickiego. W tym dniu uniwersytety europejskie świętują wspólne dziedzictwo kulturowe poprzez specjalne działania, debaty, konferencje i dostęp do muzeów, zbiorów i zabytków.

Hasłem tegorocznych obchodów EDDA było *Światło*. Muzeum GUMed zorganizowało spotkanie poświęcone temu tematowi. Podobnie jak w ubiegłym roku, 18 listopada 2015 r. zainaugurowaliśmy wystawę *Tajemnice z muzealnej półki – 2014/2015*. Tym razem przedstawiliśmy nasze skarby odkryte podczas roku akademickiego 2014/2015.

dr Marek Bukowski,
Muzeum GUMed

Muzeum
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

w dniu
Europejskiego Dnia Dziedzictwa Akademickiego
przedstawia:

Światło

w programie:
14.15 – Człowiek oświetlony.
15.00 – Tajemnice z muzealnej półki – 2014/2015 –
inauguracja wystawy.

18 listopada 2015 r.



Modernizacja i rozbudowa Biblioteki Głównej

Z radością informujemy wszystkich użytkowników Biblioteki, że z końcem listopada 2015 r. ruszył długo wyczekiwany remont. Pojawiły się już pierwsze zmiany w przestrzeni Biblioteki: przesunięto wejście główne, przeniesiono sekretariat, gabinety dyrekcji, Pracownię Bibliograficzną, Wypożyczalnię Międzybiblioteczną, a także połączono Czytelnię Informacji Naukowej z Czytelnią Czasopism. Rozwiązania te są tymczasowe i mają na celu prowadzenie prac modernizacyjnych przy jednoczesnej nieprzerwanej możliwości korzystania z naszych zasobów i usług.

O wszystkich zmianach będziemy na bieżąco informować na profilu Biblioteki na Facebooku oraz na stronie www Biblioteki w zakładce O nas, pozycja – modernizacja i rozbudowa BG <http://biblioteka.gumed.edu.pl/?strona=359>. Udostępniemy tam fotokronikę zmian, a niebawem także plany modernizacji i rozbudowy. Liczymy na wyrozumiałość naszych użytkowników oraz przepraszamy za utrudnienia!

dyrekcja i pracownicy Biblioteki GUMed



O historii badania rtg

TAJEMNICE Z MUZEALNEJ PÓŁKI

Odkrycie właściwości promieniowania rentgenowskiego, a następnie zastosowanie go w medycynie stanowiło wielki przełom w rozumieniu przyczyn i przebiegu wielu chorób, urazów układu kostnego, a nade wszystko gruźlicy, która zbierała śmiertelne żniwo do połowy XX w. i wprowadzenia skutecznej antybiotykoterapii. Prace nad promieniowaniem elektromagnetycznym prowadziło wielu uznanych fizyków. Należeli do nich: William Crookes, Hermann von Helmholtz, Thomas Edison, Nikola Tesla, Charles Barkla oraz Wilhelm Röntgen. Ostatni z wymienionych badaczy opublikował wyniki swoich eksperymentów, nadając nowym promieniom nazwę promieni X (X-ray) dokładnie 120 lat temu (28 grudnia 1895 r.).

Warto dodać, że pierwszą polską wzmiankę o tym zjawisku opublikowało 8 stycznia 1896 r. krakowskie czasopismo *Czas*. Również na ziemiach polskich przystąpiono do badań wciąż jeszcze tajemniczych promieni. Więcej informacji na ten temat znaleźć można w publikacji *Historia radiologii polskiej na tle radiologii światowej* pod redakcją Stanisława Leszczyńskiego (Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, Kraków 2000 r.).

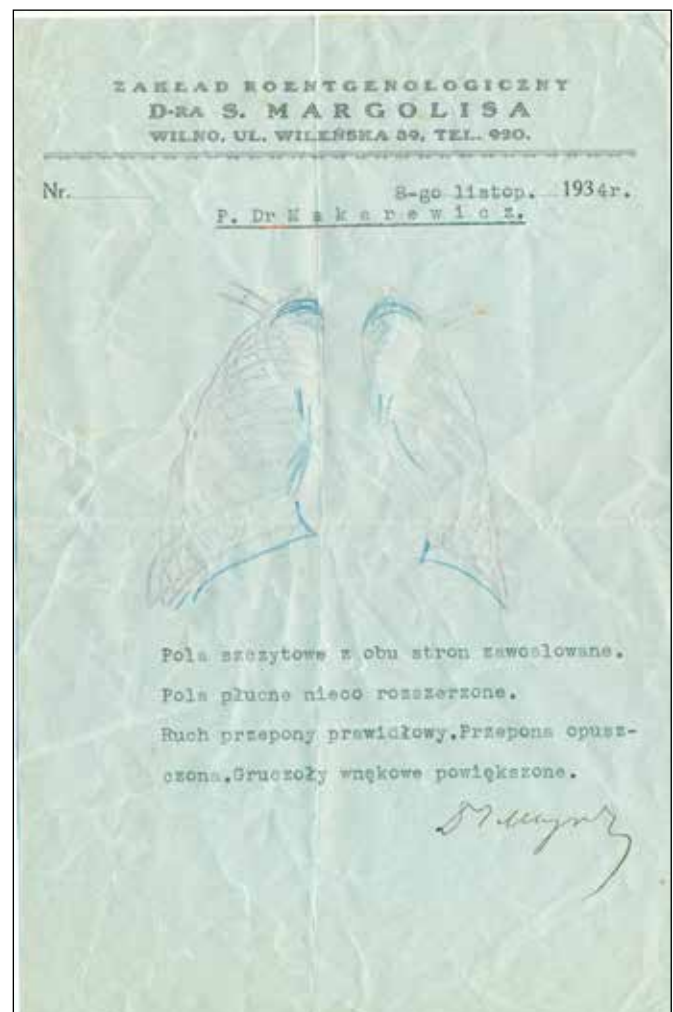
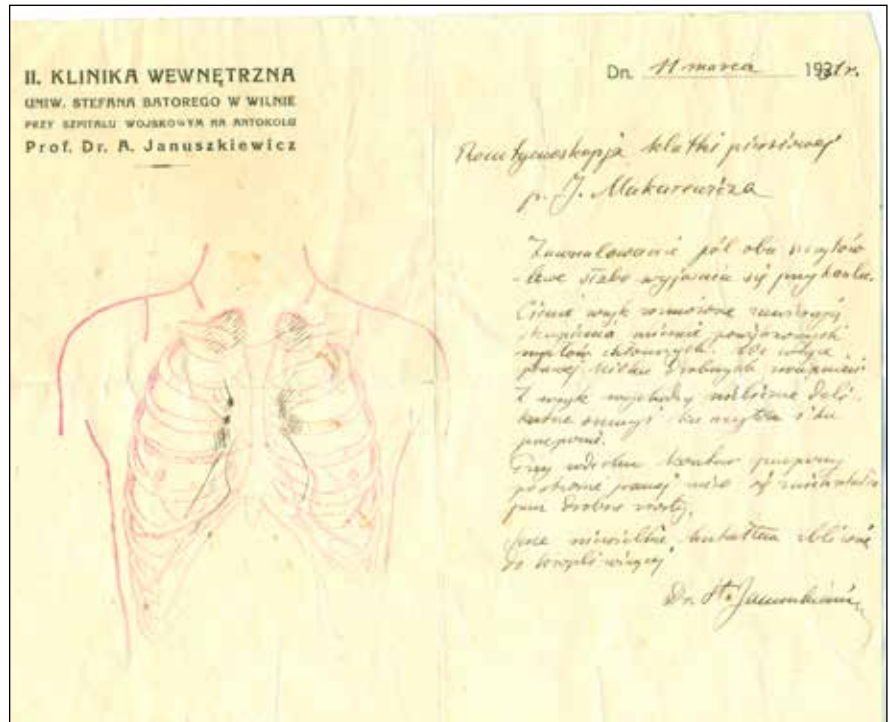
Bardzo sugestywny i dokładny opis badania rentgenowskiego przedstawił Tomasz Mann w *Czarodziejskiej górze*. Dla Hansa Castropa było to wydarzenie przerażające, ale budzące nadzieję i na poły magiczne.

Sto dwadzieścia lat po pierwszej publikacji na temat promieniowania rentgenowskiego lub X (to terminologia przyjęta w świecie anglosaskim) jesteśmy świadkami kolejnej „cichej rewolucji”. Coraz częściej wynik badania zapisywany jest w postaci cyfrowej. Do lamusa odchodzą wielkie klisze, pachnące odczynnikami zakłady radiologii w szpitalach i poradniach.

Tajemnice z muzealnej półki przedstawiają dziś dwa wyniki badania radiologicznego z lat 30. XX w., które wykonano w odstępie trzech lat. Pierwsze (z 1931 r.) opisane jest piórem, a drugie, późniejsze już na maszynie. Obu opisom towarzyszy obraz klatki piersiowej i sylwetki płuc wykonany za pomocą pięczęci. W owych czasach nie utrwalano jeszcze badania na kliszy – pacjenta „prześwietlano”, a lekarz obserwujący badanie na ekranie umieszczonym na wysokości badanego narządu (tu klatki piersiowej) dyktował asystentowi obserwowane zmiany. Popularne polskie określenie badania rtg „prześwietlenie” najprawdopodobniej pochodzi z tych wczesnych lat istnienia radiologii.

Przedstawione ilustracje wykonano w Wilnie, stanowią część zbiorów Muzeum GUMed związanych z tym miastem i Wydziałem Lekarskim Uniwersytetu Stefana Batorego. Ofiarowane zostały do kolekcji przez prof. Wiesława Makarewicza.

dr Marek Bukowski,
Muzeum GUMed



Każdego ósmego dnia miesiąca na stronie internetowej www.gumed.edu.pl prezentowany jest wybrany obiekt z kolekcji Muzeum GUMed. Zostaną one zaprezentowane podczas specjalnej wystawy jesienią 2016 roku.

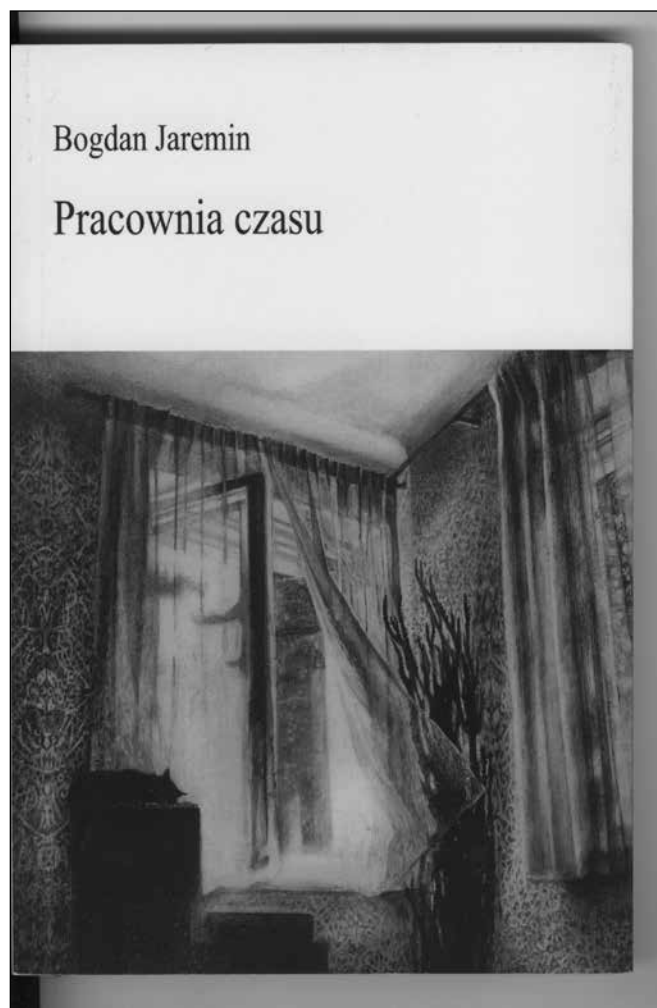
Polecamy Czytelnikom

Pracownia czasu to kolejny tom poezji Bogdana Jaremina, wydany w serii Biblioteki *Toposu*. Zbiór składa się z dwóch części, wzajemnie z sobą korespondujących, choć rozdzielonych wyraźną kreską. Pierwsza z nich nosi tytuł *Dziecko niesione wiatrem*, będący bezpośrednim odwołaniem do jednej z recenzji autorstwa Andrzeja Turczyńskiego. Rozdział ten składa się z 50 wierszy – począwszy od znamienego *Szczęśliwego rozwiązania* i *Rozmowy z byłym dzieckiem*, poprzez chociażby *Miłość w czasach google'a* i *Nocne rozmowy w jaśminach* po niemal finalne *Łuskanie życia*. Nad całością niepodzielnie góruje myśl z *Alicji w Krainie Czarów*, stanowiąca klucz interpretacyjny i swoiste *credo* Autora. *To wcale nie jest łatwe być małym w wielkiej pustce/ To wcale nie jest śmieszne być wielkim w małej dziurze/ To wcale nie jest proste mówić rzeczy proste/ To wcale nie jest trudne utrudniać sprawy trudne/ To wcale nie jest pewne że jesteś sobą w lustrze/ I nie jest lustrem pewność, w której się przeglądasz* – głosi motto, a raczej *memento*. Pobrzmiwają tu echa znane z wcześniejszego zbioru – przeszłości bliższej i dalszej, podróży, doświadczeń i wspomnień tak różnych, barwnych i zmiennych jak szkieleta w kalejdoskopie. *Nigdy te same. Nic na zawsze*. Na próżno człowiek stara się powtórzyć to, co minione, złożyć w całość to, co utraczone, *rozbłyśki stałości, krusze szklivo piękna, migotania okruchów*. To pierwsza z wielu lekcji życia, lecz nie ostatnia. Lata, miesiące, dni i tygodnie powiększały ten bagaż życia, dosypywały *nowe litery, metry słów, imion pył*. A czas płynął nieubłaganie, mnożąc mnogość doświadczeń. *Dwie wojny, epilepsje państw, ucieczki granic*. I wobec często niełatwej sytuacji, gdy *przeszłość jest znoszona, a przyszłość w ruinach, jak miasto które z dnia na dzień stało się obce* trzeba jakoś ukonstytuować rzeczywistość. Choćby poprzez poezję – jedyne prawdziwie prywatne terytorium, strażnicę wolności i indywidualności. Bo mimo trudów, bólu, smutków to właśnie istota życia, owo łuskanie każdej chwili, *cierpliwie, po kolei*.

Część druga zdaje się mocniejsza, bardziej wymowna i sugestywna. Tu *wiatr budzi umarłych*. Tych, którzy odeszli, lecz nie przeminęli bez pamięci. Których rzeczywistość potrzebuje i przyzywa, a oni *chętnie wdają się w pogawędkę z cieniem przechodnia*. Tak jakby ich nikt *nie zwolnił z odpowiedzialności za rzeczywistość*. Którzy nie milkną, lecz wciąż mają głos. Trochę jak barokowa wiara i pewność w nieuchronność i zmienność wydarzeń, ale również ich cykliczności i powtarzalności. A w tym wszystkim człowiek, ów tytułowy posiadacz depozytu o niejasnym przeznaczeniu. Depozytu, który sami odziedziczył, a który kiedyś przekáže swoim następcom, spadkobiercom, którzy nawet nie będą wiedzieli kim był właściciel i co im zapisał. *Każdy jest wyspą śpiewającą milczenie opuszczonych i niemych*. Każdego przeznaczeniem jest zanurzenie się w ten *głos dźwięczący z głębi ślepego czasu*, słuchanie i czerpanie... Rozdziałowi temu w sposób szczególny patronują Miłosz, Herbert i Różewicz, do których chętnie Autor się odwołuje, którymi się inspirował, którym swe wiersze dedykuje. Tu jeszcze silniej i dobitniej pobrzmiwają tak charakterystyczne dla twórczości Jaremina, ale niezmiennie niepokojące pytanie o tożsamość, o to skąd przybywamy, kim jesteśmy, dokąd zmierzamy. *Tam i z powrotem. Tam i z powrotem. Ale skąd, dokąd?*

Nie jest to z pewnością lektura łatwa i oczywista. Wymaga wysiłku poszukiwań, docierania do sensów i prawd w niej ukrytych. Ale warto i należy do niej wracać, bo nie sposób w jednym czytaniu odkryć wszystko.

dr n. hum. Joanna Śliwińska



Bogdan Jaremin: Pracownia czasu; seria Biblioteka Poezji / Biblioteka „Toposu”, t. 112. Towarzystwo Przyjaciół Sopotu, Sopot, 2015, s. 107. ISBN 978-83-61002-31-4.

B. Jaremin

Szczęśliwe rozwiązanie

*Poród przebiegł pomyślnie
urodził się zdrowy wiersz
ciemność nie przyznała się
że jest matką, ojciec nieznany.*

Pegaza nad kotłuską nie było.

*Do rejestracji noworodka
użyto znaków diakrytycznych
jednego ze wschodnich języków
powszechnie mało znanych.*

*Tak lepiej, nikt go nie będzie
nagabywał, skąd ta łaska.*

Nowi doktorzy

Na Wydziale Lekarskim

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali:

dr n. med. Beata LIPSKA-ZIĘTKIEWICZ – adiunkt, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki, praca pt. *Znaczenie badań genetycznych w indywidualizacji postępowania klinicznego w steroidoopornych zespołach nerczycowych u dzieci*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 3 grudnia 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – genetyka kliniczna (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie),

dr n. med. Sambor SAWICKI – adiunkt, Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, praca pt. *Zastosowanie biopsji wartowniczej węzła chłonnego w leczeniu chorych na raka błony śluzowej trzonu macicy*, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 3 grudnia 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – położnictwo i ginekologia (postępowanie habilitacyjne w nowym trybie);

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej uzyskała

mgr Karolina Małgorzata GOŁĄB – research specialist 3, University of Chicago Department of Surgery, Chicago, USA, praca pt. *Indukcja tolerancji immunologicznej w przeszczepie wysp trzustkowych*, promotor – dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej;

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali:

lek. Julita Magdalena DUDZIŃSKA-GEHRMANN – kierownik, Oddział Kardiologii SP ZOZ MSW w Gdańsku, praca pt. *Czynniki predykcyjne nawrotu migotania przedsionków u pacjentów z zachowaną funkcją skurczową lewej komory*

Niemieckie stypendium na kontynuację badań

Mgr inż. Milena Chraniuk, asystent w Zakładzie Toksykologii Środowiska znalazła się w elitarnym gronie laureatów tegorocznej już XIX edycji programu stypendialnego niemieckiej organizacji Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU). W renomowanym Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine (ITEM) w Hanowerze mgr inż. Milena Chraniuk będzie kontynuowała badania dotyczące zagadnień wpływu lotnych związków emitowanych przez materiały budowlane oraz wyposażeniowe na człowieka i środowisko, które wpisują się w tezy jej pracy doktorskiej, realizowanej pod opieką prof. Lidii Wolskiej. Uroczyste wręczenie stypendiów badawczych odbyło się 28 listopada 2015 r. w Warszawie.

□

leczonych stałą stymulacją serca w oparciu o parametry echokardiograficzne oraz poziom wybranych biomarkerów w surowicy krwi, promotor – dr hab. Ewa Katarzyna Lewicka, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Michał GLAZA – starszy asystent, Oddział Kardiologii Szpital św. Wincentego a Paulo, praca pt. *Porównanie metod zapobiegania nefropatii kontrastowej występującej u pacjentów poddawanych przezskórnym interwencjom wieńcowym*, promotor – dr hab. Marek Szołkiewicz, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Tomasz Piotr JASIŃSKI – starszy asystent UCK, Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii, praca pt. *Ocena wpływu salbutamolu podawanego drogą wziewną na wybrane parametry czynności elektrycznej serca u chorych poddawanych wentylacji mechanicznej*, promotor – dr hab. Radosław Owczuk prof. nadzw. GUMed, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Piotr KANCLERZ – doktorant, Katedra i Klinika Okulistyki, praca pt. *Podawanie leku bevacizumab pacjentom z retinopatią cukrzycową proliferacyjną przed planowanym zabiegiem witrektomii*, promotor – prof. dr hab. Krystyna Raczynska, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Katarzyna Natalia KAŻMIERSKA – rezydent COPERNICUS Podmiot Lecznicy sp. z o.o., Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci, praca pt. *Ocena stanu odżywienia jako czynnika potencjalnie monitorującego przebieg kliniczny mukowiscydozy u dzieci – badanie prospektywne*, promotor – dr hab. Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Piotr Maciej KMIEĆ – doktorant, Katedra i Klinika Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych, praca pt. *Czynniki środowiskowe i stan zaopatrzenia w witaminę D w populacji osób dorosłych z województwa pomorskiego*, promotor – prof. dr hab. Krzysztof Sworczak, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 3 grudnia 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Maksymilian Jerzy MIELCZAREK – rezydent UCK, I Katedra i Klinika Kardiologii, praca pt. *Ocena mobilizacji komórek macierzystych i progenitorowych u pacjentów z zawałem mięśnia sercowego z uniesieniem odcinka ST w porównaniu z pacjentami ze stabilną chorobą wieńcową poddawanymi przezskórnej angioplastyce wieńcowej*, promotor – prof. dr hab. Andrzej Rynkiewicz, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Eliza MISZKOWSKA-NAGÓRNA – asystent, Klinika Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, praca pt. *Wielkość i zmienność przepływu obwodowego oraz zgodność metod pomiaru ciśnienia tętniczego krwi u chorych z migotaniem przedsionków*, promotor – prof. dr hab. Leszek Bieniaszewski, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 3 grudnia 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Aleksandra MYSZEWSKA – starszy asystent, Oddział Ginekologii Onkologicznej, Gdynskie Centrum Onkologii Szpital Morski im. PCK w Gdyni, praca pt. *Ocena wyników leczenia chorych pierwotnie operowanych z powodu raka jajnika w Oddziale Ginekologii Onkologicznej Gdynskiego Centrum Onkologii Szpitala Morskiego im. PCK w Gdyni*, promotor – dr hab. Jacek Jan Sznurkowski, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Dominik Sławomir ZALEWSKI – asystent, Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka Olsztyn, praca pt. *Ocena ryzyka operacyjnego leczenia zaćmy metodą fakoemulsyfikacji u pacjentów z zespołem rzekomego złuszczenia*, promotor – prof. dr hab. Krystyna Raczyńska, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 5 listopada 2015 roku w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii uzyskała

lek. stom. Justyna Anna KOWALSKA-SKABARA – wykładowca, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej, praca pt. *Zmiany występujące we właściwościach i składzie śliny u pacjentów z nieswoistym zapaleniem jelit*, promotor – dr hab. Barbara Kochańska, prof. nadzw. GUMed, uchwała Rady Wydziału Lekarskiego z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii.

NA WYDZIALE NAUK O ZDROWIU

stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali:

lek. Agata Ewelina DRABAREK – doktorant, Zakład Medycyny Nuklearnej, praca pt. *Kliniczne znaczenie ekspresji receptorów estrogenowych, progesteronowych i androgenowych u chorych poddanych leczniczemu zabiegowi operacyjnemu z powodu raka kory nadnercza*, promotor – dr hab. Dorota Dworakowska, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 15 października 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Andrzej Jerzy KMIEĆ – doktorant, Zakład Propedeutyki Onkologii, praca pt. *Udział czynników demograficznych w kształtowaniu wyników leczenia raka jajnika na podstawie materiału Gdynskiego Centrum Onkologii*, promotor – prof. dr hab. Wiesław Kruszewski, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

mgr Joanna Maria PREIS-ORLIKOWSKA – psycholog, Klinika Neonatologii UCK, praca pt. *Wpływ cukrzycy na jakość życia kobiet ciężarnych*, promotor – prof. dr hab. Mikołaj Majkiewicz, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 15 października 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Beata Joanna SZUTOWICZ-WYDRA – starszy asystent, I Oddział Chorób Wewnętrznych Szpitala św. Wojciecha w Gdańsku, COPERNICUS Podmiot leczniczy Spółka z o.o., praca pt. *Ocena jakości życia kobiet po leczeniu operacyjnym z powodu raka piersi*, promotor – prof. dr hab. Mikołaj Majkiewicz, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

mgr Paulina SZYSZKA – doktorant, Zakład Medycyny Nuklearnej, praca pt. *Ocena wpływu wybranych inhibitorów szlaków PI3K/Akt/mTOR oraz RAF/MEK/ERK na proliferację i apoptozę ludzkiej linii komórkowej raka kory nadnercza H295R*, promotor – dr hab. Dorota Dworakowska, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Jacek Marcin TEODORCZYK – asystent, Zakład Medycyny Nuklearnej, praca pt. *Ocena stopnia zaawansowania węzłowego u pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuca metodą PET-TK*, promotor – prof. dr hab. Piotr Lass, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Ingrid Maria WENZEL-DUSZYŃSKA – doktorant, Zakład Medycyny Nuklearnej, praca pt. *Kliniczne znaczenie ekspresji receptora estrogenowego, progesteronowego i androgenowego u chorych poddanych leczniczemu zabiegowi operacyjnemu z powodu niedrobnokomórkowego raka płuc (NDKRP)*, promotor – dr hab. Dorota Dworakowska, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Małgorzata Anna WÓJCIK-STASIAK – asystent, Klinika Chorób Zawodowych, Metabolicznych i Wewnętrznych, praca pt. *Ocena wpływu czynników genetyczno-osobniczych i czynników środowiska pracy na orzecznictwo lekarskie, w nagłych incydentach sercowo-naczyniowych na przykładzie członków załóg polskich statków morskich w latach 1988-2014*, promotor – dr hab. Marcin Renke, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 15 października 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

stopień naukowy doktora nauk o zdrowiu uzyskali:

mgr Małgorzata DROZD-GARBACEWICZ – kierownik projektów PBS sp. z o.o. Sopot, praca pt. *Współczesna rola pacjenta hospitalizowanego w interakcji z lekarzem – między konfliktem a równowagą*, promotor – dr hab. Janusz Erenc, prof. nadzw. UG, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk o zdrowiu,

mgr piel. Agnieszka FALBA – doktorantka, Zakład Badań nad Jakością Życia, praca pt. *Zespół wypalenia zawodowego wśród personelu medycznego oddziałów chirurgicznych*, promotor – prof. dr hab. Mikołaj Majkiewicz, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk o zdrowiu,

mgr Marian KARAFKA – fizjoterapeuta, Przychodnia medyczna evi-Med nr 3 Gdynia, praca pt. *Wpływ ciśnienia kompresyjoterapii na skuteczność kompleksowego leczenia przeciwobrzękowego u kobiet po przebytym raku piersi*, promotor – dr hab. Stanisław Bakuła, prof. nadzw., uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 15 października 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk o zdrowiu,

mgr inż. Agnieszka SABISZ – młodszy specjalista, Zakład Nadcisnienia Tętniczego, praca pt. *Czy nadcisnienie tętnicze wpływa na starzenie się mózgu? – analiza na podstawie obrazowania metodą rezonansu magnetycznego*, uchwała Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu z OP i IMMiT z dnia 15 października 2015 r. w sprawie nadania stopnia doktora nauk o zdrowiu.

Konferencja o żywieniu w chorobach autoimmunizacyjnych

Konferencja *Żywnienie w chorobach autoimmunizacyjnych. Między koncepcjami patofizjologicznymi a Evidence-Based Nutrition* zorganizowana przez Studenckie Koło Naukowe Patofizjologii i Reumatologii Doświadczalnej oraz Studenckie Koło Naukowe Dietetyki odbyła się 27 listopada 2015 r. w Atrium Gedanense Novum.

Intencją organizatorów było przypomnienie mechanizmów patofizjologicznych stojących za wybranymi chorobami autoimmunizacyjnymi, by dać uczestnikom lepsze zrozumienie możliwości i znaczenia interwencji dietetycznych u pacjentów. Nie porzeczono jednak jedynie na omówieniu koncepcji bez odniesienia ich do praktyki klinicznej. Zgodnie z duchem współczesnej medycyny – medycyny opartej na faktach – kon-

ferencja miała na celu popularyzację i wdrażanie do praktyki osiągnięć *evidence-based nutrition*, czyli odżywiania opartego na faktach.

Konferencja cieszyła się ogromnym zainteresowaniem. Wzięli w niej udział nie tylko studenci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, lecz także dietetycy z całej Polski. Odbywała się pod patronatem dziekan Wydziału Lekarskiego prof. Marii Dudziak oraz dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Piotra Lassa. Więcej informacji o wydarzeniu na stronie <https://web.facebook.com/events/611156855693512/>.

Jakub Ruszkowski,
przewodniczący SKN Patofizjologii i Reumatologii Doświadczalnej



55 rocznica absolutorium rocznika 1960



Od lewej: dr K. Lipińska, prof. Z. Nowicki, dr E. Woźniczko, dr B. Góra, prof. J. Nowicka

Kolejne piękne spotkanie w nadmorskim sopockim hotelu obchodziliśmy 16 i 18 maja 2015 r. Ileż było wesela i radości. Ileż rzewnych wspomnień o tych już nieobecnych. Ale ile uciechy sobą, że wszyscy nadal wspaniale wyglądamy i perfekcyjnie minione czasy pamiętamy. Nasz zawód lekarza jest najwspanialszy ze wszystkich, dzielimy się nim z potrzebującymi i korzystamy sami.

Kąpiel w Bałtyku tym razem nie było, bo trochę zimna w nim woda. Uwieńczeniem spotkania była msza św., odprawiona

następnego dnia w uroczym unikalnym, zabytkowym kościółku pw. św. Andrzeja Boboli w Sopocie. Nabożeństwo – wyraz misterium paschalnego – było zapowiedzą niekończących się radości, spotkania z bliskimi, wszystkimi kolegami i dydaktykami, którzy dzielili się z nami wiedzą i uczyli służenia nią drugim. Eucharystia w naszych intencjach była piękna, pompatyczna i wzruszająca. Odnowiła dusze.

Dziękujemy organizatorom za spotkanie.

lek. Teresa Likon

Konferencja naukowo-szkoleniowa w Birmingham

Farmaceuci różnych specjalności spotkali się 13 października 2015 r. na corocznej, trzeciej z kolei, międzynarodowej konferencji *Hospital Pharmacy Europe, HPE-Live 2015*. Obrady, sponsorowane przez Królewskie Towarzystwo Farmaceutyczne Wielkiej Brytanii (Royal Pharmaceutical Society of Great Britain, RPSGB), odbyły się w Narodowym Centrum Konferencyjnym w Birmingham i zgromadziły setki uczestników z różnych krajów, w tym także z Polski.

Konferencja była jak zwykle okazją do spotkania farmaceutów pracujących w różnych sektorach ochrony zdrowia: farmaceutów klinicznych, szpitalnych, pracujących na uczelniach medycznych, w przemyśle farmaceutycznym oraz w aptekach otwartych. Nie zabrakło również farmaceutów sprawujących funkcje koordynujące i organizacyjne, pełniących obowiązki w strukturach brytyjskiego systemu ochrony zdrowia publicznego (National Health System, NHS). Konferencja umożliwiła porównanie własnych doświadczeń zawodowych z przyjętymi standardami opieki farmaceutycznej w Europie i na świecie oraz dała impuls do dalszej, interdyscyplinarnej współpracy w ramach kształtowania nowego wizerunku farmaceuty. Ponadto stworzyła możliwość kontynuowania ustawicznego kształcenia podyplomowego farmaceutów, co jest priorytetem wszystkich medycznych organizacji zawodowych w Wielkiej Brytanii.

Obrady prowadzono w 4 panelach tematycznych: 1) optymalizacja leczenia farmakologicznego, 2) zastosowanie nowych technologii w produkcji leków, 3) współpraca farmaceutów z personelem medycznym w ramach podstawowej opieki zdrowotnej, 4) nowe kierunki poszukiwania leków oraz optymalizacja metod diagnostycznych.

W obradach wzięło udział ponad 40 ekspertów, głównie farmaceutów, którzy omówili zagadnienia dotyczące optymalnego



wykorzystania przepisywanych pacjentom środków leczniczych, ze szczególnym uwzględnieniem takich schorzeń, jak: nadciśnienie, cukrzyca, astma oskrzelowa, choroby krążeniowe, choroby psychiczne. Wiele uwagi poświęcono praktycznym aspektom pracy farmaceuty klinicznego, głównie prowadzeniu fachowego przeglądu stosowanych leków, tzw. Medicine Use Review (MUR), przestrzegania zasad zdrowego stylu życia oraz diety.

W tym celu zaprezentowano nowe procedury optymalizacji terapii, np. NOAC (*new non-vitamin K antagonist compliance*), który umożliwia farmaceutom monitorowanie chorego leczonego środkami przeciwzakrzepowymi lub LIMOS (*lewisham integrated medicines optimisation service*) skupiający się na wspieraniu farmaceuty w opiece nad chorymi w podeszłym wieku, stosującymi politerapię czy też osobami samotnymi. Innym przykładem użytecznego narzędzia w sprawowaniu opieki farmaceutycznej może być system RAID (*rapid assessment, interface and discharge*) polegający na 24-godzinnej opiece farmaceutycznej, oferującej lepszą diagnozę i opiekę nad pacjentem ze schorzeniami psychicznymi. Podkreślono znaczący udział farmaceutów w procesie leczenia, co ma skutkować lepszym wykorzystaniem stosowanych leków, oraz skróceniem czasu pobytu w szpitalu. Farmaceuty bowiem mogą zawczasu zapobiec wczesnym komplikacjom polekowym wynikającym np. z nieprawidłowego stosowania leków o niskim współczynniku bezpieczeństwa (leki nasercowe, antyarytmiczne, przeciwłękowe, nasenne). Wykazano, iż dzięki współpracy z farmaceutami w domach opieki społecznej w Wielkiej Brytanii zmniejszono zużycie środków przeciwłękowych o 26,6%, a leków nasennych nawet o 33%.

Pożytecznym i miłym uzupełnieniem obrad była degustacja aromatycznej kawy i pysznych maślanych ciasteczek oraz uczestnictwo w wystawie, w której udział wzięło łącznie blisko 40 przedstawicieli firm farmaceutycznych: Consilient Health Ltd., Mawdsley International, Daiichi Sankyo UK Ltd., producentów sprzętu medycznego: Distinctive Medical, iBIN Medical oraz uczelni medycznych: King's College London i Queens University Belfast. Na szczególną uwagę zasługiwała oferta Brytyjskiego Stowarzyszenia Farmaceutów Klinicznych (UK Clinical Pharmacy Association, UKCPA), skupiająca praktykujących farmaceutów klinicznych i aktywnie promująca ich znaczącą rolę we współczesnej interdyscyplinarnej ochronie zdrowia.

Konferencja HPE-Live powróci już za rok wraz z nową ofertą dla poszukujących zawodowego i edukacyjnego wsparcia farmaceutów. Aby nie przegapić tego wydarzenia, organizatorzy Konferencji zapraszają już teraz na stronę <http://www.hpe-live.com> lub do zgłaszania chęci uczestnictwa wysyłając wiadomość na adres events@cogora.com.

dr n. farm. Teresa Frąckowiak,
Zakład Farmakodynamiki, Katedra i Zakład
Biofarmacji i Farmakodynamiki



Udział w Konferencji został sfinansowany ze środków Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) przyznanych na podstawie decyzji nr MNiSW-DS-6002-4693-23/WA/12 z 12 lipca 2012 r. na lata 2012-2017.

Konferencja poświęcona opiece onkologicznej

Konferencja *Opieka onkologiczna* zorganizowana przez Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego i Polskie Stowarzyszenie Pielęgniarek Onkologicznych Oddział Terenowy w Gdańsku odbyła się 8 grudnia 2015 r. w Hotelu Amber w Gdańsku. Celem spotkania było upowszechnienie wiedzy z dziedziny pielęgniarstwa onkologicznego oraz wymiana doświadczeń dotyczących organizacji opieki nad chorymi onkologicznie. Wydarzenie cieszyło się dużym zainteresowaniem. Wzięły w nim udział nie tylko pielęgniarki i pielęgniarze zajmujący się opieką onkologiczną, lecz także studenci GUMed-u. Konferencja obradowała pod patronatem dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. Piotra Lassa.

Wykład inauguracyjny pt. *Rozwój pielęgniarstwa onkologicznego* wygłosiła mgr Barbara Jobda, prezes Polskiego Stowarzyszenia Pielęgniarek Onkologicznych. Sesja pierwsza Konferencji poświęcona była onkologii w pediatrii, druga organizacji opieki onkologicznej w Polsce. Prelegentami byli wykładowcy GUMed-u, którzy specjalizują się w opiece onkologicznej.

dr Renata Piotrkowska,
Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego



O udarze i herbacie

Udar mózgu i Korelacje funkcjonalne między sercem i mózgiem to tytuły dwóch wykładów, które podczas grudniowych Młodzieżowych Spotkań z Medycyną wygłosił prof. Walenty Nyka, emerytowany kierownik Katedry Neurologii GUMed. Tradycyjnie nie zabrakło również prezentacji naukowca-amatora. Karolina Mendala i Agata Krefta z II LO w Sopocie zdradziły czy herbata to tylko napój, czy może lekarstwo. Młodzieżowe Spotkania z Medycyną odbyły się 1 grudnia 2015 r. w Auditorium Primum im. prof. Olgierda Narkiewicza Athe-neum Gedanense Novum GUMed.



Biała sobota audiologiczna w Klinice Otolaryngologii

Kolejna tzw. biała sobota audiologiczna odbyła się 12 grudnia 2015 r. w Poradni Audiologicznej Kliniki Otolaryngologii. Akcja była przeznaczona dla pacjentów z województwa pomorskiego cierpiących na zaburzenia słuchu, u których dotychczasowe leczenie i protezowanie słuchu okazało się nieskuteczne. Organizatorem badań była Klinika Otolaryngologii przy współpracy firm Medicus i Kind. Zaplanowane badania zostały poprzedzone informacjami zamieszczonymi w mediach. U każdego pacjenta przeprowadzono szczegółowy wywiad w kierunku przebytych operacji otolaryngologicznych, chorób neurologicznych i kardiologicznych, które mogą wpływać na stan narządu słuchu oraz przeprowadzono badanie kliniczne, u niektórych poszerzone o mikroskopię. Zebrano informacje o czasie trwania niedosłuchu oraz metodach dotychczasowego leczenia i protezowania, głównie przy użyciu aparatów słuchowych. Po wstępnej ocenie klinicznej pacjenci byli kierowani na badanie słuchu, podczas którego wykonywano audiometrię tonalną oraz oceniano zysk w rozumieniu mowy z posiadanych protez słuchowych w wolnym polu słuchowym. To drugie badanie zyskuje obecnie na wartości w kwalifikacji chorych do implantacji słuchowych, stając się ważnym wskaźnikiem wydolności narządu słuchu jako całości, poczynając od ucha a kończąc na korze płata skroniowego. Przy wartościach poniżej 50% brak jest możliwości pełnego rozumienia wypowiedzi w języku polskim i pomimo słyszenia słów pacjent nie rozumie mowy.

Po badaniach słuchu pacjenci byli ponownie konsultowani przez lekarzy i kwalifikowali do różnych typów protez słuchu: implantów ślimakowych, implantów hybrydowych (połączenia implantu ślimakowego i aparatu słuchowego), implantów zakotwiczonych na przewodnictwo kostne BAHa, aparatów słuchowych typu CROSS oraz klasycznych aparatów na przewodnictwo powietrzne. Niektórym osobom proponowano wymianę posiadanego aparatu. Udzielono również porad dotyczących kwalifikacji do zabiegów otocirurgicznych w przewlekłym zapaleniu ucha środkowego i otosklerozie. Po kwalifikacji medycznej pacjenci byli konsultowani przez inżyniera biomedycznego, który objaśniał szczegóły techniczne implantacji oraz pokazywał pacjentom elementy budowy systemów poprawiających słuch. Pacjenci mieli również możliwość sprawdzenia poprawności działania posiadanych protez słuchowych i dopasowania nowych przez audioprotetyków z firmy Kind. Przebadano 20 pacjentów, głównie w zaawansowanym wieku, choć najmłodszy pacjent miał 43 lata, natomiast najstarszy 87 lat. Pacjenci wysoko ocenili doskonałą organizację badań, chwalili wysoki poziom konsultacji medycznych a także przedstawienie realnych możliwości poprawy słyszenia, a także oczekiwanego zysku i możliwych trudności. Tak jak poprzednio, akcją ze strony dyrekcji UCK koordynował zastępca dyrektora naczelnej ds. lecznictwa dr hab. Tomasz Stefaniak.

dr Tomasz Przewoźny,
Katedra i Klinika Otolaryngologii



Osoby uczestniczące w białej sobocie w Poradni Audiologicznej UCK, od lewej stoją: inżynier biomedyczny (firma Medicus), Izabela Szaszowska; protetyk słuchu, Monika Koss; protetyk słuchu (firma Kind Aparaty Słuchowe); dr Tomasz Przewoźny, audiolog, foniatra, otolaryngolog; mgr Iwona Mulik, technik elektroradiolog; lek. Dmitry Tretiakov, otolaryngolog (Klinika Otolaryngologii UCK); mgr Iwona Serwik, protetyk słuchu (firma KIND Aparaty Słuchowe); lek. Aleksandra Klein-Obrębska, otolaryngolog; pielęgniarka Grażyna Sontowska, audiometrystka (Klinika ORL)



Dyplomatorium na Wydziale Nauk o Zdrowiu

Absolwenci kierunków: dietetyka, elektroradiologia, fizjoterapia, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne i zdrowie środowiskowe roczników: 2011-2015, 2012-2015, 2013-2015 odebrali 27 listopada 2015 r. w Atheneum Gedanense Novum swoje dyplomy. W uroczystości udział wzięło 70 absolwentów, którym towarzyszyli członkowie rodzin, przyjaciele i znajomi.

Za stołem prezydyjnym zasiadli: prof. Andrzej Basiński – prorektor ds. klinicznych, prof. Marcin Gruchała – prorektor ds. studenckich, prof. Piotr Lass – dziekan WNoZ z OP i IMMIT oraz prodziekan WNoZ: prof. Sylwia Małgorzewicz i dr Janina Książek, kierownik Oddziału Pielęgniarstwa.

Swoją obecnością uroczystość uświetnili goście honorowi: prof. Wiesław Makarewicz – wiceprezes Stowarzyszenia Absolwentów GUMed oraz mgr Marzena Olszewska-Fryc – dyrektor ds. pielęgniarstwa i organizacji opieki Szpitala im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku, zastępca przewodniczącej Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położonych w Gdańsku, a także członkowie Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i nauczyciele akademicy WNoZ.

Dyplomatorium prowadziła mgr Natalia Nowakowska, absolwentka studiów II stopnia kierunku pielęgniarstwo. Absolwenci usłyszeli ciepłe i wzruszające przemówienia wygłoszone przez Prorektorów, Dziekana i Prodziekanów. O doskonałe tło muzyczne zadbał Chór Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Bardzo miłym zaskoczeniem, była towarzysząca przemówieniu prof. Piotra Lassa piosenka *O Lucky Man* Alana Price'a z 1973 r.



Absolwenci z najlepszymi wynikami w nauce oraz zaangażowani w działalność na rzecz Uczelni otrzymali listy gratulacyjne i drobne upominki. Prof. Wiesław Makarewicz w imieniu Stowarzyszenia Absolwentów GUMed zaprosił absolwentów do podtrzymywania więzi i kontaktu z Uczelnią.

mgr Dorota Muszyńska-Marcinkowska,
kierownik Dziekanatu Wydziału Nauk o Zdrowiu

Pani Grażyna na emeryturę? Niemożliwe!

Z niedowierzaniem usłyszeliśmy wieść, że jedna z najbardziej rozpoznawalnych w Bibliotece osób, Grażyna Miętlikiewicz, odchodzi w grudniu 2015 roku na emeryturę!

Koleżanka nasza pracowała w służbie bibliotecznej Akademii Medycznej od lipca 1974 roku. Zdjęcia z tamtego czasu ukazują adeptkę bibliotekarstwa o poważnym uśmiechu i nobliwym koczku, w służbowym mundurku, czyli szarym fartuchu i zarękawkach. Zapewne już wtedy żartowano na temat stereotypu, że praca w bibliotece jest lekka, łatwa, przyjemna i... czysta. Pani Grażyna w ciągu wielu lat w Oddziale Udostępniania Zbiorów miała okazję uczestniczyć w zmianach, unowocześnianiu i komputeryzacji naszych bibliotecznych procedur, ocieplając wizerunek Biblioteki i zyskując przyjaźń całych pokoleń studentów, którzy dziś przypominają się z całego świata przez portale społecznościowe. Z czasem stała się nasza Koleżanka, jak można rzec w dzisiejszym stylu, Twarzą Biblioteki i Ambasadorką Czytelnictwa. Łączyła funkcje zawodowe i społeczne, działając m.in. w Stowarzyszeniu Bibliotekarzy Polskich, w NSZZ „Solidarność”, w duszpasterstwie bibliotekarzy i ciałach społecznych Uczelni.

Droga Grażynko! Nieś dzielnie los polskiego emeryta! Życzymy Ci, aby następne chwile, dni, miesiące, lata były dobrze i szczęśliwie wypełnione twórczym życiem!

koleżanki i koledzy z Biblioteki Głównej



Doskonalili się przez praktykę

I Konferencja Zabiegowych Studentów Kół Naukowych *Doskonałość Przez Praktykę* (DPP) odbyła się w dniach 11-12 grudnia 2015 r. w Centrum Medycyny Inwazyjnej. Projekt jest innowacją na polu spotkań w medycznym gronie. Został zrealizowany dzięki inicjatywie przedstawicieli dwóch dużych kół naukowych działających w Uczelni – SKN Neurochirurgii pod przewodnictwem Radosława Trzcinińskiego i pod opieką dr. Tomasza Szmudy oraz SKN Torakochirurgii prowadzonego przez Aleksandrę Czapłę i dr. Tomasza Marjańskiego. Konferencja skierowana była do członków zabiegowych i współpracujących z nimi kół naukowych oraz licealistów zainteresowanych studiami medycznymi.

Organizatorzy postawili duży nacisk na holistyczne podejście do tematu medycyny i bycia lekarzem. Projekt promował poszerzenie specjalistycznej wiedzy, nabywanie i rozwijanie umiejętności manualnych oraz prowadzenie pracy naukowej. Ponadto podkreślał rolę relacji interpersonalnych, współpracy w zespole oraz zdrowego stylu życia.

Spotkanie rozpoczął wspólny poranny jogging. Po nim uczestnicy wzięli udział w warsztatach chirurgicznych i anatomicznych, a także sesji ustnej, podczas której poszczególne koła naukowe prezentowały swoją działalność. Konferencję zakończył Turniej Chirurgiczny, podczas którego trzyosobowe zespoły konkurowały ze sobą przy stanowiskach przygotowanych przez kolegów z innych organizacji. Zwycięzcami Turnieju zostali członkowie SKN Okulistyki oraz Paulina Pałasz z SKN Chirurgii Szcękowo-Twarzowej i Stomatologicznej. Studentka wygrała sesję naukową, prezentując pracę pt. *Leczenie chirurgiczne chorych z wadami części twarzowej czaszki*.

Gościem specjalnym Konferencji był dr Radosław Wilimski, kardiochirurg z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Podczas wykładu dr Wilimski dokonał analizy medycznych działań ratowniczych i zaproponował wnioski na przyszłość na podstawie własnych doświadczeń, w tym akcji udzielania po-



mocy ofiarom zamachów terrorystycznych w Oslo i na wyspie Utoya w 2011 roku.

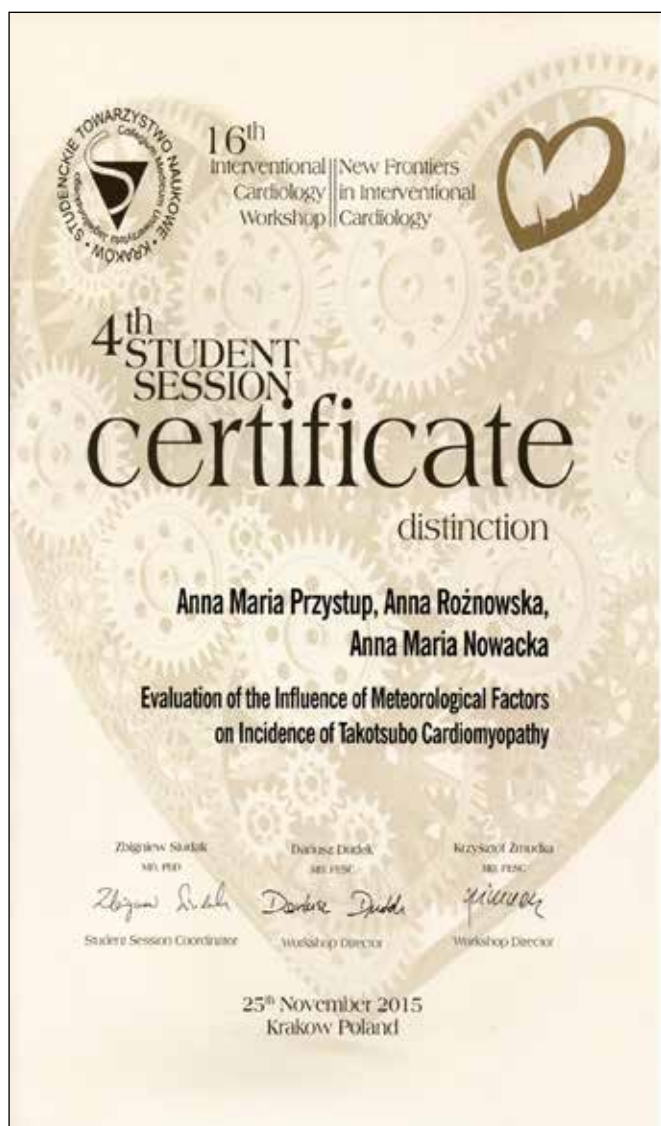
Dla młodszych kolegów, uczniów III Liceum Ogólnokształcącego w Gdańsku zainteresowanych medycyną, członkowie SKN Neurochirurgii przygotowali spotkanie poświęcone tematowi pierwszego przeszczepu głowy.

Więcej informacji na temat Konferencji można znaleźć na www.facebook.com.

Aleksandra Wierzba,
studentka III r. kierunku lekarskiego

Sukces SKN przy I Katedrze i Klinice Kardiologii

Anna Przystup, studentka V roku Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego otrzymała wyróżnienie w Sesji Studenckiej na konferencji *New Frontiers in Interventional Cardiology*, która odbyła się w dniach 25-28 listopada 2015 roku w Krakowie. Przedstawiła pracę pt. *Evaluation of the influence of the meteorological factors on incidence of Takotsubo Cardiomyopathy*, której współautorkami są studentki **Anna Rożnowska** i **Anna Nowacka**.



Opiekunem SKN przy I Klinice Kardiologii GUMed, kierowanej przez prof. Marcina Gruchałę jest dr Radosław Nowak. Wyróżniona praca powstała w ramach badań gdańskiego rejestru kardiomiopatii Takotsubo koordynowanego od 2007 roku przez dr. hab. Marcina Fijałkowskiego i dr. hab. Miłosza Jaguszewskiego.

Młodzi badacze to przyszli liderzy innowacji!

Trwa III edycja Konkursu. Zapraszamy autorów prac doktorskich obronionych od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2015 r. Autor najlepszej z nich uhonorowany zostanie tytułem *Lidera Nauk Farmaceutycznych*, nagrodą pieniężną i grantem edukacyjnym w postaci stażu w nowoczesnych laboratoriach naukowych Gedeon Richter. Autorzy drugiej i trzeciej nagrody otrzymają nagrody pieniężne. Prace zgłaszają Rady Wydziałów Farmaceutycznych Uniwersytetów Medycznych.

Laureatów III edycji poznamy podczas jubileuszowego XV Dnia Polskiej Farmacji w maju 2016 r.

Jeżeli Twoją pasją są nauki farmaceutyczne, ten Konkurs jest dla Ciebie!

Podczas XIV Dnia Polskiej Farmacji, 16 maja 2015 r., Ewa Dux-Prabucka, redaktor naczelna *Gazety Farmaceutycznej*, ogłosiła listę laureatów II edycji Konkursu *Lider Nauk Farmaceutycznych*. Nagrody oraz dyplomy wręczali prof. Janusz Pluta, prezes Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, a zarazem przewodniczący Komisji Konkursowej oraz Tomasz Németh, prezes Zarządu Gedeon Richter Polska.

Dlaczego *Gazeta Farmaceutyczna*? Jako najdłużej ukazujący się polski tytuł prasowy skierowany do farmaceutów, nieprzerwanie od 1992 r. promuje postęp i innowacyjność rodzimej farmacji. Pomysł na organizację konkursu na najlepsze prace doktorskie zawierające element aplikacyjności, a więc dający szansę na ich wykorzystanie w procesie modyfikacji lub powstawania nowych leków lub ich form, wynika z idei inspirowania studentów farmacji do wybierania naukowych ścieżek zawodowych, słowem do stawiania na naukę.

Dlaczego Gedeon Richter? Firma farmaceutyczna od lat obecna na polskim rynku, zaangażowana w promocję młodych naukowców, przeznaczająca poważne środki na działania z zakresu R&D. Doskonale zdajemy sobie sprawę, że bez świata nauki, bez instytucji naukowo-badawczych, bez wyższych uczelni – nie ma postępu, nie ma rozwoju. Dlatego cieszymy się z faktu, że możemy wesprzeć młodych, utalentowanych doktorów nauk farmaceutycznych, przyszłych ekspertów, profesorów – powiedział podczas ceremonii wręczenia tytułu Lidera II edycji Konkursu prezes Németh.

Od początku istnienia Konkurs *Lider Nauk Farmaceutycznych* odbywa się pod patronatem prezesa Fundacji na rzecz Nauki Polskiej prof. Macieja Żylicza oraz prezesa Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego prof. Janusza Pluty. Doceniając charakter Konkursu oraz stojące za nim idee, w tym fakt, że wpisuje się on w założenia Polityki Naukowej Państwa „Budujemy na Wiedzy”, prof. Pluta stwierdził: „Miałem okazję przewodniczyć Komisji oceniającej prace doktorskie, zarówno w zeszłym roku jak i w obecnym (2013 i 2014 r.). I z odpowiedzialnością mogę stwierdzić, że poziom nadsyłanych na ten Konkurs prac doktorskich był bardzo wysoki. Na przekór infrastrukturze, która nie zawsze w ośrodkach naukowych jest na odpowiednim poziomie, głównie ze względu na brak finansów, te prace są coraz lepsze, co świadczy o tendencji wzrostowej poziomu prac doktorskich. Najlepszym na to dowodem w II edycji Konkursu były kłopoty z wyborem laureata do tytułu Lidera”.

Aktualne informacje, regulamin Konkursu oraz formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie www.lidernaukfarmaceutycznych.pl

Kolędowali dla małych pacjentów UCK

Coroczny koncert charytatywny *Uśmiech pod Choinkę* połączony z licytacją fantów podarowanych przez artystów i znanych ludzi oraz obrazków namalowanych przez dzieci odbył się 16 grudnia 2015 r. w Atheneum Gedanense Novum. Jego organizatorem byli członkowie Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Gdańsk.

Zabrzmiąły najśliczniejsze świąteczne przeboje w wykonaniu studentów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Akademii Muzycznej im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku, w tym chóru English Division, kwartetu smyczkowego oraz śpiewaków operowych. Całość poprowadzili lekarze UCK: Izabela Mazanowska, rezydentka Kliniki Chirurgii Plastycznej oraz stażysta Mikołaj Frankiewicz.

Podczas Koncertu można było wylicytować m.in.: piłkę Lechii Gdańsk z podpisami graczy, *Elementarz stylu* Katarzyny Tusk z dedykacją i autografem, plakat z podpisami zawodni-



ków Lotosu Trefla Gdańsk oraz wiele innych cennych przedmiotów. Fundusze zebrane podczas akcji zostaną przekazane „Fundacji z Pompą”, która wspiera i doposaża Oddział Hematologii Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego GUMed.

Na Koncercie obecni byli prof. Marcin Gruchała, prorektor ds. studenckich i prof. Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, kierownik Katedry i Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii.

Anna Wiciejowska
studentka III r. kierunku lekarskiego



Gdańsk tłem sesji zdjęciowej

Skakali nad Mottawą, pozowali z Neptunem i dzielnie uczyli się w Centrum Medycyny Inwazyjnej. Już po raz drugi studenci i lekarze naszej Uczelni wzięli udział w sesji promującej Gdański Uniwersytet Medyczny. W roli modeli wystąpili: Karolina Derda z synem Tymkiem, dr Zbigniew Heleniak, dr Tomasz Marjański, Paweł Michalski, Piotr Osman, lek. Monika Raczkowska-Golanko, Kamil Siedlecki, Adam Sobieraj, Amanda Sobolewska, Dorota Sobolewska, lek. Jan Stefaniak, Karolina Szaruta-Raflesz, Adam Szewczyk, Radosław Trzeciński i Kacper Winiarski. Za obiektywem aparatu ponownie stanął dr Adam Bogdan z



Katedry i Zakładu Biologii i Botaniki Farmaceutycznej. Efekty tej współpracy będzie można wkrótce podziwiać w drukach informacyjno-promocyjnych, na stronie głównej, w reklamach czy mediach społecznościowych.

Wszystkim ogromnie dziękujemy za poświęcony czas, zaangażowanie i entuzjazm, mimo nieprzychylniej jesiennej aury. Szczególnie podziękowania dla dr. Tomasza Marjańskiego z Katedry i Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej za życzliwą pomoc i udostępnienie pomieszczeń dydaktycznych, a kierownikowi i pracownikom Kliniki za wyrozumiałość i miłą gościnę.

□

