

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

# FAKTY

Dwumiesięcznik  
informacyjny Nr 1/2015

# UIMP

## Transplantacja płuca w Klinice Torakochirurgii

## Estetyka twarzy

20 lutego w budynku Collegium Stomatologicum uroczyste rozpoczęto I edycję Studiów Podyplomowych „Estetyka Twarzy” realizowanych w Katedrze Ortopedii Szczękowej i Ortodoncji pod kierownictwem prof. dr hab. Teresy Matthews-Brzozowskiej. Studia skierowane są zarówno do lekarzy jak i lekarzy stomatologów zainteresowanych wieloaspektowo estetyką twarzy. Dzięki nowatorskiemu programowi uczestnicy wzbogacą swą wiedzę i umiejętności między innymi o zakres leczenia korekcyjnego wybranych problemów estetycznych skóry twarzy, z wykorzystaniem metod medycyny estetycznej czy korekty estetyki uśmiechu, przy zastosowaniu zintegrowanego leczenia stomatologicznego, ze szczególnym uwzględnieniem ortodoncji i medycyny estetycznej. W związku z dużą liczbą zgłoszeń już teraz wszystkich zainteresowanych zapraszamy do udziału w drugiej edycji studiów. Szczegółowe informacje dostępne są <http://www.ortodoncja.ump.edu.pl/index.php#> tutaj.



## Nagrodzeni w Nowym Orleanie

Podczas dorocznego Annual Dialysis Conference, zorganizowanego przez Uniwersytet Missoury nagrody za najlepsze prace otrzymali przedstawiciele naszego Uniwersytetu: Dr n. med. Ewa Baum z Zakładu Filozofii Medycyny i Bioetyki UMP za najlepszy abstrakt dotyczący hemodializy oraz dr hab. med. Krzysztof Pawlaczyk z Katedry Nefrologii i Transplantologii UMP za najlepszy abstrakt dotyczący dializy otrzewnowej. Kongres odbył się w Nowym Orleanie (USA) w dniach od 31 stycznia do 3 lutego 2015 r.



## Nagroda dla Eweliny Olech

W gronie laureatów Ogólnopolskiego Konkursu Kolegium Medycyny Laboratoryjnej znalazła się Ewelina Olech, która uzyskała nagrodę za najlepszą pracę magisterską obronioną w latach 2013 – 2014.

Oficjalne wręczenie dyplomów odbyło się w Krakowie, gdzie laureatka wygłosiła prezentację na temat nagrodzonej pracy pt. „Ocena częstości wybranych genetycznie uwarunkowanych zmian w układzie krzepnięcia i fibrynolizy u pacjentów dotkniętych jednostronnym zniekształceniem kończyny”.



## Paderek pod patronatem

VI Liceum Ogólnokształcące im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu dołączyło do grona szkół ponadgimnazjalnych objętych patronatem naukowym naszego Uniwersytetu.

13 stycznia w siedzibie szkoły, rektor prof. Jacek Wysocki oraz dyrektor szkoły Karola Seifert podpisali porozumienie. Wykład inauguracyjny dla licealistów wygłosiła dr hab. Agnieszka Dobrowolska prof. UM. Uroczystość uświetnił występ chóru szkolnego.



## Porozumienie o współpracy

Z satysfakcją informujemy, że w dniu 10 lutego 2015 r. doszło do oficjalnego podpisania porozumienia o współpracy pomiędzy Uniwersytetem Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu a Fundacją Polskich Kawalerów Maltańskich Pomoc Maltańska. Podpisy na dokumencie złożyli rektor prof. dr hab. Jacek Wysocki, dyrektor Fundacji Andrzej Baehr oraz członek Zarządu dr n. med. Paweł Koczewski.



## Laureaci – stypendyści

Naukowa Fundacja Polpharmy ogłosiła laureatów V edycji konkursu na program stypendialny dla młodych naukowców, uczestników studiów doktoranckich uczelni medycznych i Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego. Stypendia te otrzymali także reprezentanci naszej Uczelni: Piotr Garbacki z Wydziału Farmaceutycznego i reprezentantka Wydziału Lekarskiego II Nadia Sawicka-Gutaj.

Opracowanie: Dział Promocji

## Fakty UMP

**Dwumiesięcznik informacyjny Nr 1/2015, Rok XIV, ISSN 1899-2978**

**Redaktor naczelna:** Helena Czechowska

**Współpraca:** Exemplum (opracowanie komputerowe), Dominika Bazan (dział promocji), Mirosław Baryga (fotografie)

**Adres redakcji:** DS Aspirynka, ul. Rokietnicka 6, 60-806 Poznań, tel./fax.: 061 658 41 03, e-mail: fakty@ump.edu.pl

**Wydawca:** Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

**Druk:** Zakład Poligraficzny Moś i Łuczak, Poznań

Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych i zastrzega sobie prawo do redagowania i skracania nadesłanych tekstów.

Numer zamknięto 4 marca 2015, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP



## Stypendia ministerialne



Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał stypendia za wybitne osiągnięcia studentom i doktorantom naszej Uczelni. W gronie studentów są reprezentantki Wydziału Farmaceutycznego: Kornelia Czaja, Beata Drabińska, Alicja Talaczyńska i Magdalena Wawrzyniak, z Wydziału Lekarskiego I wyróżniono: Elżbietę Marię Jodłowską oraz Mateusza Olejnika. Grono doktorantów reprezentują Nadia Sawicka-Gutaj oraz Jan Krzysztof Nowak laureat Stypendium Naukowego Miasta Poznania za wyróżniające się osiągnięcia w pracy badawczej dotyczącej metod diagnostycznych w gastroenterologii dziecięcej. Stypendia wręczył rektor, prof. Jacek Wysocki podczas posiedzenia Senatu, 28 stycznia

## Marek Rychter laureatem Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich

W dniu 27 stycznia 2015 r., w siedzibie Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego w Warszawie, odbył się Finał Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich Wydziałów Farmaceutycznych. Laureatem Konkursu (I miejsce) został mgr Marek Rychter, obecnie doktorant w Katedrze i Zakładzie Technologii Postaci Leku naszej Uczelni. Nagrodzona praca, pt. „In situ porous implants loaded with NO donors as cell scaffolds for tissue engineering”, wykonana została pod kierunkiem prof. Janiny Lulek (UMP) i prof. Philippe’a Maincent oraz pod opieką Dr Ariane Boudier i Dr Caroline Gaucher z Uniwersytetu Lotaryńskiego w Nancy.



## Wyróżnienie dla Profesor Małgorzaty Wierzbickiej

Głos Wielkopolski jest organizatorem plebiscytu „Człowiek Roku”. Ten zaszczytny tytuł przyznają czytelnicy gazety głosując na wybranych przez siebie kandydatów. W ostatniej edycji plebiscytu „Człowiek Roku 2014” lekarze reprezentowani byli jak zwykle licznie. Najwięcej głosów czytelników Głosu Wielkopolskiego zdobyła Małgorzata Wierzbicka, zastępca ordynatora Kliniki Otolaryngologii naszego Uniwersytetu. Pani Profesor liczbą ponad 25 tysięcy głosów zajęła drugie miejsce w plebiscycie. Bardzo się cieszymy i gratulujemy! Dla Pani Profesor te głosy, wyrażające wdzięczność tysięcy pacjentów za odzyskanie zdrowia, to podziękowanie za wieloletnią pracę na rzecz chorych.



## Benefis Profesora Andrzeja Jankowskiego



Stawanie się lekarzem to proces, w którym każdego dnia trzeba zmagać się z ludzkim cierpieniem, nabierać pokory wobec błędów. Charyzma i prawość czynią mistrza. O roli mistrza w życiu młodego lekarza mówiono podczas konferencji pt. „Mistrz i uczeń”. Konferencję zorganizowano z okazji zakończenia pracy profesora Andrzeja Jankowskiego, jako kierownika Katedry i Kliniki Chirurgii i Traumatologii Dziecięcej. Piękną laudacją – podziękowaniem w imieniu wszystkich pracowników Kliniki wygłosił jej obecny kierownik dr hab. Przemysław Mańkowski. Dziękował profesorowi Jankowskiemu za opiekę i przyjaźń, które to cechy przynależą mistrzowi.

W sprawozdaniu z konferencji w poprzednim numerze Faktów benefis błędnie połączyłam, dodając Panu Profesorowi lat, z urodzinami Profesora, za co serdecznie przepraszam.

HELENA CZECHOWSKA

# Pacjent z przeszczepionym płucem jest już w domu

W

W Klinice Torakochirurgii naszego Uniwersytetu, w grudniu ubiegłego roku, dokonano przeszczepu płuca. Tym samym Klinika stała się trzecim ośrodkiem w Polsce, po Zabrzu i Szczecinie, w którym będą wykonywane te operacje. Transplantację przeprowadził zespół lekarzy Kliniki pod kierunkiem profesora Wojciecha Dyszkiewicza. Pacjent czuje się dobrze i jest już w domu. Sukces lekarzy jest efektem ich skrupulatnych, kilkuletnich przygotowań, ale nie byłby możliwy bez zapewnienia odpowiedniego zaplecza w postaci nowoczesnej, odpowiednio wyposażonej sali operacyjnej dla transplantacji. Kwotę ponad 5 milionów złotych przeznaczył na ten cel Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego.

**O przygotowaniach, przebiegu operacji i planach na przyszłość rozmawiamy z profesorem Wojciechem Dyszkiewiczem.** Najpierw chciałbym przedstawić kilka uwag natury ogólnej, które zobrazują na czym polegają trudności w przeszczepieniu płuca – **mówi profesor Dyszkiewicz** – otóż płuco pobrane od dawcy zawsze zawiera liczne dobnoustroje, które dostają się tam w czasie

rowania pacjenta po to, by jak najszybciej reagować. Aby przeszczep płuca zakończył się sukcesem muszą być spełnione wszystkie warunki przewidziane dla tej procedury ale pacjentowi i nam potrzeba jeszcze wiary w sukces i... trochę szczęścia.

**No to może zanim Pan Profesor opowie o szczęściu, poproszę o objaśnienie procesu przygotowań.**

Pacjent, któremu przeszczepiliśmy płuco był w naszej obserwacji od 4 lat. Od 10 lat cierpiał na rozedmę płuc, która doprowadziła do ciężkiej niewydolności oddechowej. Stan chorego uległ takiemu pogorszeniu, że znalazł się na liście Poltransplantu oczekujących na przeszczep. Nasz zespół do transplantacji płuca przygotowywał się od 6 lat. Szkoliliśmy się w Zabrzu u profesora Mariana Zembali ale także w ośrodkach

na wykonanie wszystkich związanych z zabiegiem procedur i przystąpiliśmy do pobrania narządów. Tak na marginesie to było pobranie niezwykle, bowiem młody dawca, który zmarł z powodu tętniaka, uratował życie wielu chorych. Naszemu pacjentowi oddał płuco.

Transplantacja prawego płuca trwała 3,5 godziny. Wszystko przebiegło sprawnie i bez powikłań. Przez dwa tygodnie po zabiegu pacjent przebywał na oddziale intensywnej terapii a później już na zwykłym oddziale szpitalnym. Nie wystąpiły żadne istotne powikłania pooperacyjne, immunoterapia i inne elementy leczenia zachowawczego były skuteczne, pacjent mógł być wcześniej rehabilitowany i dzięki tym wszystkim czynnikom szybko wrócił do sił i bez obaw o dalszy przebieg został wypisany ze szpitala.

**To może teraz powie Pan Profesor o roli szczęścia w tej operacji...**

No cóż obojętnie czy nazwiemy to szczęściem, czy szczęśliwymi zbiegami okoliczności na pewno są to elementy przyczyniające się do naszego sukcesu. Czynnikiem bardzo korzystnym był fakt, że po dwóch tygodniach od wpisania na listę Poltransplantu dla chorego znalazł się odpowiedni dawca, którego narządy wewnętrzne nie były uszkodzone. Uratował kilku innych chorych. Z kolei nasz pacjent, aczkolwiek w ciężkim stanie zdrowia był dobrze przygotowany i silny psychicznie tak, że bez obaw mogliśmy dokonać zabiegu. Kolejne sprzyjające okoliczności to te, o których już wspomnieć: dobrze przygotowany zespół, staliśmy „w blokach startowych”, no i mieliśmy gotową, bardzo nowoczesną salę operacyjną z niezbędnym dla transplantacji zapleczem. To był właśnie ten sprzyjający moment, w którym wszystkie elementy ułożyły się w szczęśliwą całość i mogliśmy z sukcesem wykonać tę operację.



Dr hab. C. Piwkowski i dr hab. M. Kasprzyk w czasie pneumonektomii u biorcy przeszczepu

oddychania i których nie jesteśmy w stanie usunąć. Taki właśnie narząd wszczepiamy biorcy, który musi się zmierzyć zarówno z niebezpieczeństwem odrzutu, jak przy każdej transplantacji, a jednocześnie musi zwalczyć możliwe infekcje wywołane tymi przeniesionymi do jego organizmu czynnikami chorobotwórczymi, z których każdy może wywołać ciężkie zakażenie. Wylimowanie tych jednocześnie występujących zagrożeń jest najtrudniejsze i wymaga od nas nie tylko wiedzy ale i daleko idącej staranności, wnikliwej obserwacji, monito-

w Belgii i w Niemczech. We współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu ćwiczyliśmy technikę operacyjną na zwierzętach. Jednocześnie wykonywaliśmy symulację całej procedury, zgrywaliśmy wszystkie elementy systemu. Właściwie byliśmy gotowi do przeprowadzenia tej operacji. No i właśnie w takim momencie otrzymaliśmy wiadomość z naszego uniwersyteckiego szpitala przy ul. Przybyszewskiego, że może być wielonarządowe pobranie od młodego dawcy. Ta informacja przyszła w nocy. Potrzeba było kilku godzin





W transplantację płuca zaangażowany był cały zespół Kliniki, w którym najważniejsze role odegrali: zespół pobraniowy: dr hab. Cezary Piwkowski, dr Paweł Zieliński, zespół przeszczepowy: prof. Wojciech Dyszkiewicz, dr hab. Cezary Piwkowski, dr hab. Mariusz Kasprzyk, kierownik zespołu instrumentariuszek: Katarzyna Muszyńska, kierownik zespołu anestezjologicznego: dr med. Mariusz Skrzypczak, kierownik zespołu rehabilitantów: prof. Aleksander Barinow-Wojewódzki

**Transplantacja płuca jest operacją pionierską na naszej uczelni. Dzięki temu nasz Uniwersytet znalazł się w tej dziedzinie w ścisłej polskiej czołówce. Jakże są Pana profesora i zespołu Kliniki plany na przyszłość?**



Prof. W. Dyszkiewicz po operacji z koordynatorką przeszczepu mgr Krystyną Bałazy

Proszę zwrócić uwagę na fakt, że transplantacje płuc były tym rodzajem transplantacji, które zaczęto wykonywać najpóźniej. To właśnie z powodu stopnia trudności tych zabiegów oraz z powodu zagrożenia i nie tak spektakularnych efektów terapeutycznych jak w przypadku przeszczepiania

innych narządów. Także w Polsce przeszczepienie płuc przeprowadza się od niedawna. Pierwszy przeszczep wykonano w Śląskim Centrum Chorób Serca w Zabrzu w 2003 roku. Przyjmuje się, że w Polsce powinno się wykonywać około 120 takich przeszczepów rocznie. Wykonuje się 20. Tak więc potrzeby są duże. Najczęstszą przyczyną, która kwalifikuje chorego do przeszczepu jest POChP (przewłękła obturacyjna choroba płuc), około 40 proc. operacji, kolejne to rozedma płuc, zwłóknienie płuc, nadciśnienie płucne i coraz częściej – mukowiscydoza. Ale zakwalifikowanie chorego do przeszczepu nie jest łatwą decyzją. POChP jest chorobą przewłękłą o różnym przebiegu. Bardzo trudno określić taki moment, w którym wiadomo, że tylko przeszczep uratuje życie pacjenta. Ponadto musimy zdawać sobie sprawę z tego, że przeszczep płuca wprawdzie w istotny sposób przedłuża życie pacjenta, ale później wymaga od chorego szeregu ograniczeń. Przeszczepiony narząd również podlega degradacji. Musimy więc za każdym razem oceniać czy przeszczep

jest jedynym, najskuteczniejszym sposobem uratowania i przedłużenia życia chorego. Wybrać ten najwłaściwszy moment. To jest naprawdę najtrudniejsze. Musimy ocenić jakość jego życia przed i po zabiegu, brać pod uwagę wiek – przyjmuje się, że transplantację wykonywać można do 65 roku życia, stan psychiczny, warunki bytowe, wszystko to decyduje bowiem o powodzeniu transplantacji. W kwalifikacji chorych ściśle współpracujemy z Kliniką Pulmonologii naszej Uczelni. Musimy być jednak realistami dlatego w tym roku planujemy dwie, może trzy transplantacje płuca w naszej Klinice. Jest to procedura finansowana w całości ze środków Ministerstwa Zdrowia. Naszym zadaniem jest przede wszystkim właściwa kwalifikacja pacjentów do operacji i przeprowadzenie jej w taki sposób, żeby była obciążona jak najmniejszym ryzykiem niepowodzenia. Podsumowując trzeba powiedzieć, że dla wielu chorych przeszczep płuca jest obecnie jedynym sposobem ratowania ich życia i stał się już procedurą częściej wykonywaną na świecie niż transplantacja serca. Mam nadzieję, że nasz ośrodek, który na razie dołożył tylko skromną cegiełkę do rozwoju transplantacji płuc w Polsce, będzie się dalej dynamicznie rozwijał.

**Dziękuję za rozmowę.**

HELENA CZECHOWSKA

# Porozumienie z Agadir Universiapolis

27

27 stycznia zawarte zostało porozumienie o współpracy między naszym Uniwersytetem a marokańskim Universiapolis – Université Internationale d'Agadir. Porozumienie stanowi uwieńczenie ponad dwuletnich rozmów pomiędzy przedstawicielami obu uczelni. Ta międzynarodowa współpraca została podjęta przez Centrum Nauczania w Języku Angielskim i Wydział Farmaceutyczny w celu wsparcia rozwoju anglojęzycznego programu Pharm.D.

Universiapolis jest uczelnią prywatną o profilu politechnicznym, na której studiuje półtora tysiąca studentów. Poszerzając wachlarz możliwości edukacyjnych, Uczelnia chce rozpocząć kształcenie specjalistów dla dynamicznie rozwijającego się w Maroku przemysłu farmaceutycznego. Universiapolis znalazła w naszym Uniwersytecie Medycznym partnera, który pomógłby to zadanie zrealizować, zapewniając odpowiednio wysoki poziom merytoryczny. Ponieważ uczelnia z Agadiru wcześniej już nawiązała współpracę z Politechniką Poznańską, w sposób naturalny, w sprawie farmacji, zwróciła się w stronę naszego Uniwersytetu. Od strony praktycznej porozumienie o współpracy

ważniejszą jednak dla nas częścią współpracy będzie przygotowanie kandydatów na studia Programu Pharm.D. na naszym Uniwersytecie. W tym roku

Agadir Universiapolis po raz pierwszy przyjmie młodych ludzi, którzy będą studiować farmację. W ramach niniejszej współpracy, przede wszystkim pomagamy przygotowywać program studiów, bazę laboratoryjną i materiały naukowe. Nasi wykładowcy będą w Agadirze prowadzić wykłady i seminaria. Będziemy organizować sympozja naukowe i prezentować wspólne osiągnięcia. Mamy nadzieję, że po dwuletnich studiach przygotowawczych w Agadirze, duża część studentów zdecyduje się kontynuować naukę w Poznaniu, mając możliwość zdobycia dyplomu Pharm.D. oraz Magistra Farmacji uznanego przez państwa Unii Europejskiej. Liczymy, że studia magisterskie na naszym Uniwersytecie podejmie 20, może 30, osób rocznie.

Porozumienie w imieniu naszego Uniwersytetu podpisał rektor, prof. Jacek Wysocki, w imieniu Agadir Universiapolis – president, dr Aziz Bouslikhane. Zakłada ono, że obydwie uczelnie będą współdziałały w procesie rekrutacji absolwentów Agadir Universiapolis na dalsze studia na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu. Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone przez komisje rekrutacyjne powołane przez rektora naszego Uniwersytetu, według jednolitych kryteriów obowiązujących wszystkich kandydatów. Kandydaci zakwalifikowani przez komisję rekrutacyjną będą musieli spełniać warunki określone regulaminem studiów oraz zawrzeć z UMiKM umowę w takim kształcie, jak wszyscy kandydaci Programu Pharm.D.

Prof. Franciszek Główka dodaje, że także inne rozwijające się kraje Afryki mogą być zainteresowane współpracą w kształceniu studentów. Dlatego planowane jest uczestnictwo w organizowanym w Łodzi kongresie gospodarczym Polska – Afryka, w którym weźmie udział 300 gości z 17 afrykańskich krajów a którego partnerem jest parlamentarny zespół ds. Afryki. ■



Rektor, profesor Jacek Wysocki



Sygnatariusze porozumienia

przygotowywały wspólnie: Wydział Farmaceutyczny i Centrum Nauczania w Języku Angielskim UMiKM.

– Zależy nam na rozwijaniu studiów anglojęzycznych – Programu Pharm.D., dlatego staramy się szukać nowych kierunków współpracy – mówi prof. Franciszek Główka, pełnomocnik ds. Programu Pharm.D. – takim obiecującym partnerem wydaje się być Maroko, które jest wschodzącą gospodarką i będzie potrzebowało wyspecjalizowanych kadr, także dla przemysłu farmaceutycznego. Nasza współpraca z Universiapolis w Agadirze polegać będzie na wymianie naukowców oraz studentów. Naj-



# Agreement with Agadir Universiapolis



**On January 27<sup>th</sup>, Poznan University of Medical Sciences and the Moroccan Universiapolis – Université Internationale d'Agadir signed the agreement on cooperation. The agreement is the culmination of over two years of discussions between representatives of both universities. This international cooperation has been undertaken by the Center for Medical Education in English and Faculty of Pharmacy in order to support the development of English-language program, Pharm.D.**

Universiapolis is a private university of polytechnic profile, that educates around fifteen hundred students. Developing the educational opportunities, the University wants to start training specialists for the fast-growing pharmaceutical industry in Morocco. Poznan University of Medical Sciences became a good partner for Universiapolis, the partner that would help to achieve this goal providing a sufficiently high level of knowledge. Agadir Universiapolis had already started the cooperation with the Poznan University of Technology, therefore the proposal of cooperation in the field of pharmacy education was naturally addressed to our University. The practical side of the cooperation agreement was prepared by the Faculty of Pharmacy and the Center for Medical Education in English at PUMS.

*– We are committed to the development of English-language studies – Pharm.D. Program, therefore we are trying to find new possibilities of cooperation – said prof. Franciszek Główka, Associate Dean for Pharm.D. – a promising partner appears to be Morocco, which is a rising economy and will need well educated specialists, also for the pharmaceutical industry. Our cooperation with Agadir Universiapolis will be based on the exchange of scientists and students. It has to be emphasized though, that the most important part of the collaboration will be to prepare new candidates for Pharm.D program at PUMS. Agadir Universiapolis has started this year the education of*

*young people in the field of pharmacy. The main contribution of PUMS to the cooperation is going to be to prepare a program of study, laboratory and research base. Our teachers will visit Agadir to give lectures and seminars. We are going to organize symposia to present the results of scientific cooperation. We hope that after two years of pre-professional studies in Morocco, many of the Agadir graduates will continue their education in Poznan, taking the opportunity to gain a diploma Pharm.D. as well as M.Sc. recognized in the European Union. We hope that around 20, maybe 30 students annually will start their professional education at our University.*

The agreement on cooperation was signed: on behalf of our University by Rector, Professor Jacek Wysocki, and on behalf of the Agadir Universiapolis – by President, Dr. Aziz Bouslikhane. The agreement assumes that both universities will work together in the process of recruiting graduates of Agadir Universiapolis to continue their education at PUMS. Interviews will be conducted by admission committees appointed by the Rector of our University, according to unified criteria for all applicants. Candidates who are accepted by the admission committee will have to fulfil the requirements specified in School Regulations and will have to sign an agreement in the form unified for all applicants for Pharm.D. program.

Prof. Franciszek Główka adds that more African developing countries may be interested in cooperation in the field of higher pharmaceutical education. Therefore, the representatives of PUMS are going to participate in the economical congress Poland – Africa, organized in Lodz. The congress, which partner is the parliamentary team for the Africa, will be attended by 300 guests from 17 African countries. ■



Doktor Aziz Bouslikhane



Uczestnicy spotkania inauguracyjnego współpracę z uczelnią z Agadiru

# Konferencja Europejska EUROmediCAT

W

W dniach 2-4 lutego 2015 roku odbyła się w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu Konferencja Europejska EUROmediCAT „Safety of Medication use in Pregnancy”, połączona z Konferencją Satelitarną „Profilaktyka wad wrodzonych – Terapia kobiety ciężarnej bezpieczna dla płodu”. Organizatorem Konferencji był Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Konsorcjum EUROmediCAT. Przewodniczącymi Komitetu Naukowego były prof. Helen Dolk (Uniwersytet w Ulster) oraz prof. Lolkje de Jong-van den Berg (Uniwersytet w Groningen), a Komitetu Organizacyjnego prof. Anna Latos-Bieleńska i prof. Ewa Wender-Ożegowska.

Patronat honorowy objęli minister zdrowia Bartosz Arłukowicz, przewodniczący Sejmowej Komisji Zdrowia Tomasz Latos, marszałek Województwa Wielkopolskiego Marek Woźniak oraz prezydent Poznania Jacek Jaśkowiak. Patronat naukowy nad Konferencją objął rektor UMP prof. Jacek Wysocki.



Geoff Adams-Spink

Konferencja związana była z zakończeniem projektu EUROmediCAT (EUROmediCAT: Safety of Medication use in Pregnancy in Relation to Risk of Congenital Malformations, w ramach FP7-HEALTH-2010). Ten projekt UE realizowany był w latach 2011-2015 przez Konsorcjum

EUROmediCAT, w którego skład wchodziło 9 jednostek naukowych prowadzących rejestry wad wrodzonych w Wielkiej Brytanii, Holandii, Danii, Włoszech i Polsce, z udziałem ośrodków prowadzących rejestry wad w Belgii, Irlandii, Niemczech, Chorwacji, Norwegii, Hiszpanii, Francji, Szwajcarii i na Malcie. Projekt dotyczył bez-

pieczeństwa dla płodu leków przyjmowanych przez kobiety w ciąży – zwłaszcza nowych rodzajów insuliny, leków przeciwpadaczkowych, przeciwdepresyjnych i przeciwciężarnych. Konferencja była podsumowaniem wyników uzyskanych w trakcie realizacji projektu, a jednym z jej najważniejszych celów było przedstawienie rekomendacji dotyczących bezpiecznego leczenia kobiet w ciąży.

W Konferencji wzięło udział 620 osób z 24 krajów, w tym światowi eksperci w dziedzinie farmakoepidemiologii i teratologii, genetycy, biolodzy molekularni, ginekolodzy, neurologi, psychiatry i onkolodzy. Obecni byli politycy – posłowie Tomasz Latos i Maciej Orzechowski – Przewodniczący i Wiceprzewodniczący Sejmowej Komisji Zdrowia. Władze UMP reprezentowali prof. Jarosław Wałkowiak, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, Kanclerz UMP Bogdan Poniędziałek oraz Prodziekani

WL I – prof. Ewa Wender-Ożegowska oraz prof. Maciej Krawczyński. Dzięki środkom finansowym z UE, Konferencję szeroko udostępniło dla studentów UMP.

Trzydniowe spotkanie naukowe rozpoczęło się w dniu 2.02.2015 od Konferencji Satelitarnej EUROmediCAT „Profilaktyka

wad wrodzonych – Terapia kobiety ciężarnej bezpieczna dla płodu”.

W pierwszej części Konferencji odbyło się spotkanie Sekcji Dymorfologicznej PT Genetyki Człowieka. O znaczeniu znajomości dysmorfologii prenatalnej mówił dr hab.n.med. Piotr Węgrzyn, ginekolog i genetyk z UM w Warszawie. Genetycy kliniczni z różnych ośrodków w Polsce prezentowali przypadki kliniczne o nieznanym przyczynie, a także rzadkie zespoły wad wrodzonych, w których ustalono rozpoznanie. Regularne spotkania dymorfologiczne są cenną pomocą w diagnostyce genetycznej. Po raz pierwszy spotkanie dymorfologiczne udostępniono dla studentów medycyny, którzy dzięki temu mogli zapoznać się z pracą genetyka klinicznego.

Prof. Anna Latos-Bieleńska zaprezentowała Polski Rejestr Wrodzonych Wad Rozwojowych (PRWWR), jego funkcjonowanie, zasady zgłaszania i naukowego wykorzystania danych. Rejestr został wprowadzony w Polsce w 1997 roku (Przewodnicząca Zespołu PRWWR – prof. Anna Latos-Bieleńska, Koordynator Organizacyjny – dr n.med. Anna Materna-Kiryłuk). Rejestr jest źródłem informacji do badań epidemiologicznych, etiologicznych, narzędziem planowania opieki medycznej i wdrażania profilaktyki wrodzonych wad rozwojowych na terenie całej Polski. Od 2001 roku PRWWR jest jednym z rejestrów EUROCAT, będąc tym samym częścią światowego systemu monitorowania wad wrodzonych. Druga część Konferencji Satelitarnej poświęcona była terapii kobiety ciężarnej bezpiecznej dla płodu. Sesji przewodniczyli prof. Jana Skrzypczak (Klinika Rozrodczości UMP), która mówiła o stosowaniu antykoagulantów w ciąży i prof. Stefan Sajdak (Klinika Ginekologii Operacyjnej UMP), który omówił postępowanie u kobiet ciężarnych z rakiem piersi. Zalecenia dotyczące leczenia kobiet ciężarnych z cukrzycą przedstawiła prof. Ewa Wender-Ożegowska (Klinika Położnictwa i Chorób Kobięcych





Posel na Sejm RP Tomasz Latos – przewodniczący Sejmowej Komisji Zdrowia oraz profesor Anna Latos-Bieleńska

UMP). Prof. Joanna Jędrzejczak (Klinika Neurologii i Epileptologii CMKP, Warszawa) omówiła zalecenia dla kobiet ciężarnych chorych na padaczkę. Prof. Barbara Rogala (Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii i Immunologii Klinicznej SUM, Katowice), przedstawiła zalecenia dotyczące leczenia kobiet ciężarnych z astmą oskrzelową. Postępowanie terapeutyczne u ciężarnych z guzami jajnika omówiła dr hab.n.med. Anna Markowska (Klinika Perinatologii i Chorób Kobiety UMP).

Latos-Bieleńska przedstawiła i powitała gości Konferencji. W imieniu Organizatora (UMP) gości powitał również Prorektor prof. Jarosław Walkowiak. Posel Tomasz Latos – Przewodniczący Sejmowej Komisji Zdrowia – wskazał na znaczenie rejestrów wad wrodzonych w monitorowaniu bezpieczeństwa dla płodu leków stosowanych u kobiet ciężarnych. Posel do Parlamentu Europejskiego Bolesław Piecha przesłał na ręce Organizatorów list, w którym podkreślił wagę badań podejmowanych

przez EUROmedICAT i zadeklarował pomoc przy zorganizowaniu podobnej konferencji na forum Parlamentu Europejskiego. Przed głównym wykładem przedstawiono poruszającą prezentację multimedialną obrazów Simone Mangos, australijskiej malarki mieszkającej w Berlinie, która, sama będąc ofiarą Talidomidu, maluje osoby dotknięte tą tragedią. Pokazany w kompletnej ciszy pokaz kilkudziesięciu obrazów zrobił na zebranych

niezapomniane wrażenie. Pokaz ten był zarazem wprowadzeniem do głównego wykładu Konferencji „Importance of pharmacovigilance: lessons from the Thalido-

mide tragedy” wygłoszonego przez Geoffa Adamsa-Spinka (Trustee, Disability Rights UK; Przewodniczący European Dysmelia Reference Information Centre), byłego dziennikarza i wydawcy BBC, który jest ofiarą Talidomidu. W swoim znakomitym wykładzie Geoff Adams-Spink przedstawił historię tragedii talidomidowej na przełomie lat pięćdziesiątych i sześćdziesiątych dwudziestego wieku. Drugim wykładem sesji inauguracyjnej było przedstawienie celów projektu EUROmedICAT przez prof. Lolkje de Jong-van den Berg, Przewodniczącą EUROmedICAT.

Po części oficjalnej uczestnicy Konferencji podziwiali polskie tańce ludowe w wykonaniu zespołu AWF w Poznaniu.

3 i 4 lutego były sesje naukowe poświęcone kolejno lekom przeciwcukrzycowym, przeciwpadaczkowym, przeciwdepresyjnym i przeciwastmatycznym stosowanym u kobiet ciężarnych, profilaktyce zagrożeń teratogennych oraz monitorowaniu sygnałów o możliwych teratogenach. W dyskusjach panelowych brali udział światowi eksperci, w tym w Polsce – prof. Ewa Wender-Ożegowska, prof. Janusz Rybakowski, prof. Joanna Jędrzejczak oraz prof. Barbara Rogala. W sesji podsumowującej prof. Helen Dolk, Współprzewodnicząca EUROmedICAT, przedstawiła rekomendacje dotyczące leczenia kobiet w ciąży, a prof. Corinne de Vries z European Medicine Agency (EMA), poparcie EMA w tej sprawie.

Uczestnicy Konferencji wywieźli z Poznania 6 nagród za najlepsze postery (dyplomy i koziołki z metaloplastyki), a wykładowcy i goście pamiątki (m.in. kubki i chustki i krawaty z logo EUROmedICAT i EUROCAT).

Niezwykle wysoki poziom naukowy Konferencji, niezapomniana sesja inauguracyjna, duża liczba uczestników, liczny udział studentów, perfekcyjna organizacja Konferencji i wspaniała atmosfera – wszystko to sprawiło, że w powszechnym odbiorze Konferencja była wielkim sukcesem. Do nas, jako Organizatorów dociera wiele wyrazów uznania i liczne podziękowania Uczestników.

Chciałabym gorąco podziękować Władzom UMP, które udzieliły nam wielkiego wsparcia. Szczególnie dziękuję Panu Kanclerzowi Bogdanowi Poniedziałkowi, którego życzliwości wiele zawdzięczamy. Dziękuję za wsparcie organizacyjne Pani Kierownik Kamili Minkiewicz z Zespołem BOKiZ. Gorąco dziękuję moim Współpracownikom z Katedry i Zakładu Genetyki Medycznej UMP, w szczególności mgr Annie Jamry-Dziurli, bez której codziennej wytrwałej pracy, sukces Konferencji nie byłby możliwy.

PROFESOR ANNA LATOS-BIELEŃSKA



Uczestnicy podczas dyskusji

2 lutego 2015 o godz. 17.00 rozpoczęła się sesja inauguracyjna Konferencji Europejskiej EUROmedICAT „Safety of Medication use in Pregnancy”. Prof.



# Fundacja Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio” Lekarze pomagają misjom

B

Blisko dwadzieścia trzy lata temu, w środowisku naukowym Akademii Medycznej w Poznaniu, w Klinice Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych narodził się pomysł powołania organizacji, która mogłaby wspierać medycznie polskich misjonarzy. Inspiracją do powołania Fundacji była śmierć młodego misjonarza, który po powrocie z Zambii zapadł na malarię. Postanowiono nie tylko leczyć misjonarzy, ale również uczyć ich o chorobach jakie mogą zagrażać w tropiku.

Związani z Fundacją studenci medycyny i lekarze rozpoczęli wyjazdy na misje, aby tam wspierać swoją wiedzą funkcjonowanie szpitali i przychodni medycznych. Przez dwadzieścia trzy lata istnienia Fundacji do pracy na misje wyjechało 148 osób; lekarzy, pielęgniarek i studentów medycyny. Wo-

lontariusze wyjeżdżali do Indii (ośrodek leczenia trądu założony przez Ojca Mariana Żelazka), Kamerunu, RCA, Kenii, Sierra Leone, Zambii, Tanzanii, Republiki Centralnej Afryki, Ugandy, RPA na Papuę Nową Gwineę i na Jamajkę. W chwili, gdy czytają Państwo te słowa, na misjach w Kenii pracuje dwoje

Sympatyków Fundacji i Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP przychodnia zdrowia w Kiabakari – jedna z bardziej nowoczesnych przychodni w Tanzanii.

Akcje organizowane przez Fundację owocowały setkami ton zebranej i wysłanej pomocy. Nie sposób policzyć uśmiechów na dziecięcych buziach jakie wywołały dary z Polski. Niesiemy pomoc wszędzie, gdzie jest ona potrzebna, bez względu na wyznanie potrzebujących. Fundacja prowadzi również program „Adopcji na odległość”, w którym polscy rodzice adopcyjni wspierają edukację kameruńskich uczniów oraz program „Adopcji szkoły” polegający na dofinansowaniu szkoły podstawowej działającej przy misji w Abng-Mbang w Kamerunie.

W ramach projektu „Dentysta w Afryce” polscy stomatolodzy jeżdżą do Afryki leczyć zęby miejscowej ludności. Pracują w miejscu, gdzie w promieniu 200 km nie ma żadnego dentysty, a wszyscy ich pacjenci stomatologa widzą po raz pierwszy w życiu. Cierpiących z powodu bólu przyjmują w gabinecie, bądź w buszu na zwykłej ławeczce, usuwając zęby dopóki dysponują znieczuleniami i czystymi narzędziami.

Ze środków przekazanych na program „Kardiolog w Afryce” zakupiono dwa aparaty EKG i przeszkolono dwa zespoły diagnostyczne składające się z miejscowego personelu medycznego, aby nawet w czasie, kiedy nie ma polskiego kardiologa pacjenci mogli być diagnozowani i leczeni.

Wyjeżdżający z Polski lekarze muszą zmierzyć się nie tylko z niedostatkami w wyposażeniu przychodni misyjnych, ale również ze zwyczajami miejscowej ludności. Przesądni Afrykańczycy ze swoimi dolegliwościami udają się najczęściej do szamanów, lekarza odwiedzają zaś w dalszej kolejności. Afrykańskie kobiety nie mają zwyczaju rodzić swoich dzieci w szpitalach, chętniej rodzą je w swoich domostwach, tak jak nakazuje im ich tradycja. Takie porody nawet w przypadku drobnych komplikacji nierząd-



Najczęściej badanie pacjentów odbywa się w warunkach polowych, absolwent stomatologii UMP lek. stom. Krzysztof Gniazdowski



Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, lek. Adam Bobkiewicz podczas badania małego pacjenta w Ugandzie.

ko kończą się śmiercią matek, lub ich dzieci. Aby zachęcić je do porodów w pod okiem wykwalifikowanego personelu powstał program „Położna w Afryce”, w ramach którego polscy darczyńcy zobowiązują się przekazać każdego miesiąca sumę 5, 10 lub 15 zł na konto Fundacji z dopiskiem „Położna w Afryce”. Za zdobyte w ten sposób fundusze zakupywane są pieluszki i mydélka, dla dzieci kobiet rodzących w misyjnych przychodniach. Prezent dla nowonarodzonych dzieci skutecznie zachęca miejscowe kobiety do porodów pod okiem położnych.

Aby realizować cele, do których została powołana, Fundacja współpracuje z Centrum Formacji Misyjnej, związani z Fundacją i Kliniką Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych lekarze szkołą i badają wyjeżdżających na misje. W ramach współpracy z Ministerstwem Spraw Zagranicznych i programem Polska Pomoc możliwe są wyjazdy lekarzy i studentów medycyny do misyjnych szpitali, a dzięki Ministerstwu Obrony polscy żołnierze w Afganistanie, Bośni i Kosowie dostarczają najbardziej potrzebującym pomoc wysłaną przez Fundację.

Każdego dnia w Centrum Wolontariatu Fundacji przy ul. Grunwaldzkiej 86 w Poznaniu wolontariusze pakują paczki z pomocą medyczną, w samym zeszłym roku było ich ponad 6 tysięcy. Cały rok trwa Akcja „Puszka dla Maluszka” – zbieramy aluminiowe puszkę, a pieniądze z ich sprzedaży przeznaczamy na pomoc afrykańskim dzieciom. Do tej pory zebrano już kwotę ponad stu tysięcy złotych. W ramach



Dzięki szczoteczkom do zębów przysłanym z Polski kameruńskie maluchy pod czujnym okiem dentystry mogli nauczyć się mycia zębów.

nałym w Afganistanie dzieciom. Dzięki hojności darczyńców wysłano tam ponad dwadzieścia ton, nowej, zimowej odzieży, a w Fundacji powstał klub „Włóczkersów” zrzeczający panie dziergające dla afgańskich dzieci włóczkowe czapeczki. Podczas zeszłorocznej powodzi na Bałkanach wśród spieszących z pomocą była również Fundacja „Redemptoris Missio”. Do Bośni pojechały cztery tiry wypełnione najpotrzebniejszymi, nowymi rzeczami dla powodziarzy. Ostatnia, zakończona z początkiem marca Akcja „Ołówek dla Afryki” zaowocowała setkami tysięcy przyborów do pisania o łącznej wadze blisko trzech ton, które teraz sukcesywnie są wysyłane do polskich misjonarzy. Aktualnie w Fundacji trwa akcja „Opatrunek na Ratunek”, w której zbieramy wszelkie materiały opatrunkowe, które w misyjnych szpitalach są na wagę złota. Z inicjatywy Fundacji w kolonii trędowatych w Indiach wykopano właśnie studnię im. Doktor Wandy Bień-

skiej, lekarki misyjnej, która przez 43 lata leczyła w Ugandzie chorych na trąd.

Żadna z inicjatyw Fundacji nie byłaby możliwa, gdyby nie wsparcie ludzi dobrej woli, a są ich tysiące. Czasem zdarza się, że ktoś jedzie tramwajem przez całe miasto aby przywieźć kilka aluminiowych puszek na Akcję „Puszka dla Maluszka”, czasem w podarowanych afgańskim dzieciom ubrankach znajdujemy drobne zabaweczki lub cukierki. Mimo, że opisując rozmiary niesionej przez Fundację pomocy przeliczamy ją na tony, to drobne gesty wiele dla nas znaczą. Dodają nam sił do dalszej pracy, a przede wszystkim dowodzą wielkiej, międzyludzkiej solidarności jaka łączy ludzi na całym świecie.

**Wszystkich, którzy chcieliby wesprzeć dzieło Fundacji, lub poszczególne Akcje, zachęcamy do przekazania Fundacji 1% (KRS 0000039129) lub wpłaty na poniższe konto z dopiskiem wybranego celu szczegółowego.**

**Fundacja Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio”  
ul. Grunwaldzka 86, 60-311 Poznań  
09 1090 2255 0000 0005 8000 0192**

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie Fundacji [www.medicus.ump.edu.pl](http://www.medicus.ump.edu.pl)



Najważniejsza jest wdzięczność pacjentów (Miłostława Głowacka i Magdalena Telec – lekarki, absolwentki UMP)

tej Akcji Fundacja zakupiła inkubatory i nowoczesny, jak na kameruńskie warunki, analizator krwi, który miejscowemu personelowi medycznemu pomaga w diagnostyce chorób. Przez szereg lat Fundacja wraz z polskimi żołnierzami pomagała marz-

Wszystkich, którzy chcieliby wesprzeć dzieło Fundacji, lub poszczególne Akcje, zachęcamy do przekazania Fundacji 1% (KRS 0000039129) lub wpłaty na poniższe konto z dopiskiem wybranego celu szczegółowego.

JUSTYNA JANIEC-PALCZEWSKA  
Koordynator Akcji  
I Wiceprezes Fundacji



# Niepełnosprawność jako stan zdrowia

N

Na czerwiec planowane jest połączone spotkanie Amerykańskiej Akademii Medycyny Rozwojowej i Mózgowego Porażenia Dziecięcego oraz XVII Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji poświęcone niepełnosprawności funkcjonalnej od dzieciństwa do dorosłości. W spotkaniu weźmie udział około 800 uczestników z całego świata: lekarzy, fizjoterapeutów oraz ekspertów zajmujących się problematyką medycyny rozwojowej. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest profesor Marek Józwiak, p.o. kierownika Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej..

Sympozjum będzie dużym wydarzeniem przede wszystkim dlatego, że stanowi możliwość wymiany doświadczeń z najlepszymi w branży specjalistami. Do Poznania przybędzie liczna reprezentacja zagranicznych gości także dlatego, że równocześnie z Sympozjum odbywać się będzie 7. Europejska i Śródziemnomorska Konferencja Naukowa Mózgowych Porażeń Dziecięcych i Medycyny Rozwojowej. Konferencjom towarzyszyć będzie Forum Rodziców, w którym wezmą udział rodzice niepełnosprawnych dzieci. Będzie to znakomita okazja do zapoznania się z najnowszymi doniesieniami na temat rehabilitacji zawodowej i społecznej dzieci, form poprawy jakości ich życia a także uzyskania porad prawnych na temat najnowszych przepisów i regulacji dotyczących rodziny i dziecka z niepełnosprawnością.

– Organizacja Konferencji jest dla nas dużym wyzwaniem organizacyjnym dlatego, że właściwie równolegle trwać będą trzy imprezy – **mówi profesor Marek Józwiak** – musimy przygotować się do tego także logistycznie bowiem główna część obrad toczyć się będzie w naszym Centrum Kongresowym,

ale Forum Rodziców odbywać się będzie w budynku pod iglicą Międzynarodowych Targów Poznańskich. Tam, we współpracy z Fundacją Polsat, zaprosimy niepełnosprawne dzieci, żeby zaprezentować najnowsze koncepcje lecznicze i rehabilitacyjne dotyczące również rozwoju społecznego i socjalnego. Celem naszych działań jest poprawa jakości życia dzieci niepełnosprawnych poprzez wczesne rozpoznanie perspektyw funkcjonalnych osób z niepełnosprawnością. Wiemy, że nie każde uszkodzenie struktury naszego ciała można wyleczyć. Potrafimy dość wcześnie określić z jakim zakresem niepełnosprawności dziecko będzie musiało funkcjonować w dalszym życiu. Staramy się określić skalę jego uczestnictwa w życiu społecznym. Uważamy, że biopsychospołeczny model funkcjonowania niepełnosprawności jest pewną formą rehabilitacji zdrowia. Jeśli uszkodzona jest struktura, której na obecnym etapie wiedzy nie możemy naprawić, należy to zaakceptować i równocześnie podjąć starania o poprawę jakości życia, poprzez dostosowanie środowiska do istniejących możliwości funkcjonalnych.



Profesor Marek Józwiak

**Panie Profesorze, w kwestii poprawy jakości życia osób niepełnosprawnych wiele się zmienia na lepsze. Ewoluuje także nasza mentalność i stosunek do osób niepełnosprawnych, jest mnóstwo organizacji i stowarzyszeń działających na rzecz takich osób. Uczymy się niepełnosprawność akceptować. Które z problemów osób niepełnosprawnych, z Pańskiej perspektywy, są obecnie najtrudniejsze do rozwiązania?**

Pracuję w Klinice, która zajmuje się ortopedią i traumatologią dziecięcą. Tak więc mamy u nas przegląd wszystkich problemów dotyczących tego wieku. Jak już powiedziałem nie każdą niepełnosprawność da się wyleczyć, dlatego musimy ją zaakceptować i traktować jak formę zdrowia. Rozumieją to również rodzice i bardzo dobrze z nami współpracują. Myślę, że opieka nad dziećmi niepełnosprawnymi – ta przedszkolna, szkolna czy pozaszkolna prowadzona przez różne organizacje, jest coraz lepsza i naprawdę możemy mieć powody do satysfakcji.

EEM  
PDM  
2015

XVII Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe  
Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji

**NEUROREHABILITACJA**

17-20 czerwca 2015 r., Poznań







Pieniądze przeznaczone z budżetu państwa na naukę, rehabilitację i opiekę nad dziećmi niepełnosprawnymi są relatywnie duże i rzeczywiście, w wielu przypadkach, udaje się zapewnić im odpowiednią jakość życia i uczestnictwo w życiu społecznym. Nie dzieje się tak wszędzie i zawsze, jest jeszcze wiele do naprawienia, ale porównując sytuację sprzed dwudziestu lat, możemy mówić o ogromnym postępie. Zupełnie inaczej rzecz się ma wtedy, kiedy niepełnosprawne dziecko staje się niepełnosprawnym dorosłym. System nagle przestaje działać, a te osoby pozostają problemem tylko dla własnej rodziny. Na wsparcie niepełnosprawnych dorosłych państwo przeznacza nieporównanie mniej środków uznając, że osiągnęła dorosłość, niepełnosprawni mają radzić sobie sami. Tymczasem to właśnie młodzi dorośli bardzo dotkliwie przeżywają swoje wykluczenie środowiskowe, towarzyskie, zawodowe. Tracąc wsparcie systemu szkolnego, na ogół zostają zamknięci w czterech ścianach domu i zostają skazani na pomoc rodziców, nie mając nadziei na usamodzielnienie się. O jakości życia każdego człowieka – a nie ma powodów żeby niepełnosprawnych traktować inaczej – przesądza możliwość pełnego uczestnictwa w życiu

społecznym i realizacji samego siebie: aktywność zawodowa, pasje, marzenia, udane życie osobiste. Młodzi niepełnosprawni rzadko mają szansę te cele zrealizować. Dlatego uważam, że obecnie to na tym powinna skupić się polityka społeczna państwa, żeby nie zaprzepaszczając tego, co udało się osiągnąć niepełnosprawnym w dzieciństwie. Gdzieś tracimy wysiłek rzeszy ludzi – lekarzy, rehabilitantów, nauczycieli, rodziców i opiekunów, wreszcie wolontariuszy różnych organizacji, którzy pracują nad tym, żeby życie niepełnosprawnych dzieci miało wartość i sens. Bo nagle po przekroczeniu progu dorosłości to wszystko tracą. Nie stać nas na takie marnotrawstwo. I to jest podstawowy problem, z którym musimy się zmierzyć. Ale to wymaga rozwiązań systemowych. Organizowana Konferencja pozwoli nam zapoznać się jak to działa w innych krajach i czy niektóre rozwiązania można wprowadzić i u nas.

#### **Forum Rodziny towarzyszące Konferencji to nowość jeśli chodzi o spotkania naukowe ?**

To Forum przebiegać będzie pod hasłem „Od dzieciństwa do dorosłości z niepełnosprawnością”. Chcemy, żeby osoby

niepełnosprawne, ich rodzice, opiekunowie mieli możliwość zapoznania się z problemami klinicznymi, społecznymi, zawodowymi przechodzenia w dorosłość osób z niepełnosprawnością funkcjonalną. To próba znalezienia wyjścia z trudnej sytuacji młodych niepełnosprawnych, o której mówiłem wcześniej. Poza wszystkim zaproszenie na Sympozjum osób niepełnosprawnych, ich rodziców, opiekunów jest próbą bliższej integracji środowiska; osób niepełnosprawnych oraz tych, którzy działają na ich rzecz. Chcemy nadać wydarzeniu wysoką rangę zapraszając znakomitych gości, prosząc o patronaty najważniejsze autorytety i instytucje właśnie po to, żeby osoby niepełnosprawne poczuły się podmiotem naszych działań, żeby nie odczuwały swojej niepełnosprawności jako choroby, tylko potraktowały ją jako formę stanu zdrowia właściwą tylko dla nich. Zapraszam wszystkich zainteresowanych tą tematyką do udziału w Sympozjum, które odbędzie się w dniach 17 – 20 czerwca.

#### **Dziękuję za rozmowę**

HELENA CZECHOWSKA

# Współpraca międzynarodowa

U

Ubiegły rok kalendarzowy i akademicki w zakresie współpracy międzynarodowej należy uznać za owocny. Systematycznie rozwijano i umacniano kontakty z instytucjami, z którymi nasza Uczelnia współpracuje od wielu lat.

Rezultatem tych działań było min. zorganizowanie praktyk wakacyjnych dla 35 studentów z:

- Uniwersytetu Medycznego i Farmaceutycznego im. Nicolae Testemitanu w Kiszyniowie,
- Uniwersytetu Medycznego w Witebsku,
- Uniwersytetu Medycznego w Tbilisi.
- Uniwersytetu Martina Luthra w Halle-Wittenbergu.
- Uniwersytetu Christiana Albrechta w Kilonii

Obecnie nasza Uczelnia ma podpisanych 45 oficjalnych umów o współpracy z zagranicznymi partnerami a wśród nich nowe z:

- European University of Viadrina, Niemcy
- University of Hong Kong, Chiny
- University of Lorraine, Francja

- Diakonova University College, Norwegia
- Universiapolis Internationale d'Agadir, Maroko (list intencyjny).

Nawiązano kontakty z Uniwersytetami w Tokio m.in. z największym uniwersytetem w Japonii – Toho University. Liczymy, że następnym krokiem będzie nawiązanie oficjalnej współpracy badawczej i edukacyjnej w ramach umowy międzyuczelnianej.

Pracownicy naszej uczelni wyjeżdżali za granicę w celach naukowych ponad 700 razy. Gościliśmy 66 przedstawicieli zagranicznych instytucji oraz 5 wybitnych naukowców, którzy otrzymali status Profesorów Wizytujących.



Studentki programu Erasmus w Barcelonie

W ramach kontynuacji programu edukacyjnego Erasmus na studia, praktyki lub staż szkoleniowy za granicę wyjechała największa, jak do tej pory, grupa 96 studentów oraz 8 nauczycieli. Najbardziej popularnymi kierunkami była Hiszpania i Niemcy. Gościliśmy natomiast 58 studentów, po 1 wykładowcy z Niemiec i Bułgarii oraz 1 pracownika administracyjnego z Uniwersytetu w Sienie. Największą grupę studentów zagranicznych Erasmusa stanowili Hiszpanie, Portugalczycy i Francuzi.

Zintensyfikowano działania mające na celu zwiększenie naszego udziału w projektach badawczych współfinansowanych przez Unię Europejską – Horyzont 2020. W ramach konsorcjów między-



Studenci programu Erasmus zwiedzają Poznań





narodowych złożyliśmy 4 wnioski projektowe, z czego 2 otrzymały dofinansowanie. Projekty te będzie realizowała Katedra i Klinika Neonatologii oraz Katedra i Klinika Medycyny Paliatywnej. Cieszy nas ten fakt, gdyż 50% wskaźnik pozytywnie ocenionych wniosków badawczych jest olbrzymim sukcesem.

Nasza Uczelnia realizuje obecnie 11 projektów w ramach 7. Programu Ramowego UE oraz innych programów unijnych, a łączna kwota dofinansowania badań wynosi ponad 2 miliony euro. Projekty te realizowane są w ramach międzynarodowych konsorcjów badawczych w następujących jednostkach: Klinice Położnictwa i Chorób Kobiety; Klinice Psychiatrii Dorosłych; Klinice Medycyny Paliatywnej; Klinice Neonatologii, Katedrze i Zakładzie

Genetyki Medycznej, Katedrze i Zakładzie Patofizjologii; Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii oraz Zakładzie Psychologii Klinicznej. Realizujemy także jeden projekt edukacyjny w ramach programu GRUNDTVIG. Jednostką koordynującą jest Laboratorium Badań Środowiskowych Katedry i Zakładu Toksykologii.

Wierzmy, że rok 2015 przyniesie dalszy rozwój współpracy tym bardziej, że pojawiają się możliwości jej nawiązania z nowymi uczelniami w ramach programu Erasmus+, który od roku akademickiego 2015/16 otwiera możliwości finansowania wymiany studentów i pracowników z krajami Azji, obu Ameryk i Australii.

Pragniemy jeszcze bardziej zachęcić Państwa do pisania wnio-

sków projektowych, dlatego Dział Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej zaprasza do udziału w spotkaniach informacyjnych na temat m.in. sprawnego poruszania się po stronach internetowych Komisji Europejskiej oraz możliwości finansowania badań w ramach funduszy unijnych. Szkolenia odbędą się w najbliższych miesiącach, a informacje o ich terminie będą dostępne na stronach internetowych Uczelni. Oczywiście za wszystkich aplikujących będziemy trzymać kciuki i pomagać co sił. Nawet jeśli za pierwszym razem się nie uda, każdy następny wniosek będzie lepszy, bo bogatszy o wcześniejsze doświadczenie.

BOŻENA RADUCHA  
DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ  
I INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ



# Szanowni Państwo,

## XXI

XXI wiek okazał się okresem intensywnego rozwoju technologicznego. Widoczny jest on we wszystkich dziedzinach naszego życia, ale szczególnie zauważalny w medycynie. Postępy w dziedzinie biotechnologii zmieniły całkowicie oblicze ortopedii i traumatologii, umożliwiając naszym chorym szybszy powrót do zdrowia. Mnogość rozwiązań biotechnologicznych, różnorodność stosowanych technik, problemy struktury biochemicznej i biofizycznej stosowanych materiałów, biogodność, osteokondukcja i osteoindukcja stosowanych substytutów kośćczastępczych, bogate doświadczenia w dziedzinie stosowania technik biomateriałowych sprawiają, że istnieje pilna konieczność usystematyzowania wiedzy na ten temat.

Biorąc pod uwagę powyższe mamy ogromną przyjemność poinformować Państwa, że w dniach 16 – 18 kwietnia 2015 roku w IBB Andersia Hotel, Plac Andersa 3 w Poznaniu, pod Honorowym Patronatem Jego Magnificencji Rektora Uniwersytetu Medycznego prof. dr hab. Jacka Wysockiego odbędzie się „I Europejski Kongres Biomateriały w Ortopedii i Chirurgii Kręgosłupa”, którego głównym organizatorem jest Klinika Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu.

Wyrażamy głęboką nadzieję, iż będziemy mieć przyjemność spotkać się w Poznaniu, a konferencja będzie miejscem wymiany wiedzy oraz doświadczeń i na stałe wpisze się w pejzaż wydarzeń medycznych. Szczegóły dotyczące Konferencji oraz Program znajdują się na stronie [www.esbos.org](http://www.esbos.org).

Zachęcamy do odwiedzenia strony i zapoznania się z ciekawym programem oraz listą wybitnych wykładowców którzy przyjęli zaproszenie :na nasz Kongres.

Z wyrazami szacunku,

ELIZAVETA KON M.D.,PH.D.  
ASSISTANT PROFESSOR, UNIVERSITY OF BOLOGNA  
DIRECTOR OF NANO-BIOTECHNOLOGY LABORATORY  
RIZZOLI ORTHOPAEDIC INSTITUTE

PROF. UM DR HAB. MED. JACEK KACZMARCZYK  
KIEROWNIK KATEDRY I KLINIKI ORTOPEDII  
I TRAUMATOLOGII UM W POZNANIU



Profesor Lisa Kon



Profesor Jacek Kaczmarczyk



**1** **FIRST**  
European Symposium  
of Biomaterials  
in Orthopedics and Spine



**ESBOS 2015**

**16-18**  
**APRIL 2015**  
**POZNAŃ, POLAND**

# Czapeczki dla noworodków

G

Grupa studentów programów w języku angielskim zrzeszonych w Student Paediatric Society podjęła się zrobienia na drutach czapek dla małych pacjentów, hospitalizowanych na Oddziale Intensywnej Opieki Noworodka w Ginekologiczno-Położniczym Szpitalu Klinicznym przy ul. Polnej.

Studentom udało się wykonać 112 czapeczek. 2 lutego nastąpiło ich przekazanie. Wcześniej odbyło się wiele spotkań, w trakcie których studenci mogli uzyskać od bardziej doświadczonych osób praktyczną pomoc dotyczącą sztuki robienia na drutach. W cały projekt zaangażowały się także babcie studentów. Czapeczki powstawały w Kanadzie, Wielkiej Brytanii, na Tajwanie, w Polsce, w Szwecji i Norwegii. W pierwszej edycji projektu wzięło udział 19 studentów z różnych lat studiów i programów anglojęzycznych. Na kolejne lata studenci planują poszerzenie listy elementów odzieży do wydziergania i włączenie w projekt większej liczby studentów z naszej oraz innych poznańskich Uczelni.

Przekazanie czapeczek odbyło się w Klinice Zakażeń Noworodków, której kierownik dr hab. Jan Mazela w imieniu władz Uczelni i szpitala przyjął dar od studentów. Świadkiem tego wyjątkowego wydarzenia był także Dr Steven M. Donn z Division of Neonatal-Perinatal Medicine – University of Michigan Health Center, który wcześniej



Noworodek w wydzierganej przez studentów czapeczce

wygłosił dla studentów wykłady na następujące tematy: „Patient safety and risk management – is it something for student to be worried?” oraz „Ventilating lungs – is it problem only for respiratory therapist?” ■



Dr hab. Jan Mazela, dr Steven M. Donn i studenci, którzy przygotowali czapeczki dla noworodków

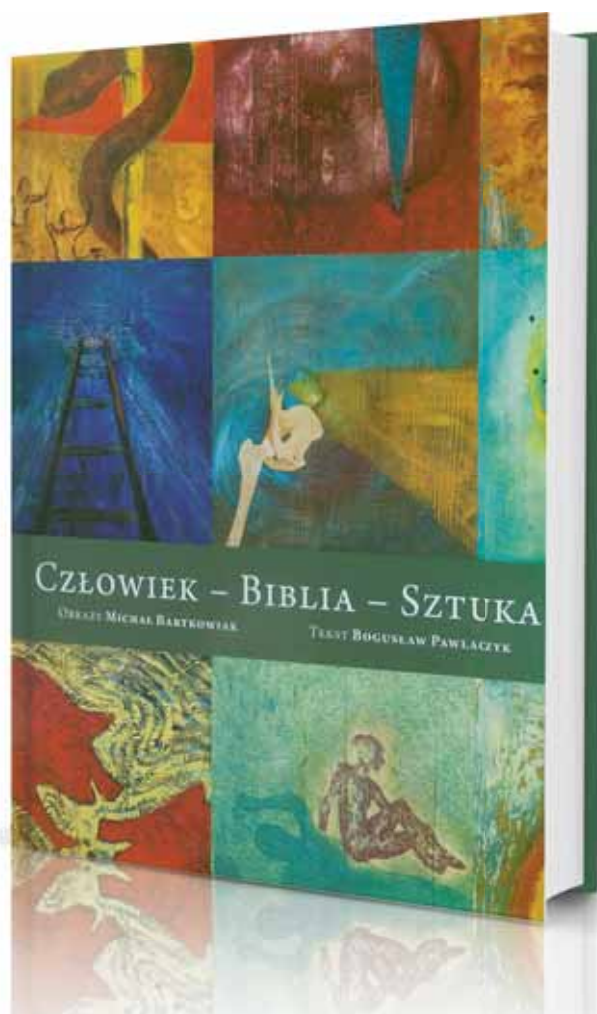


Album

## CZŁOWIEK – BIBLIA – SZTUKA

Tekst: Bogusław Pawlaczyk

Obrazy: Michał Bartkowiak



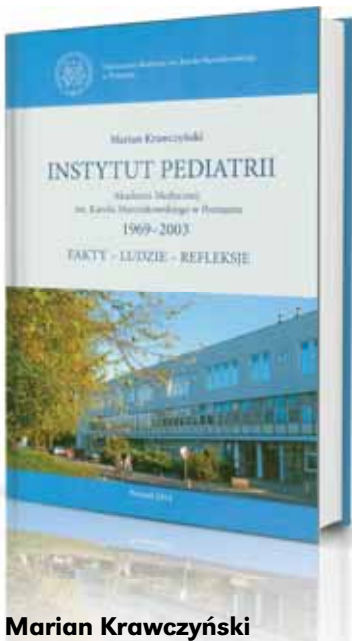
Profesor Bogusław Pawlaczyk studia lekarskie ukończył na naszym Uniwersytecie jest także absolwentem Wydziału Prawa na UAM. Jego pasją jest poznawanie kultury ludów semickich Bliskiego Wschodu. Zajął się problematyką medyczną czasów starotestamentowych i wczesnochrześcijańskich, których najlepszym źródłem poznawczym jest Biblia. Tę problematykę porusza w wydanych wcześniej książkach: „Biblia i medycyna”, „Matka i dziecko w świecie Biblii”, „Anatomia człowieka w Biblii”, „Krew i jej symbolika w świecie Biblii”, „Astronomia w Biblii”.

Kolejnym dziełem profesora Bogusława Pawlaczyka jest album „Człowiek – Biblia – Sztuka” wydany przez Wydawnictwo Naukowe naszego Uniwersytetu. W przedmowie tak album rekomenduje ks. prałat Marian Lewandowski, wieloletni kustosz i dyrektor Muzeum Archidiecezjalnego w Poznaniu: „Mamy więc w niej (publikacji) uporządkowane według tematów, osnute na tle wydarzeń opisanych w Biblii refleksje autora, jego przemyślenia i spłot skojarzeń historii ze współczesnością. Ujmując nas one swym bogactwem, stają się zrozumiałe dla czytelnika przez odniesienia do świata sztuki reprezentowanego w malarstwie architektonicznym i sztalugowym. Pod koniec każdego rozdziału bowiem autor wymienia wybrane przez siebie dzieła sztuki wybitnych twórców odpowiadające danemu w rozdziale tematowi. Czytelnik ogląda zamieszczone tu informacje stworzone we współczesnym języku plastycznym przez artystę Michała Bartkowiaka (Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu) ale dowiaduje się jeszcze do jakich przestrzeni zaglądać, w jakich muzeach szukać, czy choćby które albumy wertować, aby porównać interpretacje plastyczne biblijnych wydarzeń współczesnego artysty z dziełami dawnych mistrzów. (...) Mamy świadomość, że włączając się w światowy nurt uniwersalnej sztuki czerpiącej z bogactwa biblijnej tematyki, każdy artysta staje przed nie lada wyzwaniem. Wolno mu niewątpliwie sięgać po konkretne, figuratywne formy, ale czy uda mu się uniknąć ucieczki w metaforę i abstrakcję? A może właśnie w niej podejmie próbę wyrażenia niewyraźnego... Na szczęście nie musimy tu wszystkiego się domyślać. Możemy to – po prostu – zobaczyć!” ■

### Szanowni Państwo,

zapraszamy na promocję albumu pod tytułem **Człowiek-Biblia-Sztuka**, która odbędzie się dnia 24 kwietnia br. o godz. 17.00 w przestrzeni dla myśli i sztuki Think Art – Myślenie Sztuką w Poznaniu, ul. Za Groblą 3/4 lok 101. Spotkanie autorskie z profesorem Bogusławem Pawlaczykiem będzie połączone z wystawą obrazów ilustratora albumu Michała Bartkowiaka. Obrazy będzie można oglądać 24 – 26 kwietnia 2015 r. w godzinach od 11.00 do 19.00 **Serdecznie zapraszamy.**





**Marian Krawczyński**  
**Instytut Pediatrii Akademii  
 Medycznej im. Karola Marcinko-  
 wskiego w Poznaniu**  
**1969 – 2003**  
**Fakty – Ludzie – Refleksje**

Celem tej monografii, poświęconej poznańskiemu Instytutowi Pediatrii, było upamiętnienie istotnych faktów i etapów rozwoju tej placówki oraz wskazanie zmian, jakie zaistniały w tym 35-leciu – pisze w przedmowie autor, profesor Marian Krawczyński – Przypomnienie zespołów naukowo-klinicznych, sylwetek wielu znakomitych, już nieżyjących pediatrów i zakresu ich działań, znaczące zasługi naukowe-kliniczne, dydaktyczno-wychowawcze, organizacyjne i społeczne dla pediatrii naszego regionu.

Z recenzji prof. dr hab. Jacka Wysokiego: „(...) Meandry kształtowania się i rozwoju od podstaw wielu dziedzin medycyny wieku rozwojowego, w zakresie działalności klinicznej i naukowej dość szczegółowo w 31 rozdziałach, przedstawia Autor, kierujący tą placówką ponad 20 lat. Swoje spostrzeżenia opiera na dokumentach źródłowych oraz potwierdza publikacjami naukowymi udokumentowanymi w ponad 900 przypisach. (...) Ten historyczny temat był wielkim wyzwaniem dla Autora. Jego realizacja wymagała wielu lat zaangażowania w poszukiwanie niekiedy trudno już dostępnych materiałów źródłowych i niewielu opracowań obejmujących najczęściej tylko wybrane dziedziny i okresy czasowe. (...) Dokument ten ilustruje udział poznańskiej pediatrii nie tylko w rozwoju Uczelni, ale i medycyny wieku rozwojowego w kraju.”



**Anna Materna-Kiryłuk**  
**Polski Rejestr Wrodzonych  
 Wad Rozwojowych jako źródło  
 danych do badań epidemio-  
 logicznych, etiologicznych i  
 planowania opieki medycznej.**

Pierwotnym celem rejestrów wrodzonych wad rozwojowych miała być identyfikacja nowych teratogenów. Sieć rejestrów wad wrodzonych powstała w latach sześćdziesiątych XX wieku w Europie i obu Amerykach po wystąpieniu wrodzonych wad rozwojowych spowodowanych teratogennym działaniem talidomidu. (...) podstawowym celem rejestrów jest ocena częstości występowania wielu wrodzonych wad rozwojowych. Szczególnie cenne są rejestry tzw. populacyjne, obejmujące całą populację danego regionu lub kraju i korzystające z różnych źródeł informacji o wadach. (...) Polski Rejestr Wrodzonych Wad Rozwojowych został wprowadzony 1 kwietnia 1997 roku. Jego autorką była profesor Anna Latos-Bieleńska, która obecnie jest przewodniczącą Zespołu Centralnego PRWWR.

Prezentowana praca autorstwa Anny Materny-Kiryłuk ma na celu ocenę możliwości i ograniczeń wykorzystania PRWWR jako pierwotnego źródła informacji do badań epidemiologicznych, etiologicznych, planowania opieki medycznej i wdrożenia profilaktyki wrodzonych wad rozwojowych na terenie Polski. Jak pisze autorka w słowie wstępnym – praca jest owocem wspólnego wysiłku ponad trzech tysięcy lekarzy i osób pracujących w Polskim Rejestrze Wad Wrodzonych.



**Marlena Gauza-Włodarczyk,  
 Leszek Kubisz,  
 Dorota Hojan-Jezińska**  
**Biofizyka  
 a medycyna**

Z przedmowy Leszka Kubisza: Monografia „Biofizyka a medycyna” poświęcona jest szeroko rozumianej biofizyce medycznej oraz medycynie fizykalnej. W części pierwsze prezentowanych jest 8 prac dotyczących wykorzystania pól magnetycznych w terapii. Czytelnik znajdzie w nich zarówno informacje dotyczące podstaw biofizycznych, jak i praktycznego wykorzystania pól magnetycznych w medycynie fizykalnej. Prace dotyczą problematyki związanej z leczeniem bólu, gojeniem się tkanek, wpływem pola magnetycznego na właściwości reologiczne krwi.

Część druga pracy zawiera rozdziały poświęcone modelowaniu przepływu krwi z wykorzystaniem numerycznej mechaniki płynów, związkom fizyki z racjonalnym odżywianiem się oraz nowoczesnej diagnostyce i wykorzystującej elektorejestrację do oceny dysfunkcji stawu żuchwowego – skroniowego w analizie czynnościowej ruchów żuchwy.

### NOMINACJE PROFESORSKIE

Prezydent RP postanowieniem z dnia 19 grudnia 2014 r. nadał tytuł naukowy profesora:

w dziedzinie nauk farmaceutycznych  
**Pani dr hab. Wiesławie Bylce prof. UM**, kierownikowi Katedry i Zakładu Farmakognozji UMP.

w dziedzinie nauk medycznych  
**Panu dr hab. Maciejowi Krawczyńskiemu prof. UM** z Katedry i Zakładu Genetyki Medycznej UMP

### HABILITACJE

#### Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopnie dr habilitowanego następującym osobom:

**dr n. med. Dorocie Formanowicz**, adiunktowi Zakładu Biochemii Klinicznej i Medycyny Laboratoryjnej Katedry Chemii i Biochemii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Rozprawa habilitacyjna pt. „Studium teoretyczne i kliniczne wybranych aspektów miażdżycy ze szczególnym uwzględnieniem zmian obserwowanych u pacjentów z przewlekłą chorobą nerek.” stopień doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny- choroby wewnętrzne.

**dr n. med. Ewelinie Annie Szczepanek-Parulskiej**, adiunktowi Katedry i Kliniki Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu na podstawie uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 27 listopada 2014r. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Zastosowanie sonoelastografii w diagnostyce choroby guzkowej i zapaleń tarczycy.” stopień doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny

**dr n.med. Tomaszowi Piotrowskiemu**, adiunktowi Katedry i Zakładu Elektroradiologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu na podstawie uchwały ko-

misji habilitacyjnej z dnia 07 stycznia 2015 r. Habilitacja na podstawie cyklu publikacji pt. „Wpływ ruchomości międzyfrakcyjnej guza oraz tkanek zdrowych na wartości dawek deponowanych w trakcie radioterapii.” stopień doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej

### DOKTORATY

#### Wydział Lekarski I

Rada Wydziału Lekarskiego I nadała stopień dr nauk medycznych następującym osobom:

– w dyscyplinie medycyny

**lek. Marcie Walczak-Gałęzowskiej** pr.dr nt.; „Wpływ terapii hipotensyjnej na wybrane markery ryzyka sercowo-naczyniowego u chorych z nadciśnieniem tętniczym”, promotor: prof.dr hab. Danuta Pupek-Musialik

**lek. Michałowi Migdzie** pr.dr nt.; „Wykładowi zespołu metabolicznego u ciężarnych w pierwszym trymestrze ciąży powikłania położnicze”, promotor: prof.dr hab. Ewa Wender-Ożegowska

**lek. Damianowi Zwaruniowi** pr.dr nt.; „Okłooperacyjna ocena hemostazy u pacjentów poddawanych rekonstrukcji brzusznej odcinka aorty” promotor: dr hab. Paweł Sobczyński

– w dyscyplinie biologia medyczna

**mgr dietetyki Magdalenie Warchoł** pr.dr nt.; „Czy istnieje zależność między poziomami wybranych hormonów we krwi pępowinowej a rozwojem dzieci”, promotor: dr hab. Hanna Krauss prof. UM

#### Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień dr nauk farmaceutycznych **mgr farm. Łukaszowi Sobotcie** – asystentowi w Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Analitycznej UMP; Rozprawa doktorska pt: "Ocena fotochemiczna porfirazyn i ftalocyjanin z podstawnikami

heterocyklicznymi i alkoksylowymi o potencjalnym zastosowaniu w terapii fotodynamicznej". Promotor: prof. dr hab. Jadwiga Mielcarek

Rada Wydziału Farmaceutycznego wyróżniła rozprawę doktorską

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych – **mgr biol. Radostawowi Kujawskiemu** – słuchaczowi Podyplomowego Niestacjonarnego Studium Metodologii Badań Naukowych UMP, asystentowi w Zakładzie Farmakologii i Fitochemii w Instytucie Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu; Rozprawa doktorska: „Wpływ wyciągów z *Epilobium angustifolium* i *Serenoa repens* na ekspresję genów związanych z patogenezą łagodnego przerostu gruczołu krokowego”.

Promotor: dr hab. Przemysław Mikolajczak prof. UM

#### Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna

**lek. med. Adamowi Malingerowi**, rozprawa doktorska: „Ocena wybranych markerów nowotworowych u kobiet z rakiem jajnika i innymi chorobami narządu rodowego”, promotor: prof. dr hab. Włodzimierz Samborski

**lek. med. Pawłowi Panieńskiemu** rozprawa doktorska: „Rozwój anesteziologii akademickiej w Poznaniu w XX wieku (od 1920 do 2000 roku)", promotor: dr hab. Roman Meissner, prof. UM.

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała stopień naukowy doktora nauk o zdrowiu **mgr Beacie Łaziuk** rozprawa doktorska: „Jakość nauczania ratowników medycznych w obowiązującym systemie kształcenia", promotor: dr hab. Danuta Dyk.



Jego Magnificencja Rektor,

**Profesor Jacek Wysocki**

z głębokim żalem informuje,  
 że w ostatnim czasie odeszły z grona uniwersyteckiej społeczności wybitne Osoby,  
 które swoją pracą, osiągnięciami, postawą przyczyniły się  
 do budowania autorytetu naszego Uniwersytetu.  
 Stanowiły i stanowią będąc wzór dla grona współpracowników i studentów.

W naszej pamięci pozostaną:

**Prof. dr. hab. Kazimierz Rzymski**

absolwent naszej Uczelni,  
 uzyskał wszystkie możliwe w karierze naukowej i lekarskiej stopnie i tytuły.  
 Należał do niekwestionowanych autorytetów naukowych  
 i dydaktycznych w kraju i poza jego granicami.  
 Od 1978 roku był zastępcą dyrektora Instytutu Radiologii, a od 1983 jego dyrektorem.  
 Profesor Kazimierz Rzymski był współtwórcą diagnostyki obrazowej,  
 w szczególności tomografii komputerowej, będąc zarazem znakomitym znawcą  
 tej dziedziny diagnostyki medycznej.  
 Prodziekan Wydziału Lekarskiego I naszej Uczelni, a przez dwie kolejne kadencje  
 także dziekan tego Wydziału. Wychowawca młodzieży,  
 opiekun naukowy grona lekarzy, autor wielu prac naukowych.

&

**Dr n. med. Katarzyna Szymanowska**

adiunkt II Kliniki Kardiologii naszego Uniwersytetu.  
 Wieloletni pracownik Uczelni, oddany pacjentom lekarz,  
 zasłużony nauczyciel akademicki i wychowawca wielu roczników studentów.  
 Była człowiekiem o niezwykłej osobowości, szlachetna i życzliwa ludziom.

&

**Dr n. med. Helena Filipek-Wender**

emerytowany, zasłużony nauczyciel akademicki,  
 wieloletni pracownik Zakładu Biochemii. Członek Senatu i Komisji Senackich.  
 Przyjaciół studentów.  
 Za wieloletnią pracę pedagogiczną uhonorowana Złotym Krzyżem Zasługi.

&

**Inż. Marian Malinowski**

emerytowany, pracownik Uczelni,  
 kierownik Działu Technicznego.  
 Swoją sumienną pracą służył akademickiej społeczności.

# POL-CAR serwis Jeep®

- ➔ przeglądy okresowe i rejestracyjne
- ➔ naprawy mechaniczne i powypadkowe
- ➔ jedyny autoryzowany serwis blacharsko-lakierniczy w Wielkopolsce
- ➔ samochody zastępcze
- ➔ dogodne godziny otwarcia

autoryzowany serwis zaprasza

**POL-CAR Poznań**  
ul. Gorzysława 9  
**Tomasz Dziwak**  
tel. 695-657-233  
**Michał Korek**  
tel. 667 597 006  
Godziny otwarcia  
pn.-pt.: 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>; sob.: 7<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

**POL-CAR Ostrów Wlkp.**  
ul. Krotoszyńska 18  
**Adam Berlik**  
Kierownik Serwisu  
tel. 697-028-002  
Godziny otwarcia  
pn.-pt. 8<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>; sob.: 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

**Jeep**



More care  
for  
your car

Mopar to Dział Części Zamiennych  
i Serwisu Fiat i Chrysler Group.