

# FAKTY

Dwumiesięcznik  
informacyjny Nr 3/2013

# UMIP



**Wspominajcie  
nas dobrze!**

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

DrGift



Zapraszamy do  
sklepu internetowego!



cena  
11,90zł



cena  
39,90zł



cena  
2,90zł



cena  
39,90zł



cena  
10,50zł

<http://inkubatormedyczny.pl>





s. 4



s. 10



s. 14



s. 17

## Fakty

Wyniki Rankingu Szkół Wyższych za 2013 rok.....	4
Wspominajcie nas dobrze!.....	6
Dziękujemy za radość słyszenia!.....	8
Sto lat polskiej ortopedii.....	10
Heliodor Święcicki – lekarz, myśliciel, altruista.....	12
I Wielkopolskie Forum dla Zdrowia.....	13
Symulacja zdarzeń medycznych.....	14
Tworzyli historię farmacji.....	16
Ekstremalne ćwiczenia.....	17
Piknik zdrowotny.....	18
Niecodzienne absolutorium.....	19
Konferencja stomatologów.....	20
Polskie Towarzystwo Rehabilitacji.....	21
Nominacje profesorskie, habilitacje, doktoraty.....	22
Ostatnie pożegnanie.....	23



## Szanowni Państwo,

utyskującym, po wielokroć słusznie, na niedostatki medycyny, umyka nam wielkie dziedzictwo zostawione przez poprzednie pokolenia lekarzy. A Poznań, jak mało które miasto ma powody do dumy. W tym numerze Faktów znajda Państwo na to kilka przykładów. To Heliodor Święcicki, lekarz ginekolog, był organizatorem życia naukowego w niepodległej Polsce, przyczynił się do stworzenia Uniwersytetu i był jego pierwszym rektorem. Doczekał się biografii, którą z pietyzmem napisał prof. Michał Musielak. To tutaj narodziła się polska ortopedia, a profesor Wiktor Dega był także „ojcem” rehabilitacji – jego koncepcja została przyjęta przez Światową Organizację Zdrowia i właściwie obowiązuje do dziś. Wszczepienie tysięcznego implantu ślimakowego w Klinice Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej stawia poznański ośrodek w europejskiej czołówce, a tysiące pacjentów dzięki temu mogą cieszyć się pełnią życia. Znako- mita pozycja naszego Uniwersytetu w rankingu polskich uczelni jest powo- dem do dumy i jednocześnie wyzwaniem na przyszły rok. Żeby utrzymać pozycję, a może jeszcze wyprzedzić innych? I żeby spadkobiercy wielkich lekarzy czuli się także spadkobiercami reprezentowanych przez nich cnót: poświęcenia zawodowi i choremu...



## Fakty UMP

Dwumiesięcznik informacyjny Nr 3/2013, Rok XIII, 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 27 czerwca 2013, nakład 800 egz.

© Copyright by Fakty UMP, UMP

HELENA CZECHOWSKA

# Wyniki Rankingu Szkół Wyższych za 2013 rok

**N** Najbardziej prestiżowe zestawienie współzawodnictwa szkół wyższych „Rzeczpospolitej” i „Perspektywy” potwierdziło wysoką pozycję Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu wśród polskich uczelni medycznych oraz renomowanych ośrodków akademickich. W zestawieniu uczelni medycznych możemy poszczycić się **drugą** lokatą, ustępując o „włos” Collegium Medicum UJ, natomiast w rankingu 83 uczelni akademickich plasujemy się na **ósmym** miejscu.

Uczelnie zostały ocenione według kryterium prestiżu, potencjału naukowego, efektywności naukowej, innowacyjności, warunków studiowania oraz umiędzynarodowienia studiów. Nad prawidłowością i rzetelnością procedur sporządzania rankingu czuwała kapituła składająca się z reprezentantów znaczących środowisk akademickich i absolwentów uczelni wyższych. To prestiżowe zestawienie, jak podkreślają sami organizatorzy, to nie tylko narzędzie mające służyć pomocą maturzystom w wyborze drogi kształcenia, ale także kompendium wiedzy o aktualnym stanie polskiego szkolnictwa wyższego. Niezmiennie jesteśmy jednym z najlepszych uniwersytetów medycznych w Polsce, co potwierdził awans z dziesiątego na ósme miejsce. Ranking Szkół Wyższych przygotowywany przez Fundację Edukacyjną Perspektywy od 2000 roku, jest jednym z najlepiej znanych na świecie rankingów krajowych i przeszedł pozytywnie procedurę audytu prowadzonego przez IREG Observatory on Academic Ranking and Excellence. Jest to stowarzyszenie non-profit zrzeszające organizacje publikujące rankingi oraz uniwersytety. Jego celem jest umacnianie publicznego zaufania rankingów i działanie na rzecz ich lepszego rozumienia.

DOMINIKA BAZAN

2013	Uczelnie medyczne	2012	2011	WSKAZNIK RANKINGOWY 2013
1	Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego	1	3	100,00
2	Uniwersytet Medyczny w Poznaniu	2	1	94,95
3	Warszawski Uniwersytet Medyczny	4	4	91,16
4	Gdański Uniwersytet Medyczny	6	5	91,01
5	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	3	7	85,48
6	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu	7	10	85,21
7	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	5	2	83,46
8	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	8	9	79,85
9	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	9	6	79,31
10	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	10	8	72,17
11	Collegium Medicum UMKw Bydgoszczy	11	11	61,62

## Ranking uczelni akademickich

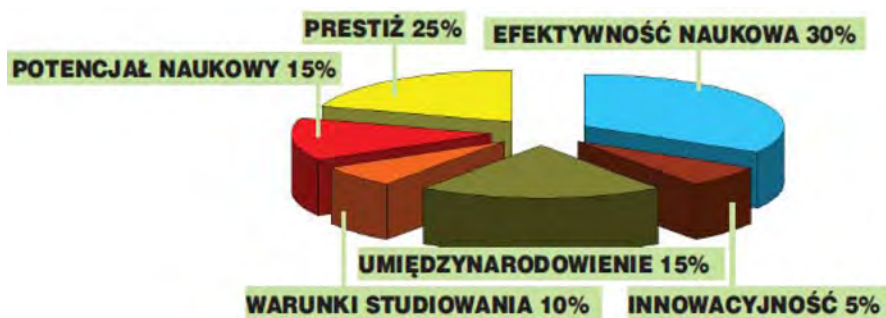
Metodologia | Pełna tabela | Wersja .PDF

Nazwa szkoły	WSK.	Prestiż 25%	Innowacyjność 5%	Potencjał nauk. 15%	Efektywność naukowa 30%	Warunki studiowania 10%	Umiędzynarodowienie 15%
1 Uniwersytet Jagielloński	100	100	59.17	96.36	100	77.89	56.46
2 Uniwersytet Warszawski	99.92	96.90	72.46	100	91.29	73.47	72.79
3 Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	80.08	65.88	52.92	93.73	75.13	66.75	62.21
4 Politechnika Warszawska	79.00	67.93	90.07	82.50	76.83	57.05	54.07
5 Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	74.40	62.38	92.50	86.39	69.82	51.94	46.90
6 Politechnika Wroclawska	73.35	58.46	100	84.56	64.70	48.97	59.88
7 Uniwersytet Wroclawski	72.31	55.48	39.50	89.88	77.39	59.05	46.27
8 Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	67.49	24.79	35.16	87.34	82.21	93.53	56.17
9 Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	66.06	47.49	51.02	81.44	84.95	55.81	17.86
10 Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	65.98	50.60	30.21	96.83	51.28	50.33	64.15





Metodologia rankingu uczelni akademickich 2013



### Prestiż 25%

- Preferencje pracodawców – liczba wskazań danej uczelni w badaniu ankietowym przeprowadzonym na zlecenie Fundacji Edukacyjnej „Perspektywy” przez Centrum Badań Marketingowych INDICATOR na reprezentatywnej grupie pracodawców. (11%)
- Ocena przez kadrę akademicką – liczba wskazań danej uczelni w badaniu ankietowym wśród kadry akademickiej. Badanie zrealizowała Fundacja Edukacyjna „Perspektywy”. (11%)
- Uznanie międzynarodowe – kryterium mierzone pozycją uczelni w rankingach światowych. (2%)
- Wybór olimpijczyków – kryterium mierzone udziałem liczby laureatów i finalistów olimpiad. (1%)

### Innowacyjność 5%

- Patenty, prawa ochronne i licencje – liczba zgłoszonych w Urzędzie Patentowym RP oraz za granicę wynalazków i wzorów użytkowych. (2%)
- Pozyskane środki z UE – kryterium mierzone wartością projektów realizowanych w ramach programów Unii Europejskiej – POIG, POIiŚ, RPO, POKL, PORPW. (2%)
- Zaplecze innowacyjne uczelni – kryterium bierze pod uwagę posiadanie Centrum Transferu Wiedzy i Technologii (lub podobnego), oraz odpowiednich uregulowań prawnych w obrębie ochrony własności intelektualnej i komercjalizacji badań. (1%)

### Potencjał naukowy 15%

- Ocena parametryczna – suma ocen parametrycznych nadanych poszczególnym jednostkom uczelni przez MNiSW w stosunku do liczby jednostek ocenionych w danej uczelni. (6%)
- Uprawnienia habilitacyjne – suma uprawnień habilitacyjnych w stosunku do sumy uprawnień doktorskich. (2%)
- Uprawnienia doktorskie – suma uprawnień doktorskich w stosunku do sumy uprawnień magisterskich. (2%)
- Nasycenie kadry osobami o najwyższych kwalifikacjach – kryterium zdefiniowane jako liczba wysokokwalifikowanej kadry nauczającej na uczelni (za stopniem dr hab. lub tytułem prof.) w odniesieniu do ogólnej liczby nauczycieli akademickich uczelni. (3%)
- Akredytacje – liczba posiadanych przez uczelnię aktualnych akredytacji PKA z oceną wyróżniającą oraz akredytacji środowiskowych i międzynarodowych. (2%)

### Efktywność naukowa 30%

- Rozwój kadry własnej – kryterium zdefiniowane jako liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych przez pracowników uczelni w latach 2011 i 2012. (8%)
- Nadane stopnie naukowe – liczba tytułów i stopni naukowych nadanych przez uczelnię w latach 2011 i 2012. (7%)
- Efektywność pozyskiwania zewnętrznych środków finansowych na badania – suma środków

finansowych na badania i rozwój pozyskanych spoza uczelni w odniesieniu do ogółu pracowników naukowych. (4%)

- Publikacje – liczba publikacji uwzględnionych w bazie SCOPUS (stan bazy na dzień 08.01.2013) w latach 2008-2012 w stosunku do ogólnej liczby nauczycieli akademickich. (2%)
- Cytowania – liczba cytowań publikacji z lat 2008-2012 w stosunku do liczby tych publikacji. (3%)
- H-index – współczynnik publikacji oraz ich cytowań mierzony wg metody Hirscha za lata 2008-2012. (3%)
- Udział uczelni w 7. Programie Ramowym UE – liczba projektów realizowanych w ramach 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej, w tym projekty koordynowane z wagą 2. (2%)
- Studia doktoranckie – kryterium mierzone liczbą studentów studiów doktoranckich w stosunku do ogólnej liczby studentów i doktorantów. (1%)

### Warunki studiowania 10%

- Dostępność dla studentów kadr wysokokwalifikowanych – liczba nauczycieli akademickich zatrudnionych na etacie w stosunku do liczby studentów. (5%)
- Zbiory elektroniczne – kryterium mierzone z uwzględnieniem czterech parametrów: liczba elektronicznych książek zinwentaryzowanych, liczba czasopism elektronicznych, liczba wykupionych baz danych oraz wydatki na zbiory elektroniczne w przeliczeniu na jednego studenta. (1%)
- Zbiory drukowane – kryterium mierzone z uwzględnieniem czterech parametrów: łączna liczba książek drukowanych, procentowy przyrost nabytków w 2012 r., liczba prenumerowanych tytułów czasopism krajowych i zagranicznych oraz wydatki na zakup zbiorów drukowanych w przeliczeniu na jednego studenta. (1%)
- Warunki korzystania z biblioteki – kryterium mierzone z uwzględnieniem dwóch parametrów: stosunkiem liczby zbiorów drukowanych do ogólnej liczby studentów, oraz stopniem informatyzacji biblioteki. (1%)
- Możliwość rozwijania zainteresowań naukowych – liczba studenckich kół naukowych w stosunku do ogólnej liczby studentów. (1%)
- Osiągnięcia sportowe – wyniki klasyfikacji Akademickich Mistrzostw Polski na podstawie zestawienia ZG AZS za rok 2012. (1%)

### Umiejdzynarodowienie 15%

- Programy studiów prowadzone w j. obcych w roku akad. 2012/13. (4%)
- Studiujący w językach obcych – kryterium mierzone liczbą studentów studiujących w j. obcych w roku akad. 2011/12. (3%)
- Wymiana studencka (wyjazdy) – liczba studentów wyjeżdżających w ramach wymiany. (2%)
- Wymiana studencka (przyjazdy) – liczba studentów przyjeżdżających w ramach wymiany. (2%)
- Studenci cudzoziemcy – liczba studentów obcokrajowców w proporcji do ogólnej liczby studentów. (2%)
- Nauczyciele akademicy z zagranicy – liczba nauczycieli akademickich cudzoziemców w stosunku do ogólnej liczby nauczycieli akademickich. (1%)
- Wielokulturowość środowiska studenckiego – liczba krajów, z których pochodzi min 10 studentów cudzoziemców. (1%) ■



Prof. Edmund Grześkowiak odbiera dyplom

# Wspominajcie nas dobrze!

T

**Tegoroczna uroczystość dyplomacyjna studentów programów anglojęzycznych odbyła się 29 maja. W Auli UAM zgromadzili się studenci i ich najbliżsi, dla których zakończenie nauki było wspólnym świętem.**

Ten dzień jest zawsze okazją do podsumowania kilku lat nauki i refleksji nad czasem spędzonym z dala od domu oraz bliskich.

Uroczystość otworzył prorektor ds. klinicznych i szkolenia podyplomowego prof. dr hab. Grzegorz Oszkinis. Gratulując studentom wytrwałości w drodze do zdobycia dyplomu, podkreślił, że ich sukces jest także sukcesem Uniwersytetu. Życząc absolwentom szczęścia w życiu zawodowym i osobistym apelował, żeby nigdy nie zapominali o tym, że będą depozytariuszami ludzkiego zdrowia i życia, a to wymaga największej odpowiedzialności.



Prof. Grzegorz Oszkinis



Prof. Wiesława Biczysko



Aleksandra Franciszka Siwkiewicz

*Wierzmy, że będziecie najlepszymi ambasadorami Polski i Poznania wszędzie tam, gdzie przyjdzie wam żyć i pracować. Mam nadzieję, że będziecie dobrze wspominać naszą uczelnię, a my zawsze chętnie będziemy was gościć – powiedział rektor.*

Wręczanie dyplomów miało charakter uroczysty, ale i bardzo radosny. Oby ta radość towarzyszyła absolwentom poprzez wszystkie lata pracy w zawodach, które zdobyli na naszym Uniwersytecie.

W tym roku studia w języku angielskim ukończyło 200 absolwentów.

Program 4-letni MD (medycyna w języku angielskim) ukończyło 60 osób, program 6-letni MD (medycyna w języku angielskim) 59 osób, program 5-letni DDS (stomatologia w języku angielskim) 68 osób, program 6-letni PharmD (farmacja w języku angielskim) 5 osób, program 3-letni B.Sc. Physiotherapy (fizjoterapia w języku angielskim) 8 osób.

Pochodzą z wielu krajów świata: USA, Tajwanu, Kanady, Norwegii, Niemiec, Danii, Włoch, Wielkiej Brytanii, Indii, Indonezji, Irlandii, Szwecji, Ukrainy, Ghany, Indonezji, Nigerii, Nowej Zelandii, Australii. Zdobytą na naszej uczelni wiedzę wykorzystywać będą w pracy z chorymi w swoich krajach. ■





Otwarcie ceremonii



I-Hsueh Lee



Diba Payandeh Rad



Vikas Goyal

# Dziękujemy za radość słyszenia!

T

Takimi słowami zwrócili się do profesora Witolda Szyftera przedstawiciele pacjentów podczas uroczystego spotkania z okazji wszczepienia tysięcznego implantu ślimakowego, które odbyło się 4 czerwca w Concordia Design. Każdego roku w Klinice Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej zespół chirurgów przeprowadza taką operację u około 150 dzieci. W Polsce żyje już ponad 5 tysięcy osób, które dzięki takiemu zabiegowi słyszą. Znaczna część z nich to pacjenci poznańskiej kliniki.



Profesor Witold Szyfter

Doświadczenia życiowe pacjentów pokazują, że implant pozwala wrócić do świata osób słyszących i żyć w nim bez kompleksów i bez barier. Szczególnie powody do radości mają rodzice dzieci, którym wszczepiono implant na wczesnym etapie życia, a które teraz wychowują się wspólnie z rówieśnikami, uczą się i rozpoczynają normalne, dorosłe życie.

Implant ślimakowy jest jedyną powszechnie stosowaną elektroniczną protezą ludzkiego zmysłu, a implantacja to bezpieczna i szeroko stosowana metoda przywracania słuchu. Dzięki niej osoby głuche i głęboko niedosłyszące znów mogą cieszyć się dobiegającymi z zewnątrz dźwiękami. Sam implant jest zaawansowanym urządzeniem elektronicznym, składającym się z części zewnętrznej (procesor dźwięku, który przetwarza słyszane dźwięki otoczenia) oraz z części wewnętrznej, czyli wprowadzonych do ślimaka elektrod. Implant ślimakowy pozwala na rehabilitację osoby z głębokim niedosłuchem zmysłowo-nerwowym. Pacjent zyskuje nie słuch fizjologiczny, ale słuch zbliżony do niego jakościowo.

Przyczyną głuchoty jest wiele – mówi prof. Witold Szyfter. – Ta wrodzona ma na ogół podłoże genetyczne, nabyta ujawnia się później i wywołana może być infekcją.

Poznański Program Leczenia Głuchoty Metodą Implantów Słuchowych został zapoczątkowany w 1994 roku, kiedy to zespół specjalistów poznańskiej Akademii Medycznej (obecnie – Uniwersytet Medyczny) pod kierunkiem prof. Witolda Szyftera, wszczepił pierwszy implant ślimakowy. Było to możliwe dzięki osobistemu zaangażowaniu prof. Witolda Szyftera, jego współpracowników oraz wspierających tę inicjatywę naukowców z zagranicy – przede wszystkim prof. Ernsta Lehnharda z kliniki w Hannoverze, z którym kontakt nawiązał profesor Zygmunt Szmeja, poprzedni szef poznańskiej kliniki. Pomoc i życzliwość profesora Lehnhardta została doceniona poprzez nadanie mu doktoratu honoris causa naszej uczelni.

Obecnie poznański program leczenia głuchoty za pomocą implantów ślimakowych jest jednym z największych w Europie. Działa on modelowo także dlatego, że w latach 2002-2003, dzięki wsparciu Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, powstał Program Powszechnych Przesiewowych Badań Słuchu u Noworodków. Dzięki niemu, w drugiej dobie życia, każde dziecko w Polsce przechodzi badanie słuchu. Jeśli tylko pojawiają się jakiegokolwiek wątpliwości zostaje ono poddane dalszym badaniom po to, aby do 6. miesiąca życia podjąć decyzję o operacji, którą wykonuje się w 12. miesiącu życia dziecka. Dzięki programowi badań przesiewowych zbadano w Polsce słuch 4 milionom noworodków. Operacje wszczepienia implantu wykonuje się wcześniej, co sprawia, że pacjenci odzyskawszy słuch mogą rozwijać mowę, a w efekcie żyć jak zdrowe dzieci..

Przyczyną głuchoty jest wiele – mówi prof. Witold Szyfter. – Ta wrodzona ma na ogół podłoże genetyczne, nabyta ujawnia się później i wywołana może być infekcją.



Wicewojewoda Przemysław Pacia



Zastępca prezydenta Poznania Jerzy Stępień składa gratulacje całemu zespołowi kliniki





Profesor Witold Szyfter odbiera nagrodę Wielkiej Pieczęci Miasta Poznania

cjami, np. prowadzącymi do zapalenia opon mózgowych, może mieć przyczyny naczyniowe, być wynikiem urazu, lub niepożądanego działania leków. Jeśli mówimy o leczeniu głuchoty wrodzonej albo nabytej u dzieci, to jest to dla nas walka z czasem. Wieloletnie statystyki mówią o tym, że jak najwcześniejsza operacja pozwoli dziecku pójść do szkoły z dobrze rozwiniętą mową i nie odbiegać w rozwoju od rówieśników. Wszczepienie implantu ślimakowego jest operacją mikrochirurgiczną. Chirurg porusza się w polu o średnicy 3 mm i długości 10 mm w bezpośrednim sąsiedztwie nerwu twarzowego, kosteczek słuchowych i ślimaka, musi wykazać się więc niezwykłą precyzją. W naszej klinice mamy doskonały zespół chirurgów. Wspomagają mnie doktorzy Łukasz Borucki, Maciej Wróbel, Wojciech Gawęcki, którzy są świetnymi operatorami. Dr Michał Karlik jest „alfą i omegą” programu badań przesiewowych u noworodków, odpowiada za część logistyczną przedsięwzięcia i ma ogromne na tym polu zasługi. Cały zespół liczy ponad 20 osób i w jego skład wchodzi nie tylko chirurdzy, ale i audiolodzy oraz foniatry, laryngolodzy, logopedzi, psychologowie, inżynierowie akustycy, pielęgniarki. Współpracujemy oczywiście z anestezyjologami i neuroradiologami.

Wszczepianie implantów ślimakowych to tylko część leczniczej działalności Kliniki Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej naszego Uniwersytetu. Każdego roku wykonuje się tu około 3,5 tysiąca operacji laryngologicznych. Poznańska klinika wykonuje najwięcej w Polsce tzw. operacji płatowych. Często do kliniki trafiają chorzy, których leczenia nie chciały się podjąć inne ośrodki. Specjaliści z kliniki wykonują także operacje guzów podstawy czaszki, operacje rynologiczne, laserowe, rekonstrukcyjne, nowością jest fonochirurgia, a jako jedyni w kraju przeprowadzają wżernikowanie dróg ślinowych.

Jesteśmy ośrodkiem, który zajmuje czołowe miejsca we wszystkich rankingach w Polsce – **mówi prof. Szyfter**. – To wynik naszej ciężkiej pracy. Stale się szkolimy w wysokospecjalistycznych klinikach, bierzemy udział w wyjazdach szkoleniowych, kongresach światowych, uczestniczymy w 15 programach europejskich. Tworzymy zespół, który bardzo dużo od siebie wymaga. Chciałbym podkreślić zasługi profesor Magdaleny Wierzbieckiej, która w naszej klinice odpowiedzialna jest za onkologię. Pani profesor opracowała pionierski dokument – rekomendacje dotyczące diagnostyki wirusów brodawczaka ludzkiego (HPV) wysokiego (HR) i niskiego ryzyka (LR) w profilaktyce i leczeniu chorób jamy ustnej gardła i krtani. W naszej Klinice powstały zalecenia diagnostyczno-terapeutyczne w otolaryngologii – katalog zasad, z którego korzystają lekarze w całej Polsce. Opracowaliśmy pierwsze w Polsce kompendium wiedzy pt. „Nowotwory w otolaryngologii”. Przeprowadziliśmy do tej pory 11 sesji live, podczas których można było śledzić transmisje z sal operacyjnych. Przeszkoliliśmy 35 chirurgów z całego świata, którzy u nas uczyli się różnych technik operacyjnych.

Uroczystość z okazji wszczepienia tysięcznego implantu w poznańskiej klinice była okazją do podsumowań, do gratulacji i wręczenia różnego rodzaju wyróżnień dla ludzi, którzy są autorami tego sukcesu. Przewodniczący władz administracyjnych i samorządowych, ale także władz naszej uczelni, podkreślali zasługi profesora Witolda Szyftera i całego zespołu kliniki w tworzeniu i realizacji programu wszczepiania implantów ślimakowych, dzięki któremu chorzy odzyskują radość słyszenia.

HELENA CZECHOWSKA



Profesorowie Zygmunt Szmeja, Antoni Pruszewicz, Andrzej Obrębowski, Bożena Wiskirska-Woźnica są współautorami sukcesu



Wśród gości byli przedstawiciele władz samorządowych, środowiska otolaryngologów oraz pacjentów i ich rodziców.

# Sto lat polskiej ortopedii

R

Rok 1913, w którym rozpoczął działalność Poznański Zakład Ortopedyczny im. Bronisława Saturnina Gąsiorowskiego, pierwsza na ziemiach polskich placówka ortopedyczna, uznaje się za początek ortopedii, wówczas – „najmłodszej córki chirurgii”.



Rektor UAM, profesor Bronisław Marciniak oraz profesorowie Leszek Romanowski i Marek Józwiak

Nie wszystkim jednak wiadomo, że początki poznańskiej ortopedii sięgają 1830 roku, kiedy to Józef Antoni Jagielski wykształcony w Niemczech lekarz, założył Poznański Instytut Ortopedyczny dla dzieci dotkniętych takimi przypadłościami jak kręcz karku, skrzywienie kręgosłupa, wady rąk, palców nóg, zniekształcenia stóp, przykurcze w stawach, skrócenia ścięgna Achillesa itp. Żywoć tej pionierskiej placówki był bardzo krótki – działała tylko trzy lata, ale szybko znalazła kontynuatora. Był nim Teo-

dor Teofil Matecki, wschodząca gwiazda poznańskiej medycyny – który wcześniej „zapoznawał się w Berlinie z najnowszymi osiągnięciami w dziedzinie medyko-mechaniki”. W zakładzie Mateckiego również leczono głównie dzieci. Najskuteczniej walczone ze skrzywieniami kręgosłupa: w wielu przypadkach stosowano terapię połączoną z niemal jeszcze nieznaną gimnastyką leczniczą. (Źródło: *Podręcznik Poznańczyka czyli 250 powodów wyższości Poznania nad resztą świata*)

Fakty te dobitnie świadczą o tym, że kolebką polskiej ortopedii był niewątpliwie Poznań.

Nic więc dziwnego, że jubileusz 100-lecia ortopedii polskiej swoją kulminację miał właśnie w Poznaniu. W piątek 21 czerwca w Auli UAM spotkali się najwybitniejsi ortopedzi polscy, reprezentujący rzeszę 3,5 tysiąca lekarzy tej specjalności. Patronat nad jubileuszem objął Prezydent RP Bronisław Komorowski, co jest wymownym wyrazem uznania dla osiągnięć tej gałęzi medycyny i wyrazem szacunku dla jej twórców i kontynuatorów. W uroczystości wzięli udział przedstawiciele władz samorządowych: prezydent Poznania Ryszard Grobelny i przewodniczący Rady Miasta Poznania Grzegorz Ganowicz, władze administracyjne reprezentował wicewojewoda Przemysław Pacia. Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza prof. Bronisław Marciniak i prorektor naszego Uniwersytetu prof. Edmund Grześkowiak składali gratulacje i podziękowania całemu środowisku ortopedów. Prezes Narodowego Funduszu Zdrowia Agnieszka Pachciarz, dziękując za dotychczasową opiekę nad pacjentami podkreśliła, że ortopedia jest dziedziną pochłaniającą corocznie około 2 miliardy złotych, co stanowi 13 procent funduszu NFZ.

Krótką historię ortopedii polskiej przedstawił prof. Damian Kusz, prezes Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Trauma-



Profesor Maria Siemionow



Profesor Edmund Grześkowiak



Profesor Damian Kusz



Profesor Władysław Łokietek





Wyróżnienie Medalem 100-lecia im. Ireneusza Wierzejewskiego

tologicznego. Mówił o tym, że choć wielu wybitnych ortopedów odeszło, to nie oznacza, że nie ma ich wśród nas. Wymieniał luminarzy tej dziedziny wiedzy: Saturnina Gąsiorowskiego, Ireneusza Wierzejewskiego, Ludwika Rydygiera, Franciszka Raszej, Adama Grucę, Wiktora Dege, podkreślając, że byli wybitnymi lekarzami, ale i Polakami stanowiącymi ucieleśnienie cnót patriotycznych i obywatelskich.

O współczesnej ortopedii mówił prof. Paweł Małydk, konsultant krajowy w dziedzinie ortopedii i traumatologii. Podkreślił, że podstawowymi wyzwaniami są dziś urazy po wypadkach, urazy w sporcie, choroby zwyrodnieniowe, a także urazy związane ze starzeniem się społeczeństwa. Młodzi ortopedzi: Joanna Kraśny, Marta Ślęzak i Piotr

Czarnecki uzasadniali dlaczego jako swoją drogę zawodową wybrali ortopedię.

Szczególnie miłym akcentem uroczystości były wystąpienia profesorów, którzy od wielu lat pracują za granicą ale pielęgnują swoje związki z Polską. Profesor Maria Siemionow, która dokonała pierwszego całkowitego przeszczepu twarzy w Cleveland Clinic w USA, mówiła o serdecznych związkach, które łączą ją z macierzystą kliniką w Poznaniu. Oprócz swoich licznych osiągnięć za jedno z najważniejszych uważa to, że może kształcić młodych chirurgów. W oddziale chirurgii plastycznej i mikrochirurgii Cleveland Clinic, którym kieruje uczyło się już 120 studentów i młodych lekarzy z całego świata, w tym z 45 Polski, i z 25 Poznania. Pierwszym stypendystą prof. Siemionow był Leszek Roma-



Młodzi ortopedzi Joanna Kraśny, Piotr Czarnecki i Marta Ślęzak

nowski, obecnie profesor i szef Kliniki Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki UMP.

Profesor Władysław Łokietek, urodzony, wychowany, wykształcony i pracujący za granicą, obecnie mieszkający w Belgii, współpracę z polskimi ośrodkami medycznymi rozpoczął z sentymentu i chęci kontaktu z krajem przodków wywodzących się ze Sławoszewa pod Jarocinem dzięki czemu na wiele lat stał się przyjacielem polskiego środowiska ortopedów. Specjalista leczenia kręgosłupa, który karierę zawodową kontynuował w USA był patronem 100 polskich stypendystów.

Uroczystość jubileuszu 100-lecia ortopedii polskiej była okazją do wyróżnienia najwybitniejszych współczesnych ortopedów Medalami 100-lecia im. Ireneusza Wierzejewskiego oraz Medalami 60-lecia Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii. Ortopedia i rehabilitacja to dziś nierozłączne dziedziny. Powrót do zdrowia gwarantuje pacjentowi współpraca obydwu tych specjalności.

Gratulacje polskim lekarzom ortopedom, na ręce prowadzących uroczystość profesorów Marka Józwiaka, prezesa Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego i Leszka Romanowskiego, II wiceprezesa Towarzystwa, składali reprezentanci towarzystw naukowych z całej Europy.

Koncert połączonych chórów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza i naszego Uniwersytetu zakończył jubileuszowe obchody.



Prezydent Ryszard Grobelny wręcza profesorowi Markowi Józwiakowi pamiątkową grafikę.

HELENA CZECHOWSKA

# Heliodor Święcicki

## – lekarz, myśliciel, altruista

Z

**Założyciel i pierwszy rektor Uniwersytetu Poznańskiego, ale najpierw lekarz – ginekolog położnik. Wykształcony w różnych ośrodkach akademickich, głównie w Niemczech, nieodrodny syn wielkopolskich organiczników, wykonywał swój zawód lekarza z pasją, wymagał od siebie i innych bardzo dużo, opiekował się ludźmi ze wszystkich warstw społecznych. Cały swój niemały majątek (oprócz innych – miał także talent do korzystnego inwestowania pieniędzy), przeznaczył na fundację „Nauka i Praca”, której celem było wspieranie wdów i sierot po pracownikach naukowych, młodzieży akademickiej oraz działalności naukowej.**

Angażując się w powołanie i organizację uniwersytetu w Poznaniu chciał, żeby to była polska, nowoczesna uczelnia na wzór zachodnioeuropejski, wielowydziałowa z wydziałem lekarskim oraz teologicznym. Wiedział, że dla ojczyzny, która odzyskiwała niepodległość, bardzo ważne są jak najlepsze kadry. Kiedy zwracał się do studentów, mówił im, że przede wszystkim mają baczyć na to „by dobrze było ojczyźnie”.

Barwną postać Heliodora Święcickiego i jego zasługi dla poznańskiej nauki, przedstawia biografia, której autorem jest profesor Michał Musielak, kierownik Katedry Nauk Społecznych UMP. Profesor Musielak od wielu lat popularyzuje postać Heliodora Święcickiego, osoby wybitnej w życiu naukowym, a ostatnio nieco zapomnianej. Książka ukazała się nakładem Wydawnictwa Naukowego UAM i jest pierwszą z serii „Biografie Rektorów UAM”.

Uroczysta promocja książki odbyła się w sali Lubrańskiego, 7 maja, w dniu 94 rocznicy powołania uniwersytetu w Poznaniu, którego pierwszym rektorem był Heliodor Święcicki.

Autor biografii zgromadził bogate archiwalia, na podstawie których przedstawił dokonania naukowe i organizacyjne tego znakomitego Wielkopolanina. Biografia zawiera także wątki osobiste z życia Heliodora Święcickiego, co sprawia, że poznajemy człowieka niezłomnych zasad ale i gorących uczuć. „Niewatpliwie przełomem w życiu prywatnym Heliodora był rok 1885. Do jego nowo

otwartej kliniki przy ul. Młyńskiej 6, trafiła jako pacjentka hrabina Helena Dąmbska, wdowa po Gustawie Zaborowskim (...) Heliodor urzeczony jej osobowością i urodą zapisał gorącym uczuciem do wdowy, w którym trwał do końca życia.” Ślub odbył się 3 czerwca 1886 roku. Heliodor Święcicki nie miał potomstwa, ale troje dzieci żony pokochał jak własne. Świadczy o tym wzruszająca „Modlitwa przybranego ojca”, której prosił Boga: „Dzwoł mi (...) wychować dzieci mej żony, które jako ojczym kocham jak moje własne, na ludzi użytecznych dla świata”.

Dlatego warto przeczytać biografię Heliodora Święcickiego by poznać człowieka z krwi i kości, oddanego sprawie ojczyzny, swoim pacjentom, pracy społecznej, ale także najbliższemu. Przysiadając obok jego postaci na ławeczce-pomniku przed gmachem Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, lub spoglądając na jego popiersie w sali wykładowej przy ulicy Polnej, wspomnijmy wyjątkowego człowieka, któremu w Poznaniu tak wiele zawdzięczamy. /hc/



Prof. Michał Musielak



Goście podczas promocji w sali Lubrańskiego





# I Wielkopolskie Forum dla Zdrowia

F

Forum odbyło się 28 maja w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym. Jego organizatorami była Fundacja DLA ZDROWIA oraz Pracownia Zdrowia Międzynarodowego naszego Uniwersytetu przy współpracy z europejskimi projektami Equal Opportunities for Health: Action for Development oraz Health Workers for All.

Konferencja była okazją do wymiany wiedzy, doświadczeń, rozważań i prowadzenia dyskusji dotyczących zdrowia publicznego. Stanowiła miejsce do inicjowania i budowania sieci kooperacji na rzecz zdrowia. Ideą I Forum było ukazanie możliwości współpracy między partnerami pozarządowymi, rządowymi i samorządami lokalnymi w celu tworzenia wspólnych inicjatyw na rzecz zdrowia. Podczas Forum zaprezentowane zostały przykłady dobrych praktyk w zakresie interwencji zdrowotnych i współpracy międzysektorowej. Omówiono także możliwości pozyskiwania pieniędzy na realizację projektów zdrowotnych oraz rolę Agencji Oceny Technologii Medycznych w opiniowaniu tych programów.

Uczestnikami konferencji byli pracownicy naszego Uniwersytetu zaangażowani w edukację i profilaktykę zdrowotną, partnerzy Fundacji DLA ZDROWIA, przedstawiciele Polskiego Towarzystwa Programów Zdrowotnych z Gdańska, osoby reprezentujące Partnerstwo Polska bez Dymu, koordynatorzy programów województwa pomorskiego takich jak: Zdrowie dla Pomorzan, Dawca.pl, program 6-10-14 dla Zdrowia, przedstawiciele Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych Urzędu Miasta Poznania, Krajowego Centrum ds. AIDS, Agencji Oceny Technologii Medycznych, Departamentu Zdrowia Publicznego Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu, Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Publicznego i innych organizacji pozarządowych.

I Forum zgromadziło osoby aktywnie działające w dziedzinie zdrowia oraz ludzi świata nauki, przedstawicieli władz samorządowych, osoby reprezentujące sektor pozarządowy, studentów i absolwentów Uniwersytetu Medycznego, pasjonatów zdrowia. Poruszono wiele problemów dotyczących zdrowia publicznego: od chorób zakaźnych po cywilizacyjne, programów profilaktycznych, możliwości pozyskiwania funduszy europejskich na cele związane ze zdrowiem czy wykorzystania marketingu społecznego w prowadzeniu kampanii społecznych i zdrowotnych. Było to pierwsze wydarzenie realizowane przy udziale Fundacji Dla Zdrowia.



Dr Ewelina Wierzejska



Elżbieta Dybowska



Jolanta Bartczak



Mateusz Cofta



Dagna Chwarścianek i Szymon Nowak



Uczestnicy Forum

EWA EICKE

# Symulacja zdarzeń medycznych

F

**Finały III Wojen Symulacyjnych SIMWARS-2013, które odbyły się 15 maja, dostarczyły uczestnikom i widzom wielu emocji. Konkurujące ze sobą zespoły studentów miały wykazać się profesjonalizmem w postępowaniu z pacjentami w przypadkach nagłych. Rywalizowały w rzeczywistym czasie zdarzenia medycznego, według tych samych scenariuszy, tak, aby jury mogło porównać i ocenić umiejętności studentów.**

W dwóch scenariuszach klinicznych pacjentem był manekin – symulator człowieka, na którym na co dzień ćwiczą studenci w Centrum Symulacji Medycznej. W jednym scenariuszu rolę pacjentki odegrała sugestywnie aktorka – amatorka. Studenci wcielili się w role ratowników, lekarzy i pielęgniarek. Mieli do dyspozycji pełne oprzyrządowanie medyczne, takie jak na oddziale ratun-

kowym oraz możliwość wykonywania niezbędnych badań specjalistycznych. Jury oceniało współpracę w zespole, umiejętność podziału zadań, sposób utrzymywania kontaktu z pacjentem, prawidłowość i szybkość decyzji co do diagnostyki i dalszego leczenia.

Najwięcej emocji wywołało wezwanie do ciężarnej kobiety, którą dotkliwie pobił mąż i w efekcie rozpoczęła się akcja porodowa. Do domu przyjechali ratownicy, którzy podjęli decyzję o przewiezieniu kobiety do szpitala, a także zawiadomili policję o zdarzeniu. W szpitalu rodzącą zajęła się ekipa lekarzy i pielęgniarek, która sprawnie odebrała poród. Dramaturgii sytuacji dodawał fakt, że w trakcie porodu w szpitalu zjawił się mąż, sprawca pobicia, wywołując histerię u rodzącej. Lekarze musieli poradzić sobie z taką niecodzienną sytuacją.

To była tak zwana „symulacja hybrydowa”, w której oprócz manekinów biorą udział aktorzy. Trzeba przyznać, że jest to ćwiczenie wywołujące znacznie więcej emocji u obserwatorów, ale także u tych, którzy są jego bohaterami.

Zwycięski zespół II Wojen Symulacyjnych będzie reprezentował naszą uczelnię na ogólnopolskim finale w Lublinie. Wszystko to stanowi próbę generalną przed przyszłorocznymi Europejskimi Wojnami Symulacyjnymi, które odbędą się w Poznaniu.



Jury wojen symulacyjnych



Studenci mieli do dyspozycji pełne oprzyrządowanie medyczne



Wywiad z pacjentem



Ciężną kobietę trzeba było zbadać



Symulacja medyczna to dynamicznie rozwijająca się dyscyplina, pozwalająca studentom nabyć praktyczne umiejętności, które są trudne do przeczerpienia w przyszłym życiu zawodowym. Warto podkreślić, że powstają coraz nowocześniejsze symulatory pacjenta, w sposób perfekcyjny imitujące dolegliwości chorobowe. Do celów szkoleniowych wykorzystuje się także tzw. pacjentów standaryzowanych, czyli aktorów, sugestywnie grających pacjentów cierpiących na różne choroby.

Doceniając znaczenie symulacji medycznej w kształceniu przyszłych lekarzy, pielęgniarek i ratowników, władze naszej uczelni podjęły decyzję o rozbudowie Centrum Symulacji Medycznej./hc/



Ratowniczki zabierają rodziczkę kobietę do szpitala



Krótką naradą



Śledzimy parametry życiowe na monitorze



Podczas badania pacjenta



Poród zakończył się sukcesem



Jury momentami było bardzo rozbawione



# Tworzyli historię farmacji

S

Studia na Wydziale Farmacji naszej uczelni ukończyli 50 lat temu. Dziś już mniej angażują się w życie zawodowe, bo większość jest na emeryturze. Dlatego uroczystość odnowienia dyplomów była dla nich wydarzeniem wyjątkowym. Potwierdzeniem sensu wykonywanego przez całe życie zawodu. Odbierając honorowe dyplomy nie kryli wzruszenia.



Proroktor, prof. Edmund Grześkowiak

Studia w tym roczniku ukończyło 50 absolwentów. Na uroczystość przybyły 32 osoby z całej Polski. Pamięć tych, którzy odeszli uczczono minutą ciszy. Studiowali w trudnych czasach, mimo to wspominają ten okres swojego życia bardzo dobrze. Stanowią część historii farmacji.

Odnowienie dyplomów na Wydziale Farmacji jest już tradycją. I tym razem miało bardzo uroczysty charakter. W sali czerwonej Pałacu Działyńskich przy Starym Rynku przywitał absolwentów-jubilatów protektor prof. Edmund Grześkowiak. Podkreślał jak ważna jest łączność z absolwentami, którzy przez całe zawodowe życie, wszędzie tam, gdzie pracują są najlepszymi ambasadorami uczelni. Rektor przybliżył zebranym współczesne osiągnięcia

naszego Uniwersytetu, podkreślając jego wysoką pozycję naukową.

Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Lucjusz Zaprutko mówił o tym, że piękny zwyczaj odnawiania dyplomów po 50 latach będzie kontynuowany. Jest to wyraz szacunku dla dokonań kolejnych roczników absolwentów farmacji.

*– Zaczynaliście pracę w innych warunkach społeczno-politycznych, byliście świadkami i uczestnikami wydarzeń, które zmieniły historię ale i nas – mówił dziekan – zawsze pozostaliście wierni wartościom etycznym stawiącym zdrowie i dobro człowieka na pierwszym miejscu. Uniwersytet jest z was dumny.*

Do uczestników spotkania, w imieniu Stowarzyszenia Absolwentów UMP w serdecznych słowach zwróciła się prof. Zyta Płotkowiak, wyrażając uznanie za długoletnią, owocną pracę zawodową.

W imieniu absolwentów-jubilatów przemawiała mgr Maria Szott-Krupik, starościna roku. Mówiła o tym, że spotkanie jest okazją do wspomnień, powrotu do pięknych studenckich lat, przywodzi w pamięci chwile, kiedy z dyplomem w ręku, z optymizmem i wiarą ruszyli do pracy.

Dr Aleksander Kuehn, przedstawiciel jubilatów, mówił o dokonaniach zawodowych absolwentów, którzy przyjechali z całej Polski, różnie bowiem potoczyły się ich zawodowe i życiowe losy. Podkreślił, że starali się dobrze wykonywać swój zawód, wykorzystując wiedzę zdobytą na uczelni.

*– Różnie nas się określa – mówił – seniorzy, weterani, emeryci, ale emeryt po łacinie znaczy „zastężony”, tak się więc czujemy.*

Kameralnym koncertem uroczystość zakończył kwartet smyczkowy „Archetto”./hc/



Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Lucjusz Zaprutko



Absolwenci – jubilaci



Dr Aleksander Kuehn przedstwił absolwentów – jubilatów



# Ekstremalne ćwiczenia



P

Po seminariach, które odbyły się na terenie uczelni, studenci podzieleni na kilka grup wcielali się w rolę uchodźcy lub pracownika organizacji zajmujących się pomocą uchodźcom (m.in. UNHCR). Uczestnicy gry terenowej mieli możliwość wykorzystania nabytej wiedzy w celu, między innymi, zaprojektowania i zbudowania obozu dla uchodźców oraz udzielenia pomocy poszkodowanym. W ćwiczeniach terenowych w Puszczy Zielonce brały udział grupy studentów z Wydziału Nauk o Zdrowiu i studium w języku angielskim studenci kierunku lekarskiego.

Zajęcia mają na celu symulowanie prawdziwych sytuacji, z którymi borykają się ludzie pracujący z uchodźcami (student medycyny może być lekarzem dla tej populacji, student zdrowia publicznego zarządzać ośrodkami, wdrażać politykę zdrowotną, strategię ochrony zdrowia społeczności itp.).

Dzięki zajęciom „Zdrowie uchodźców w praktyce”, w które studenci zaangażowani są osobiście, mają oni rzadką możliwość rozwijania w sobie empatii, umiejętności pracy w zespole, technik negocjacyjnych, samokontroli, wdrażania w praktyce zdobywanej podczas zajęć stacjonarnych wiedzy teoretycznej, wreszcie planowania i twórczej improwizacji, w sytuacji, gdy plan zawodzi.



Opatrywanie rannego



Żołnierze w pełnym rynsztunku bojowym



Uchodźca już bezpieczny w obozie



Uczestnicy ćwiczeń w Puszczy Zielonce

Zajęcia mają również na celu zwiększenie kompetencji emocjonalnych do pracy z ludźmi odrzuconymi, prześladowanymi, cierpiącymi, niepewnymi jutra.

Ćwiczenia mogły się odbyć między innymi dzięki wsparciu programu „Equal opportunities for health. Action for development” współfinansowanego przez Komisję Europejską.

W organizację przedsięwzięcia włączyło się wielu wolontariuszy, którym zespół Pracowni Zdrowia Międzynarodowego bardzo serdecznie dziękuje.

DR EWELINA WIERZEJSKA  
MGR MATEUSZ COFTA  
DR ALEKSANDER WAŚNIEWSKI



# Piknik zdrowotny



W sobotę 8 czerwca na terenie Szpitala Przemienienia Pańskiego przy ulicy Szamarzewskiego odbył się piknik zdrowotny. Wzięli w nim udział pacjenci, dla których była to okazja do skorzystania z wielu bezpłatnych porad zdrowotnych oraz badań diagnostycznych. Pracownicy szpitala potraktowali piknik rekreacyjnie, a miłośnicy rowerów dołączyli do Sekcji Rowerzystów Miejskich i wspólnie pokonali trasę z ulicy Długiej na Szamarzewskiego. Podczas imprezy można było posłuchać koncertu orkiestry kameralnej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej „Operacja Muzyka”. Pogoda oraz nastroje w tym dniu wszystkim bez wyjątku dopisały! ■





# Niecodzienne absolutorium

P

**Pierwszy, pilotażowy rok projektu „Mały Medyk” – Polska Akademia Dzieci na naszym Uniwersytecie dobiegł końca. 10 czerwca w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym odbyło się uroczyste absolutorium, podczas którego 352 uczestników otrzymało dyplomy ukończenia roku akademickiego. Aby otrzymać dyplom każdy z uczestników projektu musiał wziąć udział w sześciu wykładach. Byli i tacy, którzy wykazali się obecnością podczas wszystkich wykładów.**

„Mali Medycy” spotykali się regularnie od października ubiegłego roku, odkrywali tajniki wiedzy medycznej i dzielili się własnymi pasjami i zainteresowaniami. W tym czasie wysłuchali 18 wykładów, prowadzonych zarówno przez swoich rówieśników, jak i naukowców z naszej uczelni. Najmłodszy „wykładowca” miał 8 lat.

W spotkaniach brały udział dzieci ze szkół całej Wielkopolski. Największą liczbą słuchaczy może poszczycić się Szkoła Podstawowa im. Dzieci Wrzesińskich z Wrześni. Ale w projekcie uczestniczyły także dzieci ze szkół podstawowych w Lusowie, Wojnowicach, Gostyczynie, Wirach oraz dzieci ze szkół w Poznaniu. Stałymi słuchaczami wykładów byli uczniowie z Ośrodka Szkolno-Wychowawczego dla Dzieci Nieślyszących w Poznaniu.

Nad projektem „Mały Medyk” czuwały koordynatorki: Barbara Purandare i Kamila Stawczyk-Eder. To im, ale przede wszystkim uczestnikom, w imieniu założycieli Stowarzyszenia Polska Akademia Dzieci, słowa podziękowania i gratulacje przekazał dr Paweł Hostyński.

Na zakończenie czekała na uczestników niespodzianka: na scenie pojawili się przedstawiciele Policji. Podkomisarz Kinga Fechner, opowiedziała w bardzo ciekawy i obrazowy sposób o podstawowych zasadach bezpieczeństwa w kontakcie z obcymi osobami, a także o tym,



Podkomisarz Kinga Fechner



Sala Centrum Kongresowego wypełniona była po brzegi



Koordynatorki projektu odbierają podziękowanie z rąk doktora Pawła Hostyńskiego



Już z dyplomami!

jak reagować w przypadku zagrożenia ze strony psa. Następnie na scenie pojawił się Pyrek – maskotka policji, który przekazał upominki dla uczestników.

Na koniec scenę opanowali ratownicy medyczni, którzy zaaranżowali bardzo realistyczny pokaz z udziałem dzieci. Przypomnieli jak reagować w sytuacjach zagrożenia i wytłumaczyli dokładnie podczas pokazu jakie działania i w jakiej kolejności należy podejmować, a także co może zrobić każdy świadek wypadku, nawet dziecko.

Za pomoc w organizacji spotkania specjalne podziękowania należą się wolontariuszom z IFMSA – Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny oraz Akademickiego Stowarzyszenia Medycyny Ratunkowej. ■

# Konferencja stomatologów



**W dniach 26-27.04.2013 odbyła się druga największa w 15 letniej historii Polskiego Towarzystwa Studentów Stomatologii (PTSS) konferencja organizowana przez poznański oddział PTSS.**

Jest 26.04.2013 godzina 18.30 sala wykładowa wypełnia się coraz bardziej, a wykładowca dr Mauricio Gonzalez Balut jest już gotowy do zaprezentowania wykładu o tematyce: „Compromised orthodontic treatment for patients with periodontal problems – Leczenie ortodontyczne pacjentów z problemami periodontologicznymi”. Dr Mauricio Gonzalez Balut jest specjalistą z zakresu ortodoncji oraz prezydentem Meksykańskiego Towarzystwa Ortodontycznego. Tego wieczoru odbył się jeszcze jeden wykład poprowadzony przed dr Piotra Lassocińskiego z zakresu endodoncji. Na wykładach piątkowych pomimo zmęczenia po podróży pojawiło się ponad 300 osób.



Prof. Jarosław Walkowiak

Oficjalnie rozpoczęcie konferencji Dental News VII – Nowe Horyzonty odbyło się w sobotę 27 kwietnia. Przybyli na nie przedstawiciele władz uczelni: prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą prof. dr hab. Jarosław Walkowiak, kanclerz mgr Bogdan Poniędziałek, dziekan Wydziału Lekarskiego II prof. dr hab. Zbigniew Krasieński, prodziekan Wydziału Lekarskiego I prof. dr hab. Ewa Wender-Ożegowska, prodziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu prof. dr hab. Maciej Wilczak oraz przedstawiciel zarządu Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego dr hab. Jerzy Sokalski prof. UM, przedstawiciel Wielkopolskiej Izby Lekarskiej dr Andrzej Baszkowski oraz przedstawiciel Zarządu Głównego PTSS Maciej Krawiec. Wykładem inauguracyjnym konfe-

rencji był wykład dotyczący promocji i rozwoju Wydziału Lekarskiego II w strukturze Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu przedstawiony przez prof. dr hab. Zbigniewa Krasieńskiego dziekana Wydziału Lekarskiego II. Po oficjalnej części nadszedł czas na nadanie po raz pierwszy tytułu Honorowego Członka PTSS Poznań osobom, które przyczyniły się do rozwoju poznańskiego oddziału PTSS, a byli to: Maciej Marcinowski, Krzysztof Gniazdowski, Mateusz Pawelczak, Andrzej Wawrzyniak, Mateusz Chojnicki oraz Maciej Michalak.

Wykłady odbywały się w trzech sesjach tematycznych: sesji ortodontycznej, sesji implanto-protetycznej oraz sesji stomatologii zachowawczej. Podczas sesji ortodontycznej uczestnicy konferencji mieli okazję wysłuchać wykładu dr. Mauricio Gonzalez Balut z zakresu leczenia ortodontycznego pacjentów z zaburzeniami w stawie skroniowo-żuchwowym, podczas którego mogliśmy zapoznać się z najnowszymi metodami diagnostyki oraz terapii schorzeń w obrębie najważniejszego dla stomatologów stawu. Kolejnym wykładem w sesji był wykład dr. Przemysława Kopczyńskiego z zakresu leczenia ortodontycznego z wykorzystaniem mikroimplantów. Sesja implanto-protetyczna była również bardzo interesująca, nasi goście: dr Octavian Fagaras Radu z Rumunii prezentował spojrzenie implantologiczne na leczenie od zabiegu podniesienia zatoki do pojedynczego zabiegu implantacji a dr Krzysztof Gronkiewicz z Uniwersytetu Jagiellońskiego mówił na temat leczenia implanto-protetycznego pacjentów z zanikiem w obrębie wyrostka zębodołowego. Konferencję zamykała sesja Stomatologii Zachowawczej podczas której dr Zuzanna Ślebioda oraz dr Elżbieta Paszyńska prezentowały wykład o tematyce związanej ze zmianami w jamie ustnej u osób z zaburzeniami odżywiania a dr Piotr Lassociński mówił o nowoczesnych metodach w leczeniu kanałowym. ■

Wykładem inauguracyjnym konfe-



Konferencja zgromadziła 850 uczestników



Prof. Zbigniew Karsieński



# Polskie Towarzystwo Rehabilitacji



Wraz z postępowaniem rozwoju cywilizacyjnego wzrasta w Polsce i na świecie liczba ciężkich urazów wielonarządowych spowodowanych wypadkami komunikacyjnymi, w pracy oraz w sporcie. Stanowią one wyzwanie dla współczesnej medycyny, w ujęciu różnych specjalności medycznych. Wprowadzanie nowoczesnych systemów medycyny ratunkowej z szybkim dotarciem pomocy dla pacjenta oraz nowe techniki diagnostyczne zapewniają wczesną specjalistyczną interwencję i dobór odpowiedniego sposobu terapii.

Nowoczesne metody leczenia na oddziałach chirurgii urazowej, ortopedii i traumatologii, neurochirurgii i torakochirurgii umożliwiają przeżycie pacjentom z poważnymi urazami. Osoby te wymagają kompleksowej i wczesnej rehabilitacji.

Wzrasta zatem rola rehabilitacji jako istotnego elementu w procesie leczenia, który powinien być doceniany i unowocześniany. Polska koncepcja rehabilitacji stworzona przez prof. Wiktora Degę a przyjęta przez Światową Organizację Zdrowia, zakładająca wczesne, kompleksowe leczenie usprawniające, pozostaje aktualna i praktycznie w swoich założeniach nie zmienia się od lat. Wymaga natomiast ciągłego wzbogacania wiedzy i unowocześniania możliwości wczesnego usprawniania. Związane jest to ze



wzrostem stosowania nowych metod fizjoterapii wymagających nowoczesnych urządzeń do ćwiczeń usprawniających oraz możliwości wprowadzania nowoczesnych systemów protezowania.

VIII Międzynarodowy Kongres Rehabilitacyjny pt. „Współczesne kierunki rehabilitacji po urazach wielonarządowych” ma na celu przedstawienie współczesnej wiedzy w zakresie rehabilitacji w Polsce i na świecie. Wymiana doświadczeń pomiędzy ośrodkami oraz specjalistami z anestezjologii, chirurgii, ortopedii, neurochirurgii, rehabilitacji, fizjoterapeutami i psychologami oraz osobami zaangażowanymi w proces usprawniania, przyczyni się do rozwoju rehabilitacji w Polsce. ■

## BOKiZ zaprasza na najbliższe konferencje:

- 48. Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego – **2-5 września 2013**
- VIII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji "Współczesne kierunki rehabilitacji po urazach wielonarządowych" - **5-7 września 2013**
- IV Polski Kongres Genetyki - **10-13 września 2013**



Konferencje  
z pomysłem.

**BOKiZ** Fundacji Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Biuro Organizacji Konferencji i Zjazdów  
Fundacji Uniwersytetu Medycznego  
ul. Tęczowa 3, 60-275 Poznań  
tel. /61/ 662 11 20  
biuro@bokiz.pl

[www.bokiz.pl](http://www.bokiz.pl)

### NOMINACJE PROFESORSKIE

Prezydent RP postanowieniem z dnia 03 czerwca 2013 r. nadał tytuł naukowy profesora nauk farmaceutycznych **dr hab. n. farm. Stanisławowi Sobiakowi**.

### HABILITACJE

#### Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień naukowy:

– doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny – kardiologia **dr n. med. Beacie Begier-Kraśnińskiej**, adiunktowi Katedry i Kliniki Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych UMP. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Znaczenie profilu dobowego ciśnienia i chronoterapii hipotensyjnej w progresji zmian degeneracyjnych nerwu wzrokowego u chorych z nadciśnieniem tętniczym i jaskrą pierwotną otwartego kąta”.

– doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny **dr n. med. Lidii Gil**, adiunktowi Katedry i Kliniki Hematologii i Chorób Rozrostowych Układu Krwiotwórczego UMP. Habilitacja pt.: „Analiza wybranych czynników wpływających na bezpieczeństwo leczenia z zastosowaniem przeszczepiania komórek krwiotwórczych w świetle nowoczesnych terapii.”

– doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny, specjalność – chirurgia klatki piersiowej **dr n. med. Mariuszowi Kasprzykowi**, adiunktowi Kliniki Torakochirurgii Katedry Kardio-Torakochirurgii UMP. Rozprawa habilitacyjna pt.: „Badania nad czynnikami rokowniczymi u chorych leczonych chirurgicznie z powodu niedrobnokomórkowego raka płuca”.

– doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej **dr n. med. Marciniowi Rucińskiemu**, adiunktowi Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Uniwersytetu UMP. Przewód habilitacyjny na podstawie cyklu publikacji pt.: „Badania nad rolą greliny i adiponektyny w regulacji czynności kory nadnercza szczura”.

– doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu biologii medycznej **dr n. med. Katarzynie Korybalskiej**, adiunktowi Katedry i Zakładu Patofizjologii UMP. Przewód habilitacyjny na podstawie cyklu publikacji pt. „Wybrane aspekty homeostazy wewnątrzczynniowej w stanach niedokrwienia mięśnia sercowego u pacjentów leczonych pierwotną angioplastyką wieńcową – rola komórek śródbłonna naczyńowego”.

– doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu medycyny **dr n. med. Maciejowi Wiznerowiczowi**, adiunktowi Zakładu Immunologii Nowotworów Katedry Biotechnologii Medycznej UMP. Przewód habilitacyjny na podstawie cyklu publikacji pt. „System regulacji ekspresji genów”.

#### Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała:

– stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie: nauki farmaceutyczne w zakresie chemii leków **dr n. chem. Alicji Nowaczyk** adiunktowi w Katedrze i Zakładzie Chemii Organicznej, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum w

Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

#### Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała:  
– stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o zdrowiu **dr n. med. Joannie Rosińczuk-Tonderys**.

### DOKTORATY

#### Wydział Lekarski II

Rada Wydziału Lekarskiego II nadała stopień naukowy doktora:

– w zakresie medycyny

**lek. Andrzej Jawień** ze Studiów Doktoranckich w Klinice Chirurgii Ogólnej i Naczyń UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena N-acetyloglukozaminy jako czynnika hamującego powstawanie wzrostów otrzewnowych”. Promotor: prof. dr hab. Ryszard Staniszewski

**lek. Karolina Mrówka** ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Przydatność wykrywania antygenów Plasmodium spp. we krwi obwodowej dla rozpoznania oraz oceny przebiegu klinicznego i skuteczności leczenia malarii importowanej do Polski z krajów strefy tropikalnej i subtropikalnej”. Promotor: dr hab. Małgorzata Paul

**lek. Lidia Chmielewska-Michalak** ze Szpitala Klinicznego im. Przemienienia Pańskiego z I Kliniki Kardiologii w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Polimorfizm wybranych genów oraz ich wpływ na występowanie zaburzeń rytmu i rokowanie w przewlekłej niewydolności serca”. Promotor: dr hab. Ewa Straburzyńska-Migaj

**lek. Mateusz Puślecki** ze Szpitala Klinicznego im. Przemienienia Pańskiego z Kliniki Kardiochirurgii i Transplantologii w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. Ocena sposobu pobrania tętnicy piersiowej wewnętrznej lewej metodami klasyczną i szkieletowania w zabiegach bezpośredniej rewaskularyzacji mięśnia sercowego. Promotor: prof. dr hab. Marek Jemielity

– z zakresu stomatologii:

**lek. dent. Kristina Pilipczuk-Paluch** ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Stomatologii Dziecięcej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Występowanie choroby próchnicowej zębów u dzieci siedmioletnich zamieszkujących środowisko wielkomiejskie”. Promotor: prof. dr hab. Maria Borysewicz-Lewicka

**lek. stom. Małgorzata Koczorowska** ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Chirurgii Stomatologicznej UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena podłoża kostnego po zastosowaniu preparatu R.T.R przed zabiegiem implantacji wszczepu śródkostnego”. Promotor: dr hab. Jerzy Sokalski.

– z zakresu biologii medycznej

**mgr inż. biotechnologii Beata Szramka-Pawlak** ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Dermatologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ekspresja wybranych ludzkich endogennych sekwencji retrowirusowych u chorych na łuszczycę w przebiegu zakażenia wirusami herpes simplex”. Promotor: prof. dr hab. Ryszard Żaba.

**mgr inż. biotechnologii Michał Kowalczyk** ze Studiów Doktoranckich w Katedrze i Klinice Dermatologii UM w Poznaniu. Rozprawa doktorska pt. „Ocena poziomu ekspresji wybranych ludzkich endogennych sekwencji retrowirusowych w twardzinie ograniczonej”. Promotor: prof. dr hab. Ryszard Żaba.

#### Wydział Farmaceutyczny

Rada Wydziału Farmaceutycznego nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych:

**mgr farm. Elżbieta Studzińska-Sroka** – specjalista inżynierjno-techniczny w Katedrze i Zakładzie Farmakognozji UMP; rozprawa doktorska: „Porosty jako źródło związków aktywnych biologicznie”. Promotor: dr hab.n. farm. Wiesława Bylka, prof. UM

**mgr farm. Hanna Kromczyńska** – słuchacz Podyplomowego Niestacjonarnego Studium Metodologii Badań Naukowych UMP, rozprawa doktorska: „Pomocniczy personel fachowy aptek na ziemiach polskich do 1989 r.” Promotor: dr hab. n. farm. Anita Magowska.

**mgr farm. Iwona Zawidzka-Bielska** – słuchacz Studium Doktoranckiego przy Katedrze i Zakładzie Farmacji Klinicznej i Biofarmacji UMP; rozprawa doktorska: „Chronofarmakokinetyczne badania propofolu”. Promotor: prof. dr hab. Edmund Grześkowiak

**mgr biol. Joanna Cichocka** – słuchacz Podyplomowego Niestacjonarnego Studium Metodologii Badań Naukowych UMP; rozprawa doktorska: „Wpływ wyciągów roślinnych na poziom ekspresji wybranych genów kodujących enzymy II fazy metabolizmu ksenobiotyków w modelu in vivo”. Promotor: prof. dr hab. Przemysław M. Mroziakiewicz

**mgr farm. Justyna Chanaj-Kaczmarek** – asystent w Katedrze i Zakładzie Farmakognozji UMP; rozprawa doktorska: „Badania fitochemiczne związków polifenolowych w ziele żółticy drobnokwiatowej (*Galinsoga parviflora* Cav., Asteraceae)”. Promotor: prof. dr hab. Irena Matławska.

**mgr farm. Monika Pawłowska** – słuchacz Podyplomowego Niestacjonarnego Studium Metodologii Badań Naukowych UMP, asystent w Katedrze i Zakładzie Technologii Postaci Leku, Collegium Medicum w Bydgoszczy. Rozprawa doktorska: „Trwałość cefepimu w kroplach do oczu”. Promotor: dr hab. n. farm. Anna Kodym

**mgr kosm. Izabella Łajs** – słuchacz Podyplomowego Studium Metodologii Badań Naukowych UMP, asystent w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu; rozprawa doktorska: „Fitochemiczne badania porównawcze wyciągów ze świeżych i wysuszonych surowców roślinnych”. Promotor: prof. dr hab. Irena Matławska

#### Wydział Nauk o Zdrowiu

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu nadała:

– stopień doktora nauk o zdrowiu:

**mgr Eliza Dąbrowska**. Rozprawa doktorska: „Optymalizacja świadczeń zdrowotnych w Samodzielnych Publicznych Zakładach Opieki Zdrowotnej na przykładzie Szpitala Klinicznego UM im. Heliodora Świącieckiego w Poznaniu”. Promotor: dr hab. Maria Danuta Głowacka.



**mgr Piotr Ernst.** Rozprawa doktorska: „Funkcjonowanie ochrony zdrowia w Gorzowie Wielkopolskim w latach 1950-1956”. Promotor: dr hab. Anita Magowska.

**mgr Ewa Jakubek.** Rozprawa doktorska: „Wpływ standaryzacji świadczeń medycznych na jakość opieki zdrowotnej”. Promotor: dr hab. Maria Danuta Głowacka.

– stopień doktora nauk medycznych w dyscyplinie medycyna:

**mgr Aleksandra Głodek.** Rozprawa doktorska: „Szlaki sygnałowe indukowane przez podjednostkę beta ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej

w komórkach nowotworowych”. Promotor: dr hab. Anna Jankowska, prof. UM.

**mgr Marcin Litoborski.** Rozprawa doktorska: „Obciążenia i pomiary rozkładu dawek wiązek elektronów 4-12 MeV w celu optymalizacji metody radioterapii śródoperacyjnej w raku piersi”. Promotor: prof. dr hab. Julian Malicki.

**mgr Magdalena Peszyńska-Piorun.** Rozprawa doktorska: „Dawki poza obszarem terapeutycznym (PTV) podczas radioterapii techniką IMRT nowotworów głowy i szyi”. Promotor: prof. dr hab. Julian Malicki.

**lek. med. Jakub Maik.** Rozprawa doktorska: „Określenie wpływu mikrootoczkowanego maślanu sodu na wybrane objawy kliniczne oraz jakość życia chorych z zespołem jelita drażliwego”. Promotor: dr hab. Tomasz Banasiewicz.

**lek. med. Marcin Nelke.** Rozprawa doktorska: „Genetyczna i kliniczna charakterystyka chorych z wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego”. Promotor: dr hab. Andrzej Pławski, prof. PAN.

**lek. med. Paweł Podhalański.** Rozprawa doktorska: „Ocena skuteczności antybiotykoterapii okołoporodowej u kobiet ciężarnych”. Promotor: dr hab. Dariusz Samulak”.

## OSTATNIE POŻEGNANIE

Z głębokim żalem przyjęliśmy wiadomość, że 16 czerwca 2013 r. zmarł

**Prof. zw. dr hab. n. med. Jerzy Kosowicz**

światowej sławy endokrynolog, twórca współczesnej endokrynologii klinicznej oraz pionier radioimmunologii, zasłużony nauczyciel akademicki, wychowawca wielu pokoleń lekarzy i kadry naukowej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, dobry lekarz i życzliwy człowiek.

Za swą działalność Zmarły został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski.

Rodzinie Pana Profesora składamy wyrazy najgłębszego współczucia.

Rektor i Senat,  
Dziekani i Rady Wydziałów Lekarskich I i II,  
Wydziału Farmaceutycznego i Nauk o Zdrowiu,  
Dyrekcja oraz Pracownicy  
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 18 maja br. zmarł

**Mgr Michał Gałęziewski**

wieloletni, zasłużony nauczyciel akademicki, starszy wykładowca i Zastępca Kierownika ds. Sportu Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Rektor  
prof. dr hab. Jacek Wysocki

Z głębokim żalem zawiadamiam, że 20 kwietnia br. zmarł

**Prof. dr hab. Zbigniew Słomko**

emerytowany profesor zwyczajny, były dyrektor Instytutu Ginekologii i Położnictwa, były kierownik Katedry Perinatologii i Ginekologii oraz Kliniki Perinatologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Rektor  
prof. dr hab. Jacek Wysocki



Polskie Towarzystwo Rehabilitacji  
Polish Rehabilitation Society



VIII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji

# WSPÓŁCZESNE KIERUNKI REHABILITACJI PO URAZACH WIELONARZĄDOWYCH

Poznań, 5-7 września 2013 r.

Centrum Kongresowo-Dydaktyczne UM w Poznaniu

[www.ptreh2013.pl](http://www.ptreh2013.pl)