

BIULETYN INFORMACYJNY

UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI



Wywiad z Profesorem Anną Zalewską-Janowską

Podstawy Edukacji Medycznej
II Łódzkie Spotkanie Edukacji Medycznej

XII Łódzkie Warsztaty
Psychogeriatryczne

Drzwi otwarte UM w Łodzi

Rada Biblioteczna AM i UM w Łodzi
(1983-2016)

III Debata Publiczna z cyklu
Sobota dla Hospicjum



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK - NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIwersytet
MEDYCZNY
W ŁÓDZI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Operacja Sukces

Unikatowy model kształcenia na Wydziale Lekarskim
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi odpowiedzią
na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy

www.operacjasukces.umed.lodz.pl

Materiał współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

„WIELCY LUDZIE NIE RODZĄ SIĘ WIELKIMI,
TYLKO SIĘ NIMI STAJĄ”.

MARIO PUZO

MGR ANNA PIELESIEK-KIELMA
REDAKTOR NACZELNY BIULETYNU INFORMACYJNEGO UM

OD REDAKCJI



Szanowni Państwo,

W kwietniowym Biuletynie zamieściliśmy wywiad z **Profesorem Anną Zalewską-Janowską**. Czytając go, poznają Państwo bliżej sylwetkę Pani Profesor, dowiedzą się dlaczego została lekarzem, jakie są jej pasje i plany oraz, że droga do sukcesu okupiona jest ciężką i konsekwentną pracą.

W piątej części cyklu **Doktora Janusza Janczukowicza** pt. „Spotkanie Edukacji Medycznej” przeczytać można o dwóch wyjątkowych gościach ze Szkocji – **Profesor Charlotte Rees** oraz **Doktor Susie Schofield**. Przeprowadzili One dwudniowe warsztaty dla naszych pracowników i gości z różnych ośrodków akademickich Polski. Miło mi Państwa poinformować, że panie zechciały przygotować artykuł, który opublikujemy w kolejnym numerze.

Polecam także artykuł **Magister Anny Rykiert** z Biura Promocji i Wydawnictw opowiadający o Dniu Otwartym naszej Uczelni, zorganizowanym dla licealistów z całego województwa. Ku naszemu zaskoczeniu okazało się, że przyjechali na niego także goście z zagranicy!

W tym numerze z okazji 30. Jubileuszu funkcjonowania Rady Bibliotecznej **Doktor Ryszard Żmuda** – Dyrektor naszej ksiąźnicy, w artykule pt. „Rada Biblioteczna Akademii Medycznej

i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (1983-2016)”, przedstawia nam jej członków.

Co więcej w nowym Biuletynie? Zapraszam do lektury i jak zawsze gorąco zachęcam do przesyłania propozycji nowych artykułów.

Życzę mitej lektury.

REDAKCJA:

Redaktor naczelny:
mgr Anna Pielesiek-Kielma

Zastępca redaktora naczelnego:
mgr Anna Rykiert,

mgr Karolina Grochulska,
Ewa Kurzszym,
lic. Agnieszka Gwoździńska

Autorzy zdjęć:
mgr inż. Zdzisław Kajdos,
Zbigniew Miszczak

Projekt okładki:
lic. Agnieszka Gwoździńska

Skład komputerowy oraz opracowanie graficzne: lic. Agnieszka Gwoździńska

Gromadzenie materiałów:
mgr Anna Pielesiek-Kielma,
mgr Anna Rykiert

Korekta:
mgr Monika Osińska

Wydawca:
Uniwersytet Medyczny w Łodzi,
90-419 Łódź, al. Kościuszki 4

Adres Redakcji:
Biuro Promocji i Wydawnictw UM w Łodzi,
90-647 Łódź, pl. gen. J. Hallera 1,
tel.: 42 639 32 57;
e-mail: biuletyn@umed.lodz.pl

Druk:
Biuro Promocji i Wydawnictw UM w Łodzi,
90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 20,
tel.: 42 678 70 25;
e-mail: wydawnictwo@umed.lodz.pl

www.umed.pl



Z ŻYCIA UCZELNI

Wywiad z Profesorem Anną Zalewską-Janowską



Dlaczego Uniwersytet Medyczny w Łodzi?

Bo jestem lokalną patriotką. Urodziłam się w Łodzi i mimo, że miałam inne propozycje, nie wyobrażam sobie ukończenia innej uczelni niż Uniwersytet Medyczny w Łodzi, który za moich czasów był Akademią.

Na czym polega Pani praca, co jest w niej najciekawsze?

Moim głównym obszarem zainteresowań naukowych i klinicznych jest psychodermatologia. Muszę przyznać, że odkąd pamiętam chciałam być dermatologiem, a miłoś do tej specjalizacji wysłałam z przystojowym „mlekiem matki”, która też jest specjalistą w tej dziedzinie. Poza tym los tak mną pokierował, że zarówno mój mąż, jak i moja teściowa są dermatologami, tato – internistą i stomatologiem, a teść – neurologiem. Tak więc wszyscy moi najbliżsi są lekarzami. Moją drugą specjalizacją jest alergologia, którą udało mi się uzyskać dzięki wsparciu **prof. Marka Kowalskiego**.

Aktualnie jestem w trakcie robienia trzeciej specjalizacji z immunologii klinicznej. Te wszystkie specjalizacje się uzupełniają, dają szersze spojrzenie na zdrowie. Trzeba pamiętać, że przewlekły stres ma bardzo duży wpływ na obniżenie efektywności działania układu immunologicznego. Moi koledzy po fachu często tego nie dostrzegają. Moje holistyczne podejście do pacjenta pozwala na częstsze osiągnięcie sukcesu terapeutycznego. Często lekarz jest w stanie pomóc przy użyciu bardzo prostych środków, musi tylko chcieć. Na nasze zdrowie w 60-70% ma wpływ nasz styl życia, w 10% - geny i tylko w 10% opieka medyczna. Dlatego też bardzo ważny w zachowaniu zdrowia jest higieniczny tryb życia i brak stresu. Pamiętajmy, że negatywne emocje najbardziej szkodzą tym, którzy je w sobie generują i podsycają, gdyż przyspieszają starzenie. W celu zmniejszenia stresu napisałam Antystresowe ABC, z którego polecam korzystać w trudnych sytuacjach:

ANTYSTRESOWE ABC

W chwili zmartwienia/smutku/złości czy frustracji:

- Wstań, zamknij oczy i policz do 10;
- Wykonaj kilka (3-5) głębokich i powolnych wdechów i wydechów;
- Wyobraź sobie przyjemną sytuację związaną z przebywaniem na łonie natury (np. morze, las, jezioro) - poczuć ją wszystkimi zmysłami;
- Powtórz sobie pod nosem kilka razy – „Tylko spokój może nas uratować”
- Otwórz oczy, uśmiechnij się kilka razy i spójrz na świat przez różowe okulary;
- Powtarzaj te czynności 3 x dziennie

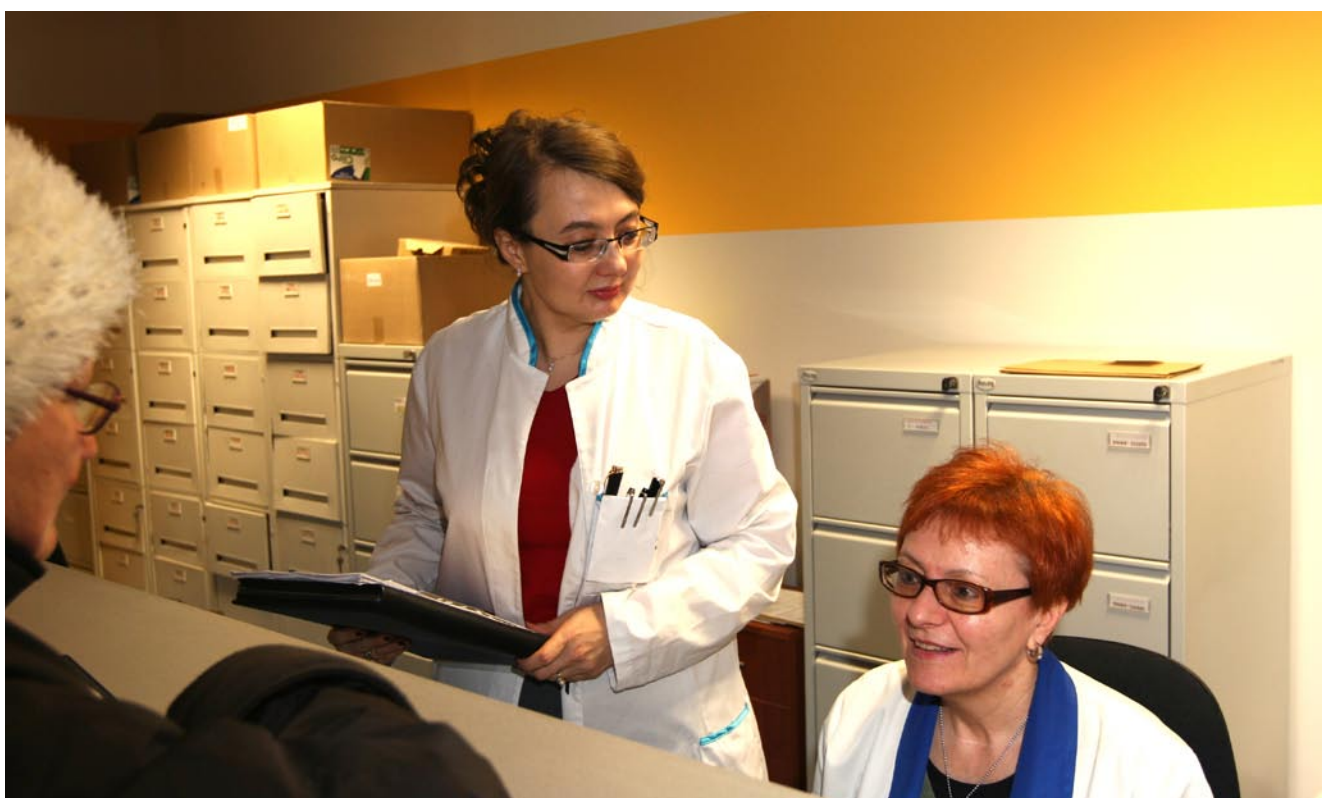
Odbýwała Pani staż w wielu miejscach na świecie, jest Pani członkiem wielu międzynarodowych towarzystw naukowych, często wyjeżdża Pani za granicę. Czy z tymi podróżami wią

się jakieś szczególne wspomnienia, jest jakieś miejsce na świecie, do którego chętnie Pani w myślach wraca?

Jestem stypendystką Unii Europejskiej, uniwersytetów w Genewie, Sheffield, Leeds, Szpitala Montfermeil pod Paryżem, współpracuję naukowo z uczelniami na zachodzie Europy, w tym z Uniwersytetem Humboldta, gdzie prowadzę wykłady. Do wszystkich tych miejsc chętnie wracam ciałem bądź duchem. We wszystkich tych miejscach nawiązałam wiele przyjaźni. Z tych wyjazdów narodziła się współpraca i dzięki temu mam z nimi ciągły kontakt. Uważam, że kontakty interpersonalne są najważniejsze.

Jak ocenia Pani miejsce polskiej dermatologii w świecie i jej perspektywy?

Mamy ogromny potencjał. Trzeba go jednak umiejętnie wykorzystywać i wspólnie się wspierać w tym przedsięwzięciu zarówno na arenie



polskiej, jak i międzynarodowej. Niestety w chwili obecnej Polska nie plasuje się w czołówce krajów, z których pochodzą zarówno naukowcy, jak i klinicyści, którzy byliby zapraszani na wykłady, głęboko jednak wierzę, że ta sytuacja może się zmienić tylko na lepsze.

Czy nauczanie medycyny w Polsce różni się od tego w Europie? Czy coś powinniśmy jeszcze zmienić?

Różni się na niekorzyść przeteoretyzowania wykładów na Wydziale Lekarskim. Jest za dużo teorii i tu zawsze pojawiają się problemy podnoszenia kompetencji miękkich. U nas na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi już zaczęły się pozytywne zmiany. Chociaż ubolewam nad tym, iż pomimo że zmniejszyła się liczba godzin, to materiał do pochtnięcia pamięciowego pozostał taki sam.

Bardzo dobrze wspominam swój egzamin z pediatrii, który zdawałam

na Uniwersytecie w Leeds w Wielkiej Brytanii. Do nauczania miałam 200 stronicową książeczkę z bardzo praktycznie opisanymi podstawowymi jednostkami chorobowymi. Egzamin praktyczny składał się z 20 stacji z różnymi pytaniami i problemami do rozwiązania. Na dzwonek cała grupa go zaliczająca przemieszczała się do następnej stacji.

Wydaje mi się, że naszym wykładowcom brakuje kompetencji psychospołecznych. Trzeba pamiętać, że na uczelniach amerykańskich, studia stymulują poziom wypalenia zawodowego. Obyśmy do tych „wzorców” nie dążyli. Jeżeli chodzi o nauczanie medycyny w Polsce, to uważam, że powinno nastąpić uprzączenie studiów. Student powinien mieć czas na przemyślenia, odpoczynek, a nie zajęcia od rana do nocy. Bardzo lubię pracę ze studentami. Zawsze staram się, by moje zajęcia były jak najbardziej praktyczne.

Największe Pani osiągnięcie?

Ciągle przede mną! Bo nie o to chodzi, żeby złać króliczka, ale go gonić.

Kto z dermatologów jest Pani nauczycielem, mistrzem?

Moim pierwszym mistrzem jest były kierownik Katedry Dermatologii i Wenerologii – **prof. Anastazy Omulecki**. To pod Jego baczny okiem zdobywałam pierwsze szlify adepta dermatologii. Jednakże na badania naukowe do pracy doktorskiej Pan profesor wydelegował mnie na immunologię, abym zajęła się nowatorską – na owe czasy – metodą otrzymywania komórek tłuszczowych z tkanek, której mój promotor – Pani **prof. Ewa Brzezińska-Błaszczyk** – właśnie nauczył się w Wielkiej Brytanii. Nie ukrywam, że było to dla mnie dużym wyzwaniem, ale po 12 miesiącach obroniłam – ze skutkiem pozytywnym w postaci wyróżnienia – pracę doktorską. Pamiętam wczesny ranek w dzień otwarcia Kongresu Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego organizowanego przez ośrodek łódzki. Jednym z recenzentów mojej pracy była ikona polskiej dermatologii – Pani **prof. Stefania Jabłońska**, podobnie zresztą jak i rozprawy doktorskiej mojej Mamy.

Moim drugim mistrzem jest kierownik I Katedry Dermatologii i Wenerologii – Pani **prof. Anna Sysa-Jędrzejowska**, która odkryła we mnie te cechy charakteru, jakich obecności zupełnie u siebie nie podejrzewałam. Owocem tej wyjątkowej stymulacji było objęcie przeze mnie kierownictwa nowoutworzonego na Wydziale Lekarskim, w obrębie Katedry Dermatologii i Wenerologii, Zakładu Psychodermatologii. Muszę przyznać, że za wiarę i wszech-



stronne wsparcie na tym i jeszcze wielu innych polach, będę mojej bytcej Szefowej dożgonnie wdzięczna i dotożę wszelkich starań, aby nie zawieść zaufania, jakim mnie obdarzyła.

Moim trzecim mistrzem jest mój obecny przełożony **prof. Marek L. Kowalski**, który poszerzył moje horyzonty o alergologię, a obecnie także poszerza o immunologię kliniczną. Pan Profesor Kowalski zaprosił Zakład Psychodermatologii do kierowanej przez siebie Katedry, oferując dalszy rozwój w zakresie działań naukowo-dydaktycznych.

Jak już wcześniej wspomnieliśmy, jest Pani twórcą i kierownikiem pierwszego w Europie Zakładu Psychodermatologii. Jakie wyzwania stoją przed Pani jednostką?

Zakład Psychodermatologii jest wielkim wyzwaniem dla mnie, gdyż przy-

szło mi go tworzyć od absolutnego zera. Dotyczy to zarówno działalności naukowej, dydaktycznej, jak i organizacyjnej.

Chciałabym w tym miejscu podziękować poprzedniemu Rektorowi, Panu **prof. Andrzejowi Lewińskiemu**, który na wniosek **prof. Anny Sysa-Jędrzejowskiej**, utworzył ten Zakład. Ogromne podziękowania należą się również JM **prof. Pawłowi Górskiemu**, obecnemu Rektorowi Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Patrzy on na Zakład Psychodermatologii bardzo łaskawym okiem, umożliwiając tym samym jego rozwój.

Jakie są Pani plany na najbliższy rok?

Jeśli chodzi o klinikę to:

- Rozwój usług dermatologicznych w ramach NFZ w Ośrodku Psychodermatologii CSK IS;

- Rozwój moich kompetencji w zakresie alergologii;

- Przygotowanie do egzaminu z immunologii klinicznej.

Z kolei jeśli chodzi o naukę to przede wszystkim:

- Przygotowanie do obrony siedmiu doktorantów;

- Przekonanie Władz Wydziału Lekarskiego do rozszerzenia oferty w zakresie kompetencji psychospołecznych dla wszystkich roczników studentów, jak również pracowników aby „szewc bez butów nie chodził”.

Czy poza intensywną pracą znajduje Pani czas na życie prywatne i relaks?

Bez odpoczynku i relaksu życie przestaje cieszyć i traci sens. Uwielbiam



podróże. Mój mąż Paweł – również dermatolog – ma patent na organizację życia rozrywkowego naszej rodziny. Wspólnie wybieramy miejsce wakacji, które zawsze trwają co najmniej 4 tygodnie, a następnie mąż samodzielnie opracowuje trasę zwiedzania, posiłkując się zwykle kilkoma przewodnikami. Poza tym mój mąż jest członkiem MENSY i bardzo lubię się tym chwalić. Sama boję się przystąpić do testów, żeby przypadkiem nie okazało się, że nie zaliczam się do 2% społeczeństwa o najwyższym IQ.

Pasjonuje mnie ponadto hodowla roślin – zarówno w ogródku, jak i tych domowych. Chlubą jest wyhodowany przeze mnie z bardzo małej odnóżki kaktus *Nightblooming cereus*, którego pojedynczy kwiat kwitnie jedynie przez kilka godzin. Cały proces zaczyna się wieczorem – ok. 18.00, jak w zegarku, a towarzyszy temu obfite wydzielanie olejków eterycznych. Rano kwiat jest już niestety martwy. To niesamowite zjawisko obserwowaliśmy już kilkakrotnie, ale ostatnio nasza roślinka zgotowała nam prawdziwą niespodziankę, gdyż pojawiło się na niej jednocześnie 11 kwiatów! Całe kwitnienie wyglądało iście zjawiskowo. Niektórzy

uważają *Nightblooming cereus* za najpiękniejszą roślinę świata.

A jeśli chodzi o źródło energii i zapału – to jest nim przyroda i otaczający ludzie.

Czy gdyby jeszcze raz wybierała Pani drogę zawodową, wybrałaby Pani ponownie zawód lekarza?

Gdybym nie była lekarzem, to pewnie byłbym negocjatorem kontraktów lub dyplomatą przy WHO w Genewie, jednak od wczesnego dzieciństwa zawsze chciałam być dermatologiem.

Czego można życzyć kobiecie sukcesu?

Przede wszystkim zdrowia fizycznego i psychicznego. Zachowania równowagi między przyjaciółmi i wrogami, bo opozycja jest bardzo ważna i stoi na straży granic etyczno-moralnych każdej ułomnej istoty ludzkiej, której ja jestem skromnym przedstawicielem. Zawsze przyświeca mi zasada kardynała Richelieu – „Panie Boże strzeż nas od przyjaciół, bo z wrogami sobie sami poradzimy”.

Dziękuję za rozmowę.

Wywiad przeprowadziła:
mgr Anna Pielesiek-Kielma
Biuro Promocji i Wydawnictw UM w Łodzi





DR N. MED. JANUSZ JANCZUKOWICZ
CENTRUM EDUKACJI MEDYCZNEJ

Część 5. II Łódzkie Spotkania Edukacji Medycznej



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

Projekt „OPERACJA SUKCES – unikatowy model kształcenia na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi odpowiedź na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

2nd Lodz Medical Education Meeting

18-19 March 2013

Prof. Charlotte Rees
Dr. Susie Schofield



- Professionalism and the informal and hidden curriculum
- Using knowledge of learning styles to enhance teaching and learning
- Diversity in the medical curriculum



www.umed.pl

W dniach 18 i 19 marca w Centrum Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi odbyły się Drugie Łódzkie Spotkania Edukacji Medycznej zorganizowane z funduszy programu „Operacja Sukces”, dzięki współpracy naszego Centrum Edukacji Medycznej z Centre for Medical Education Uniwersytetu w Dundee w Szkocji. Tym razem naszymi gośćmi były **profesor Charlotte Rees** oraz **doktor Susie Schofield**.

Profesor Rees, która jest jednym z najbardziej uznanych na świecie badaczy profesjonalizmu medycznego, przed objęciem stanowiska dyrektora CME – Dundee pracowała naukowo na uniwersytetach australijskich (m.in. University of Sydney) oraz brytyjskich (m.in. University of Exeter), gdzie zajmowała się naukami społecznymi, umiejętnościami komunikacji i profesjonalizmem. W ciągu ostatnich 10 lat opracowała i wdrożyła szeroko zakrojony program badań dotyczących profesjonalizmu ukierunkowanego na pacjenta; obecnie koncentruje się na rozwoju indywidualnych postaw profesjonalnych studentów medycyny oraz wpływie na ten proces relacji pomiędzy nauczycielami a uczniami. Jest szczególnie zainteresowana innowacjami

w badaniach jakościowych wprowadzonymi w obrębie analizy dyskursu i narracji. Jest też zastępcą redaktora naczelnego jednego z najwyżej punktowanych czasopism zajmujących się badaniami nad edukacją, jakim jest „Medical Education”. Jako profesor edukacji Wydziału Nauk Medycznych, Pielęgniarstwa i Położnictwa odpowiada za strategiczne przywództwo w zakresie badań naukowych oraz zarządza programem szkoleń z zakresu prowadzenia badań naukowych w Institute of Health Skills Education.

Doktor Schofield również pracuje w CME–Dundee, gdzie wykorzystuje swoje wielodyscyplinarne wykształcenie z fizyki, informatyki stosowanej oraz edukacji do tworzenia programów e-learningowych z zakresu edukacji medycznej i zarządzania nimi. Jej zainteresowania naukowe dotyczą głównie

programów rozwoju kadry naukowo-dydaktycznej oraz rozwijania umiejętności nauczania i egzaminowania u studentów kierunków medycznych.

Goszcząc w Łodzi, obie Panie poprowadziły dwa dni warsztatów dotyczących obecności i znaczenia ukrytego curriculum w programach nauczania studentów nauk biomedycznych, strategii i stylów efektywnego uczenia się oraz wprowadzania elementów różnorodności i inkluzyjności do programów studiów medycznych. Ze względu na bardzo interaktywny charakter spotkania zaplanowano udział w nim jedynie niewielkiej liczby uczestników, udało się jednak zapewnić miejsca również dla gości z Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Najważniejszą innowacją wprowadzoną w czasie warsztatów było jednoczesne zaproszenie do udziału w nich zarówno nauczycieli akademickich, jak i studentów polskich oraz anglojęzycznych. Było to pierwsze spotkanie, w czasie którego w ciągu dwóch dni nauczyciele i studenci otwarcie wymieniali poglądy i opinie dotyczące programów kształcenia i wspólnie dyskutowali nad poprawą ich jakości. Trzeba przyznać, że przygotowując taką strukturę spotkania (typową dla Wielkiej Brytanii, a nową w naszym kontekście), mieliśmy pewne obawy, czy wszyscy uczestnicy będą się czuli w tej sytuacji komfortowo. Okazało się jednak, że istnieje bardzo duże zapotrzebowanie na tego rodzaju wymianę poglądów, a obie grupy podkreślały w ankietach ewaluacyjnych przyjazną i kształcącą atmosferę warsztatów. Na podstawie przepro-





Learning objectives for this afternoon

- You should be able to:
 - Understand the hidden curriculum and its relationship with professionalism learning
 - Reveal the hidden curriculum in your own institution through narratives



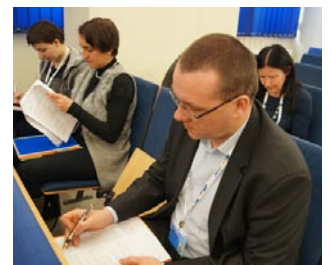
Objectives

By the end of this morning you should be able to:

- Reflect critically on the strengths and limitations of learning style theory
- Use different inventories
- List potential weaknesses of inventories
- Design different activities suited to different learning styles

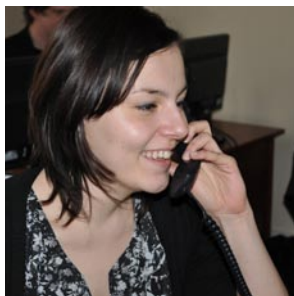


wadzonej ewaluacji oraz piśmiennictwa dotyczącego udziału i roli studentów w planowaniu programów nauczania prof. Rees i dr Schofield przygotowują artykuł, który opublikujemy w kolejnym numerze naszego biuletynu. Jednocześnie CEM podjęło już prace nad przygotowaniem następnej edycji Łódzkich Spotkań Edukacji Medycznej, które odbędą się po wakacjach.



MGR ANNA RYKIERT

Biuro Promocji i Wydawnictw



Drzwi Otwarte

Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

W tym roku Uniwersytet Medyczny w Łodzi już po raz drugi gościł przyszłych studentów podczas Drzwi Otwartych. Dwudziestego marca gmach Centrum Dydaktycznego UM przy ul. Po-

morskiej odwiedziło ponad 1 000 osób. Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych z Łodzi, województwa, innych miast Polski, a także z polskiej szkoły na Białorusi korzystali z bogatego progra-

mu przygotowanego przez pracowników oraz studentów naszej uczelni. Nad sprawnym i bezproblemowym przebiegiem wydarzenia czuwało jak zawsze Biuro Promocji i Wydawnictw, które zajęło się organizacją Drzwi Otwartych. O godzinie 10:00 w Auli 1000 wszystkich gości powitał **prof. dr hab. n. med. Radziszaw Kordek**, Prorektor ds. Organizacyjnych i Studenckich. Następnie młodzież wzięła udział w spotkaniu z lekarzem Polskiego Kontyngentu Wojskowego w Afganistanie **dr. hab. n. med. prof. nadzw. Waldemarem Machatą**. Licznie zgromadzeni uczniowie z zacięciem słuchali doświadczeń lekarza wojskowego.

W programie znalazło się również wiele ciekawych wykładów: *Możliwości współczesnej biotechnologii* - **dr hab. prof. UM Piotr Rieske** (Wydział Nauk



Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego), *Sposoby na efektywne uczenie się* - dr n. med. **Paweł Rasmus** (Zakład Psychologii Lekarskiej), *Historia kosmetologii* - dr n. med. **Marzena Glinka** (Zakład Kosmetologii), *Sposób na trądzik - porady pielęgnacyjne* - Studenckie Koto Naukowe Kosmetologii, *Możliwości współczesnej kardiologii* - Studenckie Koto Naukowe Kliniki Kardiologii. Frekwencja podczas wszystkich zajęć przeszła nasze najsmielsze oczekiwania - na salach brakowało niekiedy nawet miejsc stojących.

Zakład Psychodermatologii pod kierownictwem dr hab. n. med. prof. nadzw. **Anny Zalewskiej-Janowskiej** poprowadził sesję relaksacji. Techniki antystresowe z pewnością pomogą tegorocznym maturzystom ukoić nerwy.

Warsztaty pt. *Jak zasady dietetyki wprowadzić do praktyki* przygotowało Studenckie Koto Naukowe Dietetyki. Uczestnicy mogli dowiedzieć się jak wprowadzić zasady zdrowego żywienia do codziennej diety: jak mądrze kupować i jeść, jak nie dać się złapać w pułapki etykiet, sklepowych półek i sprytnych chwytów reklamowych. Na stoisku Kota czekały kolejne atrakcje: analiza składu ciała, degustacja zdrowej żywności quiz wiedzy o zasadach zdrowego żywienia, piramida zdrowego żywienia z produktów spożywczych, przepisy na zdrowe posiłki.

Reprezentujący Wydział Lekarski Oddział Łódź Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA -Poland przez cały dzień prowadził zajęcia dla uczniów w ramach projek-

tów: *Zaburzenia odżywiania, BLS warsztaty Basic Life Support, Ratowanie na spontanie, HIV/AIDS, Antibaccho*. Zajęcia te miały na celu zapoznanie młodych ludzi z problematyką różnego rodzaju zagrożeń, sposobów profilaktyki, a także służyły nauce prawidłowego reagowania w stanach zagrożenia zdrowia i życia. Dodatkowo, na stoisku IFMSA dzięki przedstawicielom projektów *Serce masz tylko jedno* oraz *Antibaccho* można było m.in. zmierzyć ciśnienie, stężenie glukozy we krwi czy zbadać poziom tlenu węgla w wydechnym powietrzu.

SKN Medycyny Ratunkowej i Medycyny Katastrof im. dr. A. Rasmusa zaprosiło wszystkich zainteresowanych na pokaz specjalistycznych czynności ratunkowych w przebiegu zatrzymania krążenia (ALS) z użyciem defibrylatora. Studenci przez cały dzień z pomocą profesjonalnych fantomów instruowali młodych ludzi jak prawidłowo udzielać pierwszej pomocy.

Studenci kierunku lekarsko-dentystycznego po opieką **Pawła Muszyńskiego** proponowali badania profilaktyczne jamy ustnej w ramach akcji *Zdrowy uśmiech w 2 minuty*.

Koto Chemików przy Zakładzie Chemii Bionieorganicznej prezentowało ciekawe eksperymenty chemiczne, m.in. bańki mydlane z suchego lodu, działanie ciekłego azotu czy tajemnicze „serum prawdy”.

Na stoisku Studenckiego Kota Biochemii Farmaceutycznej można było poznać sprzęt i techniki wykorzystywane przez specjalistów biologii molekularnej, a także samodzielnie wyizolować DNA z cebuli.

Osoby zainteresowane karierą chirurga miały okazję poćwiczyć swoje umiejętności. Zajęcia na manualnych



oraz wirtualnych trenażerach laparoskopowych przygotowało Koło Chirurgii i Onkologii Dziecięcej. Na stoisku Koła Onkologicznego uczniowie cały dzień uczyli się podstaw szycia chirurgicznego. Chętni mogli też w ramach profilaktyki antynowotworowej nauczyć się prawidłowego samobadania piersi. Studentki działające w Kole Naukowym Kosmetologii instruowały jak samodzielnie przygotować naturalne kosmetyki, m.in. naturalne peelingi cukrowe i solne, które można było otrzymać do wypróbowania w domu. Swoje dziedziny prezentowały również SKN Elektrologii oraz SKN Fizjoterapii. Do wyjazdów na zagraniczne praktyki

w trakcie studiów zachęcali przedstawiciele Stowarzyszenia IAESTE. Uczniowie myślący o studiowaniu w mundurze mieli okazję spotkać się ze studentami -podchorążymi Wydziału Wojskowo-Lekarskiego.

Ogromnym zainteresowaniem cieszyła się możliwość wzięcia udziału w zajęciach: *Ergonomia dla kierunku lekarsko-dentystycznego*, które poprowadziła lek. stom. Kaja Wichrowska oraz *Diagnostyka genetyczna i komórkowa* w pracowniach biotechnologii **prof. dr. hab. n. med. Andrzeja Bednarka**.

Drzwi Otwarte były niepowtarzalną okazją, aby zobaczyć najnowocześniejsze pracownie Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Grupy młodzieży zwiedzały Uczelniane Laboratorium Ruchu i Wydolności Fizycznej Człowieka Dynamo-Lab oraz Laboratorium Antropometrii Trójwymiarowej.

Oczywiście na gości czekało również stoisko Działu Rekrutacji, gdzie otrzymać można było pełną informację na temat oferty edukacyjnej naszej uczelni, zasad rekrutacji na najbliższy rok akademicki, progów punktowych z poprzednich lat, ważnych terminów, a także dowiedzieć się jak otrzymać miejsce





w akademiku lub stypendium. Żadne pytanie nie pozostało bez odpowiedzi.

Naszym gościem był w tym dniu Uniwersytet Łódzki. Już od najbliższego roku szkolnego w Publicznym Liceum Ogólnokształcącym UŁ im. Sprawiedliwych wśród Narodów Świata zostanie uruchomiona klasa o profilu *Che-*

mia i nauki o życiu. Opiekę nad nową klasą obejmie Uniwersytet Medyczny w Łodzi.

Gorąco dziękujemy wszystkim zaangażowanym osobom za pomoc. Każdy punkt programu przyczynił się do sukcesu wydarzenia.

Serdecznie zapraszamy do współpracy wszystkie uczelniane jednostki, kółka naukowe i organizacje studenckie, które chciałyby spotkać się z młodzieżą przy okazji kolejnych akcji.





DR MARIA JAKUBOWSKA

Kustosz Biblioteki Głównej, Koordynator Wolontariatu Pracowniczego UM oraz Zespołu Domowej Opieki Hospicyjnej CARITAS



III.

Debata Publiczna z Cyklu *Sobota dla Hospicjum*

W sobotę 23 marca 2013 roku w Centrum Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego odbyła się III Debata Publiczna z Cyklu Sobota dla Hospicjum. Tematem przewodnim tegorocznej debaty był wolontariat towarzyszący chorym, a dyskutanci odpowiadali na prowokujące pytanie: Czy wolontariusz towarzyszący choremu podwyższa standardy opieki, czy jest zawalidrogą ochrony zdrowia?

Idea cyklu debat Sobota dla hospicjum powstała trzy lata temu w wyniku porozumienia pomiędzy Rektorem Uniwersytetu Medycznego w Łodzi a Dyrektorem Caritas Archidiecezji Łódzkiej o wolontariacie pracowniczym.

W myśl tego porozumienia pracownicy i studenci Uczelni wspomagają działaniami wolontaryjnymi Zespół Domowej Opieki Hospicyjnej Caritas AŁ, m.in. w organizacji kampanii edukacyjno-charytatywnych na rzecz opieki paliatywnej i hospicyjnej. Od trzech lat debata w UM rozpoczyna wiosenną, edukacyjną część Kampanii Pola Nadziei, prowadzoną w Łodzi przez hospicjum domowe Caritas.

Tegoroczna debata była współfinansowana ze środków krajowego programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich oraz ze środków własnych Fundacji dla Uniwersytetu Medycznego w ramach

projektu Wolontariat pracowniczy dla UM. Znaczący wkład organizacyjny do tegorocznego spotkania wniosły Stowarzyszenie Łódzkie Hospicjum dla Dzieci oraz studenci IFMSA.

Partnerami wspierającymi organizacyjnie i finansowo były również Fundacja Lubie Pomagać z Gdańska i Fundacja Razem Zmieniamy Świat z Torunia.

Ciekawa, prowokująca tematyka konferencji oraz wybitni prelegenci pierwszej części spotkania przyciągnęli do Łodzi osoby związane zawodowo z opieką paliatywno-hospicyjną oraz wolontariuszy hospicyjnych. Bardzo cieszy liczny udział w konferencji studentów Uniwersytetu Medycznego i innych uczelni.

W tym roku przybyłych gości przywitani: w imieniu władz uczelni - prorektor ds. Rozwoju Uczelni, **prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak** oraz dyrektor Caritas Archidiecezji Łódzkiej, **ks. mgr Jacek Ambroszczyk**.

Wykład wprowadzający wygłosiła **prof. dr hab. n. med. Krystyna de Walden-Gatuszko**. Pozostali wykładowcy części pierwszej debaty to: **ks. dr Piotr Krakowiak, Marta Grabek-Niekraszewicz, dr Krystyna Cywińska-Serafin, dr Zbigniew Bohdan, dr Anna Seweryn** i **mgr Anna Janowicz**. Więcej szczegółów o prelegentach na stronie

Z satysfakcją stwierdzamy, że cykl debat Sobota dla Hospicjum w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi nabiera charakteru ogólnopolskiego. Łącznie w spotkaniu wzięło udział 150 uczestników z różnych miast. Wśród uczestników mieliśmy gości z Warszawy, Mrągowa, Torunia, Konina, Lubartowa, Wrocławia, Gdańska, Skarżyska-Kamiennej, Lichenia, Katowic i Wołomina.







pozostałe wydarzenia

Uniwersytet Medyczny w Łodzi bierze wszystko! - relacja z XIX Konferencji Szkoleniowej i XV Międzynarodowej Konferencji Wspólnej SENiT PTK i ISHNE

Uniwersytet Medyczny w Łodzi bierze wszystko! Sukces łódzkich kardiologów i studentów na XIX Konferencji Szkoleniowej i XV Międzynarodowej Konferencji Wspólnej Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz International Society for Holter Monitoring and Noninvasive Electrocardiology.

W dniach 27 lutego - 2 marca 2013 r. odbyła się XIX Konferencja Szkoleniowa i XV Międzynarodowa Konferencja Wspólna Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz International Society for Holter Monitoring and Noninvasive Electrocardiology. Konferencja ta skupia czołówkę polskich elektrokardiologów „nieinwazyjnych”, od kilku lat uczestniczą w niej również elektrofizjology i kardiology zajmujący się implantacją urządzeń wszczepialnych. Tradycyjnie już miej-

scem spotkania było Kościelisko, a sesją rozpoczynającą był *Maraton EKG* prowadzony perfekcyjnie przez trzech znakomitych znawców EKG **profesorów: Rafała Baranowskiego, Romualda Ochotnego i Marka Kucha**. Tym razem tematem przewodnim były zapisy elektrokardiograficzne u sportowców.

Mimo późnych godzin wieczornych sala była zapelniona po brzegi, a wśród prezydentów aż dwie osoby reprezentowały Klinikę Elektrokardiologii naszego Uniwersytetu Medycznego. W trakcie konferencji poruszano tematy związane z elektrokardiologią, badaniami holterowskimi, próbami wysiłkowymi, nieinwazyjnym prognozowaniem ryzyka nagłego zgonu sercowego, czy telemedycyną. Przedstawiono nowości, omawiano badania oraz dyskutowano trudne przypadki kliniczne. W konferencji uczestniczyli wybitni eksperci zarówno polscy, jak i zagraniczni, bowiem równolegle do sesji w języku polskim toczyła się konferencja międzynarodowa *4th Winter ISHNE Meeting* obejmująca dwa wydarzenia: *Investigator Workshops* oraz *Cardiology Meets Physics and Mathematics Workshop*.

Wysoki poziom merytoryczny gwarantował udział wybitnych polskich i zagranicznych ekspertów w dziedzinie elektrokardiologii. Nowością w trakcie tegorocznej konferencji były sesje dedykowane studentom. Ich liczne uczestnictwo do ostatniego dnia konferencji było świadectwem wyjątkowego zainteresowania zaproponowaną im formą edukacji. Specjalnie dla studentów prof. Baranowski zorganizował ostatniego dnia konferencji kurs ekg, który cieszył się ogromnym zainteresowaniem słuchaczy. Należy podkreślić sukcesy, które łódzianie odnieśli w trakcie konferencji. Wśród prac lekarzy wyróżniono pracę pochodzącą z Kliniki Kardiologii UM w Łodzi autorstwa **dr Anny Bartczak i prof. Małgorzaty Lelonek**: *Znaczenie zespołu wczesnej repolaryzacji u chorych z nawracającymi omdleniami poddanych pionizacji w teście pochyleniowym*, zaś wśród prac studenckich nagrodę przyznano studentce **Anecie Kosiorek** z SKN przy Katedrze i Klinice Kardiologii UM w Łodzi za pracę *Wpływ egzogennej melatoniny na aktywność układu autonomicznego - analiza częstotliwościowa HRV - doniesienie wstępne* (opiekun pracy - **dr Tomasz Rechciński**,

współautorki: **dr Ewa Trzos, prof. Małgorzata Kurpesa**).

Poza tym pracownicy naszego uniwersytetu byli przewodniczącymi (pomysłodawcami) sesji oraz prezenterami licznych wykładów. Wśród wykładowców z naszej uczelni było 8 osób, które przedstawiły łącznie 14 wykładów, sześciu kardiologów z naszej Alma Mater przewodniczyło sesjom, 2 osoby prowadziły warsztaty, łącznie przedstawiono 9 prac oryginalnych, w tym aż 7 prac studenckich. Konferencję otworzył Prezes Elekt PTK **prof. Zbigniew Kalarus**, który przedstawił również niezwykle interesujący wykład inauguracyjny dotyczący wątpliwości przy kwalifikacji chorych do terapii resynchronizującej w świetle nowych wytycznych ESC. Należy podkreślić, że na konferencję tę przyjechali również zagraniczni wykładowcy: **prof. Sławomir Lobodzinski** z UCLA z USA wybitny specjalista od nowych technologii medycznych, w tym współautor

koncepcji podskórnego ICD oraz **dr Phillipe Ritter** z Bordeaux, pierwszy lekarz w Europie, który wszczepił stymulator resynchronizujący (CRT) oraz wielu innych gości ze wszystkich stron Europy. Sukcesem naszego uniwersytetu okazał się też wynik wyborów do Zarządu Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny w kadencji 2013-2015. Przewodniczącą Sekcji została **prof. Iwona Cygankiewicz** z Kliniki Elektrokardiologii, Przewodniczącą Elekt **prof. Małgorzata Kurpesa** z Katedry i Kliniki Kardiologii, a Sekretarzem **lek. Joanna Lewek** (doktorantka Kliniki Elektrokardiologii).

W Zarządzie jako ustępujący Przewodniczący pozostaje także **prof. Jerzy Krzysztof Wrancisz** z Kliniki Elektrokardiologii. Kolejnym sukcesem pracowników Uniwersytetu Medycznego było przyznanie honorowych odznaczeń *Srebrnego Normana* dla Profesora Jerzego Krzysztofa Wrancisza, ustępującego Przewodniczącego Sekcji, kie-

rownika Kliniki Elektrokardiologii oraz Profesora Małgorzaty Lelonek z Kliniki Kardiologii Katedry Kardiologii i Kardiologii chirurgii.

Aby dopełnić listy sukcesów studentów i lekarzy naszego uniwersytetu, nie sposób nie wspomnieć o zajęciu trzech pierwszych miejsc w czasie corocznych zawodów w slalomie narciarskim w ramach szerzenia zdrowego stylu życia. Bogaty program naukowy konferencji oraz duża frekwencja na wykładach potwierdziły wysoką rangę i renomę wydarzenia. Gratulujemy nagród oraz wyróżnień w trakcie konferencji oraz mamy nadzieję, że kolejna jubileuszowa XX konferencja zaplanowana na 2014 rok, a organizowana przez Klinikę Elektrokardiologii, okaże się jeszcze większym sukcesem.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy na konferencję, a po szczegółowe informacje zapraszamy na stronę Sekcji www.senit.pl



W trakcie obrad



Przyznanie *Srebrnego Normana*
przez Kapitułę, Akademii Holtrowskiej



Komitet Organizacyjny i Naukowy konferencji



Zawody sportowe o Puchar Przewodniczącego SENIT





**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIwersytet
MEDYCZNY
W ŁÓDZI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Uroczyste posiedzenie Senatu
poświęcone zakończeniu projektu
Centrum Dydaktyczne
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi**

W dniu 28 marca 2013 r., o godz. 11.00, w Auli 1000 Centrum Dydaktycznego UM w Łodzi odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu poświęcone zakończeniu projektu *Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi* współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Program wydarzenia:

- Rozpoczęcie uroczystości;
- Przemówienia zaproszonych gości;
- Przemówienie JM Rektora;
- Centrum Dydaktyczne UM w Łodzi - inwestycja przyszłości - **prof. Dariusz Nowak**;
- Wręczenie podziękowań dla osób zaangażowanych w projekt;
- Występ Chóru Uniwersytetu Medycznego w Łodzi;
- Zakończenie uroczystości;
- Zwiedzanie obiektu - dla zainteresowanych.

O projekcie:

Realizacja projektu rozpoczęła się 7 maja 2009 r., podpisaniem przez Rek-

tora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi **prof. dr. hab. Pawła Górskiego** umowy o dofinansowaniu inwestycji *Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi* o wartości ponad 60 mln zł.

Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi to inwestycja w przyszłość. Inwestycja w dydaktykę poprzez infrastrukturę, która pozwoli w pełni wykorzystać i rozwinąć potencjał naukowo-badawczy i jakość kształcenia w naszej uczelni. Pozwoli stworzyć nowe standardy nauczania i konkurować z uczelniami zagranicznymi.

Stworzyliśmy projekt, dzięki któremu studenci naszej uczelni będą mogli efektywnie zdobywać wiedzę zarówno teoretyczną, jak i praktyczną. Centrum Dydaktyczne to przede wszystkim:

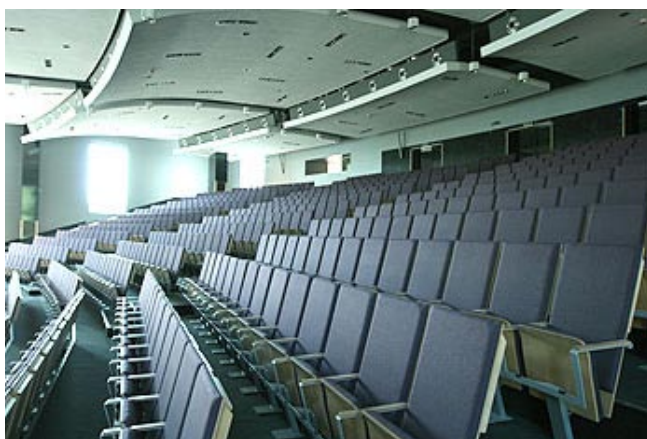
- Aula na ponad 1000 miejsc będąca w pełni skomputeryzowaną i zautomatyzowaną przestrzenią dydaktyczną zapewniającą najwyższą jakość nauczania;
- Część dydaktyczno-laboratoryjna składająca się z sal wykładowych, z których jednocześnie może korzystać ponad 1100 osób, oraz sal laboratoryjnych;
- 20 sal ćwiczeniowo-seminaryjnych wyposażonych między innymi w najnowszej generacji:

- fantomy do nauki medycyny ratunkowej,

- aparaty do czucia wibracji i temperatury,
- urządzenia do badania dna oka i EEG,
- audiometrii i urządzenia do badania stanu kości.

- Unikalne w skali kraju i regionu laboratoria naukowo-badawcze, łączące jednocześnie funkcje wysokiego poziomu nauczania w danej dziedzinie z możliwością prowadzenia zaawansowanych i nowatorskich badań naukowych:

- > Centrum stomatologiczne - wyposażone w najnowszej generacji unity i fantomy do nauczania i doskonalenia umiejętności praktycznych studentów oraz laboratorium badań nad zastosowaniem nowych materiałów i technologii w stomatologii,
- > Biotechnologia - kompleks obejmujący 6 laboratoriów,
- > Uczelniane Laboratorium Ruchu i Wydolności Fizycznej Człowieka,
- > Uczelniane Laboratorium Antropometrii Trójwymiarowej,
- > Uczelniane Laboratorium Mikroskopii Wirtualnej,
- > Uczelniane Laboratorium Funkcji Narządów Zmysłu,
- > Uczelniane Laboratorium Regulacji Ciśnienia Tętniczego i Funkcji Autonomicznego Układu Nerwowego.



Wkrótce ruszy nowa dziecięca kardiochirurgia

Obecnie tylko jeden szpital w Polsce - Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze - przeszczepia serca u dzieci. Od 2015 r. takie zabiegi będą wykonywane także w łódzkim Centrum Zdrowia Matki Polki.

Właśnie zakończyła się budowa nowego oddziału. Na parterze są sale chorych,

gabinety lekarzy, pielęgniarek i sala zabiegowa. Pod ziemią jest najważniejsza część kliniki: blok operacyjny i sala intensywnego nadzoru. Blok to dwie sale. Pierwsza - zwyczajna ze stołem i lampami operacyjnymi. Obok sala z angiografem za 2,5 mln zł.

Prof. Jacek Moll, kierownik Kliniki Kardiochirurgii Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi - *Chodzi o to, żeby w trakcie operacji można było zrobić*

dodatkowe badania. A jeśli będzie taka potrzeba, poprosić kardiologów, by przeprowadzili dodatkowe zabiegi, na przykład poszerzyli naczynia. Dla pacjentów to nieoceniona korzyść. Bo zamiast kilka razy kłaść w szpitalu dziecko ze złożoną wadą, serce będzie można naprawić wszystko za jednym razem.

źródło:
www.rynekzdrowia.pl;
www.gazeta.pl

NAUKA



XII Łódzkie Warsztaty Psychogeriatryczne



W dniach 1-2 marca 2013 roku w Teatrze Muzycznym w Łodzi odbyły się XII Łódzkie Warsztaty Psychogeriatryczne, organizowane podobnie jak jedenaście poprzednich edycji, przez Klinikę Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych oraz Zakład Psychologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi pod przewodnictwem **prof. Iwony Kłoszewskiej** i **prof. nadzw. Tomasza Sobowa**.

Tematem przewodnim tegorocznych Warsztatów było zagadnienie: *Psychogeriatrya. Stare pytania – nowe odpowiedzi*.

W sesjach, wykładach plenarnych i zajęciach warsztatowych uczestniczyło

ponad 500 osób z całej Polski: psychiatrów, neurologów, geriatrów, lekarzy rodzinnych, psychologów, pracowników placówek opiekuńczych i innych osób zainteresowanych tematyką zaburzeń psychicznych u osób w wieku podeszłym.

Wykłady poświęcone zagadnieniom takim jak: wczesna diagnostyka i leczenie zespołów otępiennych, zaburzenia psychotyczne u osób w podeszłym wieku, zespoły otępienne i towarzyszące zespoły kliniczne, zaburzenia świadomości i egzogenne zaburzenia psychiczne u osób w wieku podeszłym oraz uzależnienia w populacji geriatrycznej wygłosili zaproszeni wykładowcy z wiodących ośrodków geriatrycznych w Polsce oraz Kliniki Psychiatrii Wie-

ku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych UM w Łodzi, a także Zakładu Psychologii Lekarskiej naszej uczelni. Wśród zaproszonych wykładowców byli profesorowie i eksperci między innymi z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, Collegium Medicum UJ w Krakowie, Instytutu Medycyny Doświadczalnej PAN w Warszawie oraz Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie.

Wykładom i zajęciom warsztatowym towarzyszyła żywa dyskusja nad złożonymi problemami diagnostyki i leczenia osób w wieku podeszłym, zwłaszcza w sytuacji współistniejących innych problemów klinicznych.





pozostałe wydarzenia

Konkurs Złoty Neuron

Po kilkuletniej przerwie, Komisja Konkursowa *Złoty Neuron* przy Komitecie Nauk Fizjologicznych i Farmakologicznych PAN wznawia przyznawanie tego wyróżnienia.

Konkursem objęte będą prace wykonane w kraju w latach 2011-2012, w dziedzinie szeroko pojętej biologii układu nerwowego, z uwzględnieniem różnych pięt organizacji układu nerwowego. Według nowego regulaminu, autor(ka) pracy kandydującej do nagrody powinien(na):

- być aktualnie zatrudnionym(ą) w polskiej instytucji naukowej;
- mieć w momencie przyznawania nagrody ukończone nie więcej niż 35 lat;
- być autorem(ką) do korespondencji w nagrodzonej publikacji.

Laureat konkursu będzie zaproszony do zaprezentowania nagrodzonej pracy w sesji plenarnej corocznej Konferencji Neurochemicznej organizowanej przez

Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie, a nadto otrzyma dyplom i nagrodę pieniężną ufundowaną przez Wydział Nauk Medycznych PAN.

Komisja oceniająca prace zwróci szczególną uwagę na stopień nasycenia pracy merytorycznym novum, bogactwo metodyczne, interdyscyplinarność, oraz IF czasopisma, w którym pracę opublikowano.

Prosimy o zgłaszanie w terminie do 30 maja 2013 r. prac, które zostały opublikowane w latach 2011-2012 w czasopismach z listy filadelfijskiej.

Odbitki prac (pliki pdf) prosimy nadsyłać na adres sekretarza Komisji.

dr hab. Magdalena Zielińska, IMDiK
Sekretarz Komisji
mzielinska@imdik.pan.pl

Konferencja *Stwardnienie Rozsiane 2013*

2 marca odbyła się w Łodzi konferencja

naukowa pt. *Stwardnienie Rozsiane 2013*, zorganizowana pod kierownictwem naukowym **prof. dr. hab. Krzysztofa Selmaja**, kierownika Katedry i Kliniki Neurologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, oraz we współpracy z firmą Termedia.

Tematyka zjazdu obejmowała niezwykle ważne zagadnienia współczesnej neurologii. Jak zauważył prof. dr hab. Krzysztof Selmaj: *Odkąd choroba ta wynurzyła się z otchłani niebytu przed dwoma dekadami, pozostaje na szczycie zainteresowania neurologów i naukowców zajmujących się neurobiologią i neuroimmunologią.*

Znamienici wykładowcy, z Łodzi oraz z Zurychu, przedstawiając aktualny stan wiedzy, poruszali kwestie analiz klinicznych i nowych kryteriów diagnostycznych, badań obrazowych, nowych technik rezonansowych, nowych biomarkerów choroby, patogenety i mechanizmów demielinacji. Szczególnie ciekawa była sesja poświęcona ocenie perspektyw dalszego rozwoju metod leczenia stwardnienia rozsianego.

Interesujące dyskusje przenosiły się także z sali wykładowej do foyer Hotelu Borowiecki, gdzie uczestnicy na gorąco komentowali zaprezentowane zagadnienia.

Zachęcamy do uczestnictwa w kolejnej edycji konferencji za rok!



Stypendia Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta

1/ Junior Advanced Research Awards 2014-2015

2/ Senior Advanced Research Awards

2014-2015 JUNIOR ADVANCED RESEARCH AWARDS

Zgłoszenia przyjmujemy do 29 czerwca 2013 roku.

Program stypendialny finansowany przez rządy Stanów Zjednoczonych i Polski przeznaczony dla doktorantów w polskich uczelniach i instytucjach naukowych, którzy w roku realizacji stypendium będą uczestnikami ostatnich 2 lat studiów doktoranckich i któ-

rych rozprawa doktorska będzie ukończona nie wcześniej, niż po powrocie ze stypendium. Stypendium przeznaczone na prowadzenie badań związanych z przygotowywaną rozprawą doktorską. Przyjmujemy zgłoszenia ze wszystkich dziedzin. Stypendium nie może być przyznane na pobyt w kilku uczelniach, w innych niż uczelnie wyższe instytucjach naukowych, na realizację projektów dotyczących medycznych badań klinicznych wymagających bezpośredniego kontaktu z pacjentami (kandydaci z nauk medycznych mogą realizować jedynie badania niewymagające bezpośredniego kontaktu z pacjentami).

Kto może aplikować:

O stypendium mogą ubiegać się kandydaci, którzy składając wniosek spełniają wszystkie wymienione kryteria:

- są polskimi obywatelami i nie posiadają podwójnego obywatelstwa lub karty stałego pobytu w USA (zielona karta);
- są uczestnikami studiów doktoranckich w polskiej uczelni;
- w roku realizacji stypendium będą uczestnikami ostatnich 2 lat studiów;
- rozprawa doktorska będzie ukończona nie wcześniej niż po powrocie ze stypendium;
- posiadają bardzo dobrą znajomość języka angielskiego;
- preferowani będą kandydaci, którzy nie przebywali w ostatnich pięciu latach w USA na innych stypendiach.

Czas trwania stypendium:

Od 6 do 12 miesięcy

<http://www.fulbright.edu.pl/index.php/programy/dla-polakow/junior-advanced-research-program>

2014-2015 FULBRIGHT ADVANCED RESEARCH AWARDS

Zgłoszenia przyjmujemy do 28 czerwca 2013 roku.

Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta ogłasza konkurs na stypendia Fulbright Senior Advanced Research Awards w roku akademickim 2014-15. Stypendia są przeznaczone dla pracowników naukowych polskich wyższych uczelni i instytucji naukowych na realizację własnych projektów badawczych w uczelniach amerykańskich. Stypendium zapewnia pokrycie kosztów utrzymania, ubezpieczenia i podróży do USA.

Kto może aplikować?

O stypendia mogą ubiegać się osoby, które są obywatelami polskimi i nie posiadają podwójnego obywatelstwa lub karty stałego pobytu w USA (zielona karta) oraz posiadają bardzo dobrą znajomość języka angielskiego. Preferowani są kandydaci, którzy nie przebywali w ostatnich pięciu latach w USA na innych stypendiach oraz uzyskali tytuł doktora po 2002 roku. O stypendium nie mogą ubiegać się osoby, które uczestniczyły w Programie Fulbrighta w tej samej kategorii.

Czas trwania stypendium:

od 3 do 12 miesięcy

<http://www.fulbright.edu.pl/index.php/programy/dla-polakow/senior-advanced-research-awards>

Dokładne informacje o stypendiach znajdują się na oficjalnej stronie Polsko

-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta:

<http://www.fulbright.edu.pl/>

Nowa siedziba biura znajduje się pod następującym adresem:

Polsko-Amerykańska

Komisja Fulbrighta

K. I. Gałczyńskiego 4, 00-362 Warszawa

e-mail: fulbright@fulbright.edu.pl

Sprawozdanie z XIX Łódzkiej Konferencji Kardiologicznej

Dnia 16 marca 2013 roku miała miejsce XIX Łódzka Konferencja Kardiologiczna organizowana rokrocznie przez Katedrę i Klinikę Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, aktualna edycja nosiła hasło przewodnie *Nowe wytyczne. Nowe metody leczenia*. To spotkanie należące do grona krajowych wydarzeń poświęconych zagadnieniom układu sercowo-naczyniowego o najdłuższej historii od wielu lat cieszy się niemałą popularnością w środowisku medycznym. Konferencja po raz drugi odbyła się w nowoczesnej auli Centrum Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego przy ulicy Pomorskiej w Łodzi. W tym roku sesje gromadziły blisko 700 uczestników zainteresowanych postępami w dziedzinie diagnostyki, leczenia i prewencji chorób układu krążenia, co plasuje naszą konferencję wśród największych inicjatyw edukacyjnych w kraju, a tradycyjnie czyni największym tego typu wydarzeniem w makroregionie.

Wykładowcy stanowili grupę najwybitniejszych polskich ekspertów. Gościliśmy **prof. Zbigniewa Kalarusa** - Prezesa-Elekta Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, **prof. Piotra Hoffmana**, **prof. Lecha Polońskiego**, **prof. Krzysztofa J. Filipiaka**, **prof. Ryszarda Jaszewskiego**, **prof. Matgorzatę Karbownik-Lewińską**, **prof. Michała Nowickiego**. Grono Wykładowców Gos-

podarzy reprezentowali łódzcy kardiologowie, wśród nich: **prof. Maria Krzemińska-Pakuła** - honorowa Przewodnicząca Komitetu Naukowego Konferencji, **prof. Małgorzata Kurpesa**, **dr hab. Jan Z. Peruga** - Przewodniczący Oddziału Łódzkiego PTK, **prof. Jarosław Drożdż**, **dr hab. prof. nadzw. Piotr Lipiec**, **dr hab. Michał Plewka**, **dr n. med. Zbigniew Bednarkiewicz**, **dr n. med. Tomasz Rechciński**, a także koordynujący prace Komitetu Organizacyjnego **dr hab. Łukasz Chrzanowski** oraz Przewodniczący Komitetu Naukowego **prof. Jarosław D. Kasprzak** - Kierownik Katedry i Kliniki Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Otwarcie Konferencji uświetniły wystąpienia **dr n. med. Elżbiety Kędzi-Kierkus** - doradcy Wojewody Łódzkiego do spraw ochrony zdrowia, **dr Jolanty Kręckiej** - dyrektora Łódzkiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ oraz reprezentanta Okręgowej Rady Lekarskiej w Łodzi, **dr. Włodzimierza Kardasa**.

Sesja inauguracyjna dotyczyła zagadnień związanych z prewencją chorób układu krążenia, aktualizacją zasad postępowania u pacjentów z migotaniem przedsionków oraz wadami zastawkowymi. Zaprezentowano także dane z krajowego rejestru ostrych zespołów wieńcowych. Podczas drugiej sesji rozważano interdyscyplinarne problemy spotykane w codziennej pracy lekarza rodzinnego, internisty i kardiologa. Szczególną uwagę poświęcono aspektom kardiologicznym chemioterapii onkologicznej, chorobom tarczycy i przewlekłej chorobie nerek. Wśród poruszanych zagadnień znalazły się również choroby zakaźne w kontekście schorzeń układu sercowo-naczyniowego. Tematyka kolejnych wykładów podejmowała leczenie zawału serca i niewydolności serca, a także postępowanie u pacjentów z chorobą niedokrwienną serca i wykonywanymi procedurami interwencyjnymi. Swoje

miejsce w tegorocznym programie znalazło również zagadnienie chronotropizmu serca jako celu terapeutycznego. Na zakończenie omówiono problematykę związaną z nagłym zgonem sercowym. Zaprezentowano także najnowsze badania kliniczne z kongresów American Heart Association (2012) i American College of Cardiology (2013). Ponadto podsumowano najważniejsze doniesienia z zakresu kardiologii z roku 2012.

Konferencji, jak co roku, towarzyszyła wystawa z liczną reprezentacją producentów preparatów farmaceutycznych, najnowszych technologii stosowanych we współczesnej kardiologii oraz wydawnictw medycznych.

Znaczna ilość nowych badań klinicznych, intensywny rozwój technologii medycznych i stałe dążenie do prewencji oraz skutecznego leczenia chorób układu sercowo-naczyniowego nakazują ciągłe wzbogacanie i aktualizowanie wiedzy. W tym roku zaproponowaliśmy szeroki zakres uzupełnionych o najnowsze doniesienia zagadnień obejmujących częste, praktyczne problemy napotymane w codziennej pracy lekarzy wielu specjalności. Serdecznie zapraszamy na kolejną, jubileuszową XX edycję konferencji, która odbędzie się w roku 2014.

XIV edycja Konkursu o nagrodę Marszałka Województwa Łódzkiego za najlepsze rozprawy habilitacyjne i doktorskie oraz prace magisterskie i dyplomowe tematycznie związane z województwem łódzkim

Województwo Łódzkie rozpoczyna XIV edycję Konkursu o nagrodę Marszałka Województwa Łódzkiego za najlepsze rozprawy habilitacyjne i doktorskie oraz prace magisterskie i dyplomowe tema-

tycznie związane z województwem łódzkim.

W tegorocznym konkursie uczelnie wyższe mogą zgłaszać prace w następujących obszarach:

- nauk humanistycznych i społecznych;
- nauk przyrodniczych i ścisłych;
- nauk technicznych;
- nauk o zdrowiu i medycznych;
- sztuki.

Nagrody przyznawane są za rozprawy i prace tematycznie związane z województwem łódzkim, promujące region bądź też wykazujące użyteczność dla rozwoju społecznego, gospodarczego lub kulturalnego regionu. Przedmiotem oceny są prace obronione w 2012 roku, dotychczas nienagradzane w innych konkursach.

Termin i miejsce składania prac

Wnioski wraz z pracami należy złożyć w terminie do 30 czerwca 2013 roku w Departamencie Kultury i Edukacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, przy al. Piłsudskiego 8, pok. 1302 lub w Biurze Podawczym UMWŁ, parter.

Konsultacje i kontakt

W trakcie naboru wniosków będzie możliwość konsultacji i wyjaśnienia wątpliwości dotyczących wypełnienia wniosków z pracownikami Wydziału Edukacji. Wszelkich informacji na temat konkursu udzielają:

- **Katarzyna Mielko**, pokój 1312, tel. 42 291-98-37, katarzyna.mielko@lodzkie.pl
- **Justyna Szatan**, pokój 1312, tel. 42 291-98-37, justyna.szatan@lodzkie.pl

Osoby zainteresowane, w celu uzyskania bliższych informacji, zapraszamy na stronę internetową www.intelektualne.lodzkie.pl lub www.lodzkie.pl

Zakładka: Edukacja - Nagrody oraz Biuletyn Informacji Publicznej, gdzie znajduje się Regulamin konkursu wraz z wnioskiem.

Laur Medyczny
im. dr Wacława Mayzla PAN

Wydział Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk informuje, że w 2013 roku przewidywane jest przyznanie honorowych wyróżnień dla studentów pracujących naukowo pn. *Laur Medyczny im. dr Wacława Mayzla*, ustanowiony w 1999 roku. Na jesiennym posiedzeniu plenarnym Wydziału zostaną rozpatrzone wnioski zgłoszonych do Lauru kandydatur.

Wnioski o przyznanie wyróżnienia dla studentów, do których należy dołączyć pełny tekst pracy wraz z opinią wnioskodawcy, mogą zgłaszać do Wydziału Nauk Medycznych PAN:

- rektorzy szkół wyższych,
- członkowie Wydziału Nauk Medycznych PAN,
- komitety naukowe współpracujące z Wydziałem,
- dyrektorzy instytutów naukowych związanych z Wydziałem.

Wszystkie wnioski będą opiniowane przez Komisję Nagród Wydziału Nauk Medycznych PAN, a następnie poddane głosowaniu na zebraniu plenarnym Wydziału.

W związku z powyższym na wnioski wraz z uzasadnieniem oczekujemy do dnia

31 maja 2013 r.

Regulamin znajduje się na stronie:
www.pan.pl - Wydziały - Wydział V Nauk
Medycznych - Regulaminy

Nagrody Naukowe Wydziału Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk

Wydział Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk informuje, iż w 2013 roku przewidywane jest przyznanie następujących Nagród Naukowych Wydziału:

- Nagrody im. Jędrzeja Śniadeckiego (zespołowe lub indywidualne), jako szczególne wyróżnienie za najwybitniejsze i twórcze wyniki prac badawczych, przyczyniające się do rozwoju nauk medycznych.

Nagroda jest przyznawana wraz z medalem brązowym im. Jędrzeja Śniadeckiego.

Zgłoszone do nagrody prace powinny cechować: oryginalność myśli i nowoczesność technik; mogą być wykonane w kraju lub w kraju we współpracy z placówką zagraniczną; winny być ogłoszone drukiem w recenzowanych czasopiśmie lub wydawnictwach naukowych.

Wnioski do Wydziału mogą zgłaszać:

- 1) członkowie Wydziału Nauk Medycznych PAN,
- 2) dyrektorzy instytutów medycznych PAN w oparciu o opinię Rady Naukowej,
- 3) przewodniczący Komitetów Naukowych Wydziału Nauk Medycznych PAN w oparciu o opinię Prezydium Komitetu,
- 4) rektorzy szkół wyższych w oparciu o opinię Rady Wydziałowej,

5) dyrektorzy instytutów naukowych spoza PAN w oparciu o opinię Rady Naukowej.

- Nagrody Wydziałowe (zespołowe lub indywidualne) za wyróżniające się prace, które mają szczególne znaczenie dla postępu medycznych nauk podstawowych i klinicznych i zostały ogłoszone drukiem w recenzowanych czasopiśmie lub wydawnictwach naukowych.

Wnioski do Wydziału mogą zgłaszać:

- 1) członkowie Wydziału Nauk Medycznych PAN,
- 2) dyrektorzy instytutów naukowych Wydziału Nauk Medycznych PAN,
- 3) przewodniczący Komitetów Naukowych Wydziału Nauk Medycznych PAN,
- 4) rektorzy szkół wyższych,
- 5) dyrektorzy instytutów naukowych spoza PAN.

Szczegóły dotyczące wymaganej dokumentacji zawarte są na stronie internetowej Polskiej Akademii Nauk (www.pan.pl -Wydziały - Wydział V Nauk Medycznych - Regulaminy).

Jednocześnie proszę o dokładne zapoznanie się z regulaminem przed zgłoszeniem wniosku, ponieważ corocznie kilka z nich zostaje zdyskwalifikowanych z przyczyn formalnych.

Prace zgłoszone do nagród Wydziału powinny pochodzić z okresu ostatnich 3 lat. Do wniosku należy dołączyć po 2 egz. odbitek prac opublikowanych drukiem.

Wniosek powinien zawierać wykaz autorów zgłaszanych do nagrody, uwzględniając fakt, że wkład ich pracy nie może być niższy niż 25%.

Nieprzekraczalny termin nadestania do Wydziału wniosków o nagrody naukowe upływa z dniem 31 maja 2013 r.

Regulamin znajduje się na stronie:
www.pan.pl - Wydziały - Wydział V Nauk
Medycznych - Regulaminy

Podwójny sukces Katedry i Kliniki Neurologii podczas American Academy of Neurology 2013

W przyjemności informujemy, że na najbardziej prestiżowej na świecie konferencji naukowej w dziedzinie neurologii, American Academy of Neurology 2013, wygłoszone zostały dwa wykłady plenarne pochodzące z Katedry i Kliniki Neurologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Mycko M.P., Cichalewska M., Ćwiklińska H., Śliwiska B., Selmaj K.W.
microRNA as a Therapeutic Target in Multiple Sclerosis

Selmaj K.S. i wsp. *An Exploration Analysis of Magnetic Resonance Imaging Outcomes in the DreaMS Trial: A Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 2, 26-Week Trial of a Selective Sphingosine 1-Phosphate Receptor Agonist ONO-4641 in Multiple Sclerosis*

Były to jedyne wystąpienia plenarne wykładowców z Polski na całej konferencji.

Wykład o mikroRNA w stwardnieniu rozsianym został wybrany przez Komitet Naukowy American Academy of Neurology do grupy *Selected Advances In Neurologic Diseases Through Basic Science*, oraz omówiony w podsumowaniu zjazdu podczas sesji *Multiple Sclerosis Highlights in the Field*.

Seminarium Bolońskie

25 marca 2013 roku w Centrum Dydaktycznym przy ulicy Pomorskiej 251 odbyło się Seminarium Bolońskie pod patronatem Prorektora ds. Kształcenia **prof. dr hab. n. med. Anny Jegier**, które Uniwersytet Medyczny zorganizował wspólnie z Fundacją Rozwoju Systemu Edukacji. Seminarium dotyczące Wdrażania programów kształcenia opracowanych zgodnie z założeniami Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego adresowane

było do przedstawicieli władz uczelni i wydziałów odpowiedzialnych za organizację i jakość kształcenia, a także do pracowników uczelni, którzy uczestniczą w tworzeniu programów kształcenia, programów studiów oraz programów przedmiotów/modułów w oparciu o efekty kształcenia.

W przedsięwzięciu wzięli udział:

- **prof. dr hab. Jadwiga Mirecka**, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, ekspertka bolońska (nauki medyczne);

- **prof. dr hab. inż. Janusz M. Pawlikowski**, Politechnika Wrocławska, ekspert boloński (nauki ścisłe);

- **prof. dr hab. Jerzy Bolatek**, Uniwersytet Gdański, ekspert boloński (nauki przyrodnicze).

Dzięki spotkaniu Uczelnia otrzymała najnowsze wytyczne w sprawie interpretacji przepisów prawnych w kontekście szkolnictwa wyższego.



ŻYCIE STUDENCKIE

Uprzejmie informujemy, że w ramach działającego Punktu Informacyjno – Konsultacyjnego zapewniamy naszym studentom, doktorantom, pracownikom oraz ich rodzinom konsultacje psychologiczne. Każda osoba potrzebująca tej formy pomocy może zgłosić się do terapeuty, który nie jest związany z uczelnią umową o pracę i który – w ramach swoich kompetencji – udziela wsparcia psychologicznego, a także prowadzi m.in. terapię indywidualną. Porady te udzielane są bezpłatnie i są objęte gwarancją anonimowości.

Punkt znajduje się przy ul. Pomorskiej 137 i działa we wtorki w godz. 9.00 – 14.00

Osoby zainteresowane skorzystaniem z pomocy PiKu, prosimy o wcześniejsze zapisy w godzinach pracy Punktu, pod numerem telefonu 42 632 10 09. Istnieje możliwość umówienia się w inny dzień niż dyżur, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.

Takie Punkty Informacyjno-Konsultacyjne działają również przy Uniwersytecie Łódzkim oraz Politechnice Łódzkiej i można korzystać z ich pomocy na identycznych zasadach.

Uniwersytet Łódzki
ul. Lindleya 3, tel. 42 635 41 99

Politechnika Łódzka
ul. Żeromskiego 116 (bud. A30),
tel. 42 631 28 87



Znamy uczestników trzeciej edycji Top 500 Innovators

Już w kwietniu 80 uczestników trzeciej edycji rządowego programu Top 500 Innovators wyruszy na dwumiesięczny staż do najlepszych ośrodków naukowych świata z pierwszej dziesiątki rankingu szanghajskiego. Program wyposaża uczestników w unikalne kompetencje, pozwalające im prowadzić innowacyjne badania naukowe, ukierunkowane na potrzeby odbiorców z założeniem docelowego wprowadzenia produktu badań na rynek.

O miejsce w kolejnej edycji rządowego programu konkurowało 376 kandydatów z uczelni, instytutów badawczych, instytutów Polskiej Akademii Nauk i centrów transferu technologii z całej Polski. Po ocenie formalnej odbyły się rozmowy kwalifikacyjne, w których oceniano aplikacyjność badań, innowacyjność prowadzonych projektów, dotychczasowe sukcesy komercjalizacyjne, motywację do udziału w programie, zdolności komunikacyjne oraz umiejętność współpracy w zespole i znajomość języka angielskiego. Ostatecznie wyłoniono 116 finalistów reprezentujących 63 instytucje naukowe

z całej Polski. W czerwcu planowana jest uzupełniająca rekrutacja do programu tak, aby w roku 2013 łącznie 160 pracowników polskiego sektora B+R mogło odbyć programy stażowo-szkoleniowe na najlepszych uczelniach świata. Top 500 Innovators to największy rządowy program wspierania innowacyjności w nauce.

Wśród finalistów znalazł się **dr hab. Przemysław Lewkowicz** z Kliniki Neurologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

źródło: www.nauka.gov.pl

Złoto tenisistek stołowych

W dniach 8-10 marca 2013 roku we Wrocławiu odbyły się kolejne Mistrzostwa Polski Uczelni Medycznych w tenisie stołowym. W zawodach startowały reprezentacje z Białegostoku, Bydgoszczy, Katowic, Krakowa, Lublina, Łodzi, Poznania, Warszawy i Wrocławia. Wysoki i wyrównany poziom reprezentantów uczelni medycznych sprawił, że walka o każdą piłeczkę pomiędzy zawodnikami była zacięta. Efektem dwudniowego współzawodnictwa, było potwierdzenie supremacji studentek Naszej Uczelni i ponowne zajęcie w rywalizacji kobiet I miejsca. Drużyna w składzie: **Magdalena Konieczna**, **Magdalena Kurzawa**, **Marta Szczepańska** oraz **Aleksandra Ślązak** wygrała w finale z Lublinem 3:1. Reprezentacja męska w składzie **Wojciech Wiktorowski**, **Maciej Efenberg** i **Łukasz Pamała** wywalczyła piąte miejsce.

Trenerem tenisistów stołowych jest **Sławomir Motylewski**.



XVI Łódzkie Targi Edukacyjne

W dniach 14-16 marca Uniwersytet Medyczny w Łodzi uczestniczył w XVI edycji Łódzkich Targów Edukacyjnych.

Jest to największe w regionie łódzkim wydarzenie prezentujące ofertę edukacyjną szkół i uczelni. Ideą targów jest ukazanie młodzieży oferty placówek edukacyjnych, ułatwienie dokonania wyboru oraz przybliżenie alternatywnych form zatrudnienia i zdobywania pierwszych doświadczeń zawodowych.

Udział w Łódzkich Targach Edukacyjnych umożliwił naszej uczelni zaprezentowanie swojej oferty młodzieży z naszego miasta i regionu. W trakcie

trwania targów odwiedziło nas wielu uczniów liceów, a nawet gimnazjów, zainteresowanych studiami na naszej uczelni.





Sobotni przemarsz studentów ulicami Łodzi

W sobotę 23 marca 2013 r., o godzinie 15.00 studenci Uniwersytetu Medycznego w Łodzi i Politechniki Łódzkiej - pomimo siarczystego mrozu - przeszli ulicami Łodzi promując zbliżające się Akademyjne Targi Pracy 2013. W marszu uczestniczyli także pracownicy Biur Karier obydwu Uczelni. Trasa prowadziła od placu Wolności, ulicą Piotrkowską, a następnie ulicą Narutowicza do placu Dąbrowskiego.

Przypominamy, że Akademyjne Targi Pracy odbywać się będą w dniu 9 kwie-

tnia 2013 r., w Centrum Konferencyjno-Wystawienniczym Międzynarodowych Targów Łódzkich, przy al. Poli-

techniki 4. Zapraszamy do uczestnictwa całą społeczność akademicką.



NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA MIESIĄCA

MARZEC 2013

Nadano tytuły doktora honoris causa Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

W dniu 8 marca 2013 r. w Auli Leopoldyna odbyła się uroczystość nadania tytułów doktora honoris causa Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. Grono laureatów powiększyło się o kolejne dwie osoby. Na wniosek Rady Wydziału Lekarskiego Kształcenia Podyplomowego, Senat Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu podjął uchwałę o nadaniu tego tytułu **prof. Jerzemu Lepper-towi** z Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu w Uppsali oraz **prof. dr. hab. Maciejowi Zabłowi**, kierownikowi Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

źródło: www.umed.wroc.pl

Otwarcie laboratorium badań genetycznych OMICRON na Wydziale Lekarskim UJ CM

W budynku Katedry Biochemii Lekarskiej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego miała miejsce uroczystość otwarcia laboratorium badań genetycznych OMICRON na Wydziale Lekarskim UJ CM. Symbolicznego otwarcia dokonali: Rektor UJ **prof. Wojciech Nowak**, Prorektor UJ ds. CM **prof. Piotr Laidler**, Dziekan Wydziału Lekarskiego **prof. Tomasz Grodzicki** oraz kierownik projektu Omicron **prof. Maciej Małecki**.

Uruchomienie laboratorium jest częścią realizowanego od 1 stycznia 2012 r. projektu OMICRON pn. *Stworzenie ośrodka zaawansowanych technologii molekularnych o wysokiej wydajności na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Jagiellońskiego-Collegium Medicum - Enabling OMICs high-thROUGHput*

techNologies at the Faculty of Medicine Jagiellonian University Medical College.

Nowoczesna aparatura zgromadzona w laboratorium pozwoli na rozwój w UJ CM spersonalizowanej medycyny translacyjnej, która stawia sobie za cel wszechstronną analizę pobranych od pacjenta próbek i szybkie zastosowanie uzyskanych wyników w celu modyfikacji dalszej diagnostyki i leczenia. Medycyna spersonalizowana oznacza, że dobór optymalnej terapii u każdego pacjenta będzie wynikiem np. analizy jego genomu, a nie algorytmu uśrednionego dla całej populacji pacjentów z daną chorobą, jak najczęściej dzieje się to obecnie.

źródło: www.cm-uj.krakow.pl

Minister zdrowia o rządowym programie in vitro: resort sfinansuje trzy próby sztucznego zapłodnienia

Od 1 lipca rusza program zdrowotny umożliwiający refundację in vitro. Aktualnie program refunduje procedurę biotechnologiczną, nie przewiduje finansowania leków. W ciągu 3 lat trwania programu będzie mogło z niego skorzystać 15 tysięcy par, a resort sfinansuje 3 próby sztucznego zapłodnienia. Minister podkreślił, że program gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i zarodków. Wprowadzenie w życie programu zdrowotnego umożliwi także



fot. Jerzy Sawicz

monitoring ośrodków, które przeprowadzają in vitro.

Zgodnie z założeniem efektem programu ma być obniżenie liczby par bezdzietnych, zapewnienie najlepszego standardu leczenia niepłodności oraz poprawę trendów demograficznych poprzez zastosowanie metody o najwyższej skuteczności udokumentowanej badaniami naukowymi. Polska jest jednym z ostatnich krajów Europy, gdzie metoda zapłodnienia in vitro nie jest jeszcze refundowana.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Światowy Dzień Zespołu Downa

Światowy Dzień Zespołu Downa obchodzony jest corocznie 21 marca z inicjatywy Europejskiego Stowarzyszenia Zespołu Downa już od 2005 r., a od 2012 oficjalnie pod auspicjami Organizacji Narodów Zjednoczonych. Data obchodów jest symboliczna - to właśnie dodatkowy, trzeci, chromosom w 21. parze chromosomów powoduje występowanie tej wady genetycznej (inna nazwa to trisomia 21).

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Minister zdrowia o kierunkach reformy NFZ

W dniu 22 marca 2013 r. w Ministerstwie Zdrowia odbyła się konferencja prasowa z udziałem ministra zdrowia **Bartosza Artukowicza** i sekretarza stanu **Sławomira Neumanna**.

Podczas konferencji minister **Bartosz Artukowicz** przedstawił kierunki reformy Narodowego Funduszu Zdrowia, która będzie polegała na: likwidacji centrali NFZ, powierzeniu przeprowadzania wyceny świadczeń oraz nadzoru nad funkcjonowaniem wojewódzkich funduszy Urzędowi Ubezpieczeń Zdro-

wotnych, premiowaniu placówek medycznych, które leczą najefektywniej, najszybciej i najbezpieczniej, powierzeniu wojewodom opracowania regionalnych map oceny potrzeb zdrowotnych oraz zbudowaniu spójnego systemu planowania inwestycji medycznych w regionach. Następnie wiceminister Sławomir Neumann omówił m.in. cele i oczekiwane efekty tworzenia regionalnych map zapotrzebowania zdrowotnego.

Minister Artukowicz zaznaczył, że chce by zmiany organizacyjne zostały przeprowadzone w bezpieczny, nieodczuwalny dla pacjentów sposób. Podkreślił potrzebę debaty publicznej i gotowość przeprowadzenia szerokich konsultacji społecznych. Już od dzisiaj wszyscy zainteresowani mogą za pośrednictwem poczty elektronicznej przesyłać uwagi na temat funkcjonowania i reformy NFZ na adres reformanfz@mz.gov.pl

Minister omówił również założenia strategii zmian w systemie ochrony zdrowia. Będą one wprowadzane przygotowywanymi przez resort aktami prawnymi: ustawą reformującą NFZ, ustawą o konsultantach krajowych, ustawą o zdrowiu publicznym i o szpitalach klinicznych oraz ustawą o dodatkowych ubezpieczeniach zdrowotnych. Zapowiedział także nowelizację ustawy refundacyjnej.

źródło: www.mz.gov.pl

Otwarcie Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW

Minister **Barbara Kudrycka** wzięła udział w otwarciu Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego. Siedziba ponad 130 nowoczesnie wyposażonych laboratoriów powstała na terenie kampusu Ochota UW.

W Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych prowadzone będą prace z zakresu biotechnologii, technologii chemicznych i biochemicznych, monitoringu i ochrony środowiska, technologii farmaceutycznych, medycznych oraz energetycznych.

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych to nie tylko jedna z największych inwestycji naukowych w Polsce, ale również najpoważniejsza platforma współpracy UW z gospodarką. Będzie tu działało centrum eksperckie i certyfikowane laboratoria, tak istotne dla efektywnej współpracy z przemysłem – podkreślał **prof. Marcin Pałys**, rektor Uniwersytetu Warszawskiego.

Inwestycja finansowana jest z programu operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Koszt budowy to ok. 290 mln zł, z czego 85% pochodzi z UE. Na pierwszy etap przeznaczono ponad 150 mln zł. W zeszłym roku na terenie kampusu Ochota UW otwarto Ośrodek Produkcji i Badań Radiofarmaceutyków, w którym produkowane są radiofarmaceutyki wykorzystywane w tomografii pozytonowej. Już niebawem otwarte zostaną kolejne dwa obiekty: Centrum Nowych Technologii oraz nowa siedziba Wydziału Fizyki UW.

źródło: www.nauka.gov.pl

Kraków: w lipcu ruszy laboratorium groźnych wirusów

Na terenie III Kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego powstaje laboratorium umożliwiające hodowlę wirusów i bakterii w 3. skali zagrożenia biologicznego. Laboratorium to część Małopolskiego Centrum Biotechnologii stanowiącego wspólny projekt największych uczelni Krakowa, którego celem było stworzenie ośrodka badawczego umożliwiającego wykonywanie kompleksowych badań na różnych poziomach funkcjonowania organizmu.

Budowa nowych, unikalnych w skali światowej specjalistycznych laboratoriów (standard GLP oraz GMP), m.in. w zakresie hodowli wirusów i bakterii w 3. skali zagrożenia biologicznego, pozwoli na prowadzenie badań w nowych obszarach nauki, które dotychczas, ze względu na brak wyposażenia, były niedostępne. Ponadto, budowa i wyposażenie nowych pomieszczeń laboratoryjnych przyczynią się do jakościowej poprawy realizowanych prac badawczych, poszerzenia zakresu prowadzonych projektów we współpracy z przemysłem farmaceutycznym, biotechnologicznym, przetwórstwa żywności, medycyny i ochrony zdrowia.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Katowice: nowy Prorektor ds. Klinicznych SUM

Decyzją Uczelnianego Kolegium Elektorów Prorektorem ds. Klinicznych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach został wybrany **dr hab. n. med. Damian Czyżewski**.

Dr hab. n. med. Damian Czyżewski jest absolwentem Śląskiej Akademii Medycznej (obecnie Śląski Uniwersytet Medyczny). Zatrudniony w SUM od 1 października 1986 r., obecnie pracuje w Katedrze i Klinice Chirurgii Klatki Piersiowej, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze. W 1995 roku uzyskał tytuł doktora nauk medycznych, w 2009 roku stopień naukowy doktora habilitowanego. Konsultant Wojewódzki w zakresie Chirurgii Klatki Piersiowej.

źródło: www.sum.edu.pl

Międzynarodowy Dzień Epilepsji

26 marca to Międzynarodowy Dzień Epilepsji (znany jako Purple Day). Tego dnia na całym świecie prowadzone są

różnego rodzaju akcje edukacyjne na temat choroby i możliwości jej leczenia. Padaczka jest jedną z najczęstszych chorób neurologicznych. Przyjmuje się, że choruje na nią 1% społeczeństwa. Na świecie żyje z nią 50 mln ludzi, a w Polsce - ok. 400 tys. osób.

40 proc. chorych na padaczkę w Polsce pracuje zawodowo. 73 proc. ankietowanych chorych przyznaje, że padaczka jest powodem wielu obaw i lęków w codziennym życiu i ogranicza m.in. zdobywanie wykształcenia, rozwijanie zainteresowań, spełnianie funkcji społecznych oraz wpływa na zatrudnienie i utrzymanie pracy. Takie wyniki przynosi badanie przeprowadzone przez TNS Polska zainicjowane przez Polskie Towarzystwo Epileptologii i firmę UCB. - *Wielu chorych na padaczkę nie przyznaje się do swojej choroby przed pracodawcą czy współpracownikami. Niestety chorzy często spotykają się z dyskryminacją w środowisku pracy, głównie z powodu braku dostatecznej wiedzy o chorobie* - mówi **mgr Aneta Bartnicka-Michalska**, psycholog i psychoterapeuta.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Nowe życie Sonnenberga

Szpital Miejski im. dr E. Sonnenberga zostanie poddany kompleksowej termomodernizacji. Całkowita wartość projektu wynosi 4 mln zł, z czego ponad 2,7 mln zł stanowią środki z funduszy unijnych. Po zrealizowaniu projektu szpitala nie można będzie sprzedać ani skomercjalizować - ze względu na dofinansowanie unijne. Możliwe jest połączenie placówki z innym szpitalem. Sprawa środków na termomodernizację została uwzględniona w autopoprawce do projektu zmian w budżecie Miasta. Radni z Komisji Finansów pozytywnie zaopiniowali zarówno ten projekt i autopoprawkę do niego, jak i projekt

zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej wraz z autopoprawką.

źródło: www.uml.lodz.pl

Łódź: ruszyła kampania na rzecz zdrowego żywienia w szkołach

Jak zdrowo, a zarazem tanio, żywić dzieci w polskich szkołach chcą pokazać dyrektorom placówek i szkolnym kucharkom organizatorzy ogólnopolskiej kampanii *Szkolne smaki*, która 27 marca rozpoczęła się w Łodzi.

Według specjalistów polskim dzieciom grozi epidemia otyłości, bowiem odżywiają się źle zarówno w szkole, jak i w domu. Organizatorzy kampanii *Szkolne smaki - Szkoły Dobrego Żywienia* stawiają sobie za cel zmianę jadłospisu w szkolnych stołówkach i sklepikach.

Podczas spotkań ze specjalistami z zakresu zdrowego żywienia dyrektorzy szkół i intendenci dowiedzą się jak ważne jest wprowadzenie zrównoważonego modelu żywienia w szkołach oraz otrzymają konkretne zestawy posiłków oraz zdrowych przekąsek do szkolnych sklepików. Natomiast szkolne kucharki, kucharze lub przedstawiciele firm gotujących dla szkół wezmą udział w warsztatach kulinarnych.

Według organizatorów akcji z raportu firmy KPMG wynika, że w ciągu 20 lat czterokrotnie zwiększyła się w Polsce liczba młodych ludzi z nadwagą i otyłością. Badania, które objęły ponad 25 tys. łódzkich dzieci w wieku 7 - 18 lat wykazały nadwagę i otyłość u 19 procent młodych ludzi. Ponad 11 procent z nich miało podwyższone ciśnienie tętnicze, a niemal 5 procent cierpiało już na nadciśnienie.

źródło: www.rynekzdrowia.pl



ZE ŚWIATA MEDYCYNY

Śląskie: zabrzańscy lekarze wszczepili hydrauliczną protezę tętnicy

Pierwszą w Polsce operację wszczepienia hydraulicznej trzyczęściowej protezy tętnicy przeprowadził zespół specjalistów z Kliniki Urologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 1 w Zabrze. To obecnie szczyt możliwości w zakresie leczenia zaburzeń wzrodu.

- Proteza składa się ze zbiorniczka implantowanego do jamy brzusznej, pompki implantowanej do worka mosznowego oraz pary cylindrów implantowanych do ciał jamistych w tętnicy. Zapewnia pacjentowi odczucia zbliżone do doznań fizjologicznych - wskazał **prof. Andrzej Paradysz**. Proteza otoczona jest zewnętrzną osłonką silikonową impregnowaną warstwą antybiotyku, który obniża ryzyko infekcji.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Lublin: pokazowe operacje udrożnienia tętnic

15 oraz 16 marca w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 4 w Lublinie zaproszeni kardiologowie z Japonii, Niemiec i Włoch instruktażowo przeprowadzili małoinwazyjne zabiegi udrożnienia tętnic wieńcowych.

- To już czwarta edycja pokazowych

zabiegów przezskórnego udrożnienia przewlekłej okluzji wieńcowej w naszym szpitalu. Organizujemy je na zasadzie edukacyjnej. Zjeżdżają do nas kardiologowie z całej Polski. Obserwują teletransmisję z przeprowadzanych zabiegów - mówi portalowi rynekzdrowia.pl

Marta Podgórska, pełnomocnik dyrektora SPSK nr 4 ds. kontaktów z mediami.

Jeszcze do niedawna, aby umożliwić właściwy przepływ krwi przez tętnice i pomóc cierpiącym pacjentom, trzeba było wstawiać by-passy, które omijały miejsce zamknięcia tętnicy. Była to dość poważna operacja, po której pacjent musiał przechodzić kilkutygodniową rehabilitację.

Po zabiegu przezskórnej angioplastyki, jaka prezentowana będzie w czasie

pokazowych operacji, pacjent nie ma dużej rany na klatce piersiowej, po 2-3 dniach może wyjść do domu i nie musi przechodzić długiej rehabilitacji. Skuteczność tej metody leczenia sięga nawet 90 proc.

- Metoda prezentowana przez naszych zagranicznych gości w czasie zabiegów pokazowych jest stosowana już od jakiegoś czasu w naszej klinice, ale nie jest jeszcze powszechna w całej Polsce. Stąd duże zainteresowanie nią kardiologów z różnych części kraju. Operacji pokazowych nie finansuje nasz szpital, robią to nasi goście i ich sponsorzy - dodaje Marta Podgórska.

źródło: www.rynekzdrowia.pl



Cyber-Oko zostało polskim wynalazkiem 2013

– Coraz bardziej przyjazne nastawienie przedsiębiorców, uczelni, instytucji naukowych do wynalazczości, nowych technologii świadczy to tym, że za kilka lat będziemy krajem bardziej innowacyjnym – powiedziała minister nauki i szkolnictwa wyższego **prof. Barbara Kudrycka** podczas gali finałowej konkursu *Polski Wynalazek 2013*. Nagrodę otrzymało Cyber-Oko.

Cyber-oko to urządzenie, które może pomóc w diagnostyce i rehabilitacji osób pozostających w śpiączce. Składa się z kamery na podczerwień i specjalnego programu odczytującego ruch gałki ocznej. Zostało skonstruowane przez naukowców z Politechniki Gdańskiej przy współpracy z zakładem opiekuńczo-leczniczym fundacji „Światło” w Toruniu. Pomysłodawcą i jednocześnie inicjatorem prac nad wynalazkiem jest **prof. Andrzej Czyżewski**.

Podczas gali do walki o główną nagrodę stanęło ośmiu finalistów. Poza zwycięskim Cyber-Okim przedstawili oni immersyjny, niechłodzony detektor dalekiej podczerwieni do zastosowań kosmicznych, Cybernetics Artificial Cell – ArtCell, CyberRybę – podwodnego robota mobilnego z napędem falowym, Safe Step – laskę dla niewidomych, KrioNgine - pojazd zeroemisyjny, Technologię rozpoznawania mowy i Fotobioreaktor z systemem Solar-Tracker do produkcji biopaliw III generacji.

Ideą konkursu zorganizowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Telewizję Polską była promocja innowacyjności i wynalazczości wśród Polaków, a jego misją - pokazanie różnorodności rozwiązań stworzonych przez wynalazców. Projekt był współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

go w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Więcej informacji:
www.wynalazek2013.tvp.pl

źródło: www.nauka.gov.pl

Kraków: UJ sprzedał technologię wirtualnych badań klinicznych

Uniwersytet Jagielloński otrzyma 1,5 mln zł od brytyjskiej firmy Simcyp Limite, która zakupiła prawa do opracowanej na Wydziale Farmaceutycznym Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego technologii ToxComp (komputerowego systemu oceny kardiotoksycznego działania leków). Wraz z zakupem praw do oprogramowania Simcyp Brytyjczycy zainwestowali także w dalsze badania. Prace nad systemem rozpoczęły się w 2010 roku i były finansowane z puli Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR).

To wieloelementowa technologia składająca się m.in. z aplikacji komputerowej, która umożliwia symulację wpływu leków na komórki mięśnia sercowego człowieka. Za jego pomocą można prowadzić wirtualne badania kliniczne, w których poddaje się ocenę potencjalną efektywność i bezpieczeństwo związków chemicznych planowanych do zastosowania jako leki.

Modularny system komputerowy wykorzystuje wyniki symulacji fizjologii ludzkich komórek mięśnia sercowego, umożliwiając ocenę substancji chemicznych na poziomie całej populacji. Jest to możliwe dzięki tzw. generatorowi wirtualnych populacji, który tak komponuje wirtualną zbiorowość badawczą, aby uwzględnić zmienność międzysobniczą, czyli ewentualność wystąpienia różnych reakcji na tę samą substancję. Takie podejście pozwala ocenić ryzyko wystąpienia potencjalnych

działań toksycznych bez angażowania ludzi i ponoszenia tak zdrowotnego, jak i finansowego ryzyka niepowodzenia prac nad preparatami leczniczymi.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Podskórne badanie krwi

Umieszczony pod skórą niewielki implant dokonuje badania krwi i przekazuje rezultaty do smartfonu - informuje serwis BBC News. Szwajcarscy twórcy urządzenia - **prof. Giovanni de Micheli** z Ecole Polytechnique Federale de Lausanne i **Sandro Carrara** - twierdzą, że ich wynalazek jest wyjątkowy, ponieważ mierzy jednocześnie poziom aż pięciu substancji.

Prototyp ma 14 mm długości i 2 mm średnicy. Projekt przewiduje jego wprowadzanie do tkanek znajdujących się pod skórą brzucha, bądź kończyn za pomocą igły. Mógłby tam pozostać przez wiele miesięcy. Wyniki są transmitowane za pośrednictwem fal radiowych (technologia Bluetooth). Tego rodzaju wszczepiany czujnik byłby szczególnie przydatny przy stałym monitorowaniu poziomu cholesterolu czy cukru we krwi, a także wpływu leków - na przykład u osób poddawanych chemioterapii. Gotowy implant powinien trafić do pacjentów w ciągu czterech lat.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

USA: przeprogramowano odporność pierwszych dorosłych chorych na białaczkę

Specjaliści amerykańscy po raz pierwszy przeprogramowali układ odpornościowy osób dorosłych cierpiących na ostrą białaczkę limfoblastyczną, doprowadzając do cofnięcia się choroby - informuje „Science Translational Medicine”.

Zabieg polega na pobraniu od pacjentów milionów limfocytów typu T, wytwarzanych w szpiku kostnym komórek odpornościowych, które dojrzewają w grasicy. W laboratorium przy pomocy nieszkodliwych wirusów wprowadza się do nich gen stymulujący do zwalczania limfocytów typu B, które u chorych na białaczkę ulegają złośliwej transformacji. Zmodyfikowane limfocyty ponownie są wprowadzane do organizmu chorego. Wyszukują one i niszczą krążące w krwioobiegu limfocyty B zawierające białko CD-19.

Dotychczas taki zabieg udawało się przeprowadzić u dzieci. **Dr Michel Sadelain** z Center for Cell Engineering and the Gene Transfer and Gene Expression Laboratory Memorial Sloan-Kettering Cancer Center w Nowym Jorku twierdzi, że dzięki przeprogramowaniu odporności u trzech spośród pięciu chorych udało się opóźnić remisję choroby o 5 do 24 miesięcy. Dwóch pacjentów zmarło - jeden z powodu nawrotu choroby, u drugiego doszło do zatoru. U jednego chorego będącego w szczególnie ciężkim stanie wszystkie objawy białaczki zniknęły niemal natychmiast, po zaledwie 8 dniach. U pozostałych remisja nastąpiła po 18-59 dniach.

Przeprogramowanie układu immunologicznego próbuje się wykorzystać w leczeniu szpiczaka. Jest nadzieja, że będzie można je stosować również w leczeniu guzów łitych, np. raka prostaty u mężczyzn.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

WUM będzie szkolił koordynatorów

Szkoleniem nowych koordynatorów pobierania i przeszczepiania komórek, tkanek i narządów zajmie się w 2013 r. Warszawski Uniwersytet Medyczny - poinformowało Ministerstwo Zdrowia. Uczelnia dostanie na realizację tego

zadania 250 tys. zł.

źródło: www.mz.gov.pl

Warszawa: pierwszy na świecie endoskopowy przeszczep wysp trzustkowych

Pierwszy na świecie udany przeszczep wysp trzustkowych pod śluzówkę żołądka z użyciem endoskopu przeprowadził u pacjenta polski zespół chirurgów z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus w Warszawie.

- Uzyskaliśmy pełen sukces kliniczny - przeszczepione wyspy podjęty czynność, o czym świadczy fakt, że pacjent, któremu usunięto całą trzustkę nie wymaga podawania insuliny i ma prawidłowy poziom glukozy we krwi - poinformował kierujący operacją **prof. Andrzej Chmura**, Kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Szpitala Klinicznego im. Dzieciątka Jezus.

Endoskopowe przeszczepienie wysp trzustkowych pod śluzówkę żołądka jest mało inwazyjną metodą, której dotąd nie stosowano u ludzi. Dwa lata wcześniej zespół prof. Chmury wykonał eksperymentalną wersję takiego zabiegu na modelu świńskim. Równoległe taki zabieg przeprowadzili naukowcy z Kalifornii.

Wspomniana procedura jest bardzo wygodna zarówno dla lekarzy, jak i pacjentów, ponieważ nie wymaga operacji. Wyspy wstrzykuje się pod śluzówkę żołądka na drodze endoskopowej, tj. podczas zwykłej gastrokopii.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Olsztyn: powstaną laboratoria badające zaburzenia oddychania

Za kilka tygodni w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym w Olsztynie rozpoczną pracę cztery laboratoria, w których badane będą zaburzenia oddychania. Jak powiedział **prof. Andrzej Kukwa**, który je tworzy, choroby tego typu są często nieświadomiane, a bardzo poważne.

- Zaburzenia oddychania są nieświadomianym problemem społecznym i medycznym. Trzeba to zmienić, bo skutki zaburzeń oddychania są bardzo poważne ponieważ powodują niedotlenianie wybranych obszarów mózgu i czynią spustoszenia, które ciągną się za ludźmi całe życie - powiedział prof. Kukwa.

Koszt utworzenia czterech specjalistycznych laboratoriów do badania zaburzeń oddychania wynosi 4 mln zł. W piątek olsztyński uniwersytet podpisał z urzędem marszałkowskim w Olsztynie umowę na dofinansowanie powstania tych pracowni kwotą 3,4 mln zł.

źródło: www.rynekzdrowia.pl





BIBLIOTEKA UCZELNIANA

DR RYSZARD ŻMUDA

Dyrektor Biblioteki Uniwersytetu Medycznego w Łodzi



Rada Biblioteczna Akademii Medycznej i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (1983-2016)

Z okazji Jubileuszu 30-lecia funkcjonowania w naszej Uczelni Rady Bibliotecznej (1983-2013), pragniemy zachować i utrwalić w pamięci oraz ocalić od zapomnienia jej członków i przedstawić Szanownym Czytelnikom zarys działalności w/w organu opiniodawczo-doradczego JM Rektora.

Zgodnie z Ustawą o Szkolnictwie Wyższym z dnia 4 maja 1982 roku (Dz. U. 1982 nr 14 poz. 113), w grudniu 1983 roku powołano w Akademii Medycznej w Łodzi Radę Biblioteczną.

Tryb działania, wybór członków, zadania określały statuty Uczelni AM/UM. Najnowszy Stat Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, z dnia 29 września 2011 roku, rozdział 4 § 42-45, paragraf 45 stanowi, że Rada Biblioteczna w szczególności:

1. ustala politykę biblioteczno-informacyjną, stosownie do potrzeb
2. określa zasady gromadzenia i wykorzystywania zbiorów bibliotecznych;
3. opiniuje wnioski kierowane do Rektora w sprawach dotyczących struktury i organizacji biblioteki oraz w sprawach związanych z działalnością i rozwojem systemu biblioteczno-informacyjnego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi;
4. wypowiada się w sprawach obsady stanowisk kierowniczych w bibliotece, w tym: przedstawia Rektorowi kandydata na stanowisko dyrektora biblioteki oraz opiniuje wnioski dyrektora w sprawie kandydata (kandydatów) na zastępcę (zastępców);
5. opiniuje sprawozdania dyrektora biblioteki składane Senatowi;
6. opiniuje projekt regulaminu systemu biblioteczno-informacyjnego;
7. opiniuje sprawy dotyczące tworzenia, przekształcania i likwidacji bibliotek na wydziałach, oddziałach oraz w innych jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Medycznego;
8. powołuje Komisję ds. Gromadzenia Zbiorów, w składzie: przewodniczący Rady Bibliotecznej oraz dwóch członków;
9. opiniuje protokoły z okresowych kontroli zbiorów;
10. opiniuje inne sprawy przedstawione przez Rektora i dyrektora biblioteki;

W jej skład wchodziłi, bądź wchodzi, z wyboru przedstawiciel Senatu i poszczególnych wydziałów: Lekarskiego, Lekarsko-Dentystycznego (2002-2009), Wojskowo-Lekarskiego, Farmaceutycznego, Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego, Nauk o Zdrowiu, Fizjoterapii (2002-2009) Pielę-

gniarstwa i Późnictwa (2003-2010) oraz 2 z systemu biblioteczno-informacyjnego Akademii Medycznej/Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, 2 studentów i doktorant oraz z racji pełnionych funkcji także dyrektor Biblioteki i 2 zastępców (do spraw bibliotekoznawstwa i komputeryzacji). W początkowym okresie, do 1989 roku, był również reprezentant organizacji partyjnej (PZPR) i szef związków zawodowych (Związku Zawodowego Pracowników Służby Zdrowia).

Rada Biblioteczna wspólnie z dyrekcją ksiąźnicy, kieruje działalnością systemu biblioteczno-informacyjnego uczelni, który tworzą Biblioteka Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (główna/uczelniana) i 21 tzw. bibliotek zakładowych (2012), w tym: 2 wydziałowe, 1 oddziału, 10 katedr, 7 zakładów, 1 inna. Posiedzenia odbywają się zasadniczo 2-4 razy w roku albo w miarę doraźnych potrzeb.

Od 1983 roku członkami Rady Bibliotecznej Akademii Medycznej (1983-2002) i Uniwersytetu Medycznego (2002-2016) było wielu znamienitych nauczycieli akademickich oraz studentów, doktorantów i pracowników Biblioteki. W tym gronie zaszczyli nas swoją obecnością m.in. doktorzy honoris causa, dyrektor Instytutu Endokrynologii i Rektor AM - **prof. dr hab. Marek Pawlikowski** i **prof. dr hab. Antoni Prusiński**; Dziekan Wydziału Lekarskiego, Prorektor ds. Klinicznych WAM - **prof. dr hab. Jan Henryk Goch**; byli Dziekanami: Wydziału Lekarskiego - **prof. dr hab. Kazimierz Jędrzejewski**, Wydziału Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego - **prof. dr hab. Dariusz Nowak**, obecnie Prorektor ds. Rozwoju Uczelni, Wydziału Wojskowo-Lekarskiego - **prof. dr hab. Jan Błaszczak**; **prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik** - obecnie Dziekan Wy-

działu Farmaceutycznego; Prodziekan: Wydziału Farmaceutycznego - **prof. dr hab. Marek Mirowski**, Wydziału Lekarsko-Dentystycznego - **prof. dr hab. Magdalena Wochna-Sobańska**, Wydziału Pielęgniarstwa i Późnictwa - **prof. dr hab. Jan Komorowski**, kierownicy katedr, klinik i zakładów. Należeli do nich lekarze (chirurdzy, dermatolodzy, endokrynolodzy, farmakolodzy, fizjolog, genetycy, ginekolodzy, interniści, kardiolog, nefrolog, neurochirurg, neurolog, stomatolog), farmaceuci, biochemicy, poloniści, rusycyści, bibliotekoznawcy, bibliografowie, historycy, informatycy.

Przewodniczącymi Rady Bibliotecznej byli: **mgr Jadwiga Piotrowska**, bibliotekoznawca, dyrektor Biblioteki Głównej Akademii Medycznej w Łodzi, w latach 1983 - 1987; **prof. dr hab. Michał Karasek**, endokrynolog, w latach 1987-2008; **prof. dr hab. Jacek Bartkowiak**, biochemik, w latach 2008-2012. Obecnie funkcję tę sprawuje **prof. dr hab. Marek Mirowski**, biochemik, na kadencję 2012-2016. Początkowo przewodniczyli Radzie Bibliotecznej w uczelniach medycznych dyrektorzy bibliotek głównych, następnie słusznie podjęto decyzję, aby byli nimi samodzielni pracownicy nauki, a dyrektorzy nie byli u rektora pośrednikami we własnych sprawach. Ta sytuacja nie została jeszcze właściwie uregulowana w Gdańsku.

Na podstawie źródłowych materiałów archiwalnych i drukowanych oraz opracowań składy osobowe Rady Bibliotecznej w poszczególnych kadencjach przedstawiały się następująco:

1983-1987: **doc. dr hab. Krystyna Badzian-Kobos**, **mgr Aleksandra Chojnowska**, **mgr Alicja Cierniak**, **mgr Bar-**

bara Grabińska, **mgr Iwona Kamionka**, **doc. dr hab. Michał Karasek**, **prof. dr hab. Maria Królikowska**, **mgr Barbara Krupińska**, **mgr Balbina Łakoma**, **prof. dr hab. Maria Michalska**, **doc. dr hab. Zbigniew Orłowski**, **mgr Jadwiga Piotrowska**, **mgr Irena Smejda**, **prof. dr hab. Anna Szadowska**, **mgr Mirosława Szajna**, **mgr Krystyna Trzcińska**, **dr Ryszard Żmuda**.

1987-1991: **doc. dr hab. Krystyna Badzian-Kobos**, **mgr Iwona Fabiańska**, **prof. dr hab. Antoni Jerzmanowski**, **prof. dr hab. Michał Karasek**, **prof. dr hab. Maria Królikowska**, **mgr Barbara Krupińska-Stachera**, **doc. dr hab. Lucyna Pijewska**, **mgr Jadwiga Piotrowska**, **prof. dr hab. Anna Szadowska**, **mgr Helena Szymankiewicz**, **mgr Bogumiła Wiktorowska**, **dr Ryszard Żmuda**.

1991-1994: **doc. dr hab. Krystyna Badzian-Kobos**, **mgr Iwona Fabiańska**, **prof. dr hab. Stefan Grudziński**, **prof. dr hab. Antoni Jerzmanowski**, **prof. dr hab. Michał Karasek**, **prof. dr hab. Maria Królikowska**, **mgr Grażyna Łukasiewicz**, **Adam Mikołajczyk**, **mgr Izabela Nowakowska**, **prof. dr hab. Wiesława Partyka**, **prof. dr hab. Lucyna Pijewska**, **prof. dr hab. Antoni Prusiński**, **prof. dr hab. Anna Szadowska**, **mgr Krystyna Trzcińska**, **Grzegorz Woszczyk**, **Ewa Żak**, **dr Ryszard Żmuda**.

1994-1998: **prof. dr hab. Michał Karasek**, **mgr Barbara Krupińska-Stachera**, **mgr Grażyna Łukasiewicz**, **mgr Izabela Nowakowska**, **prof. dr hab. Antoni Prusiński**, **prof. dr hab. Marek Pawlikowski**, **prof. dr hab. Anna Szadowska**, **prof. dr hab. Grażyna Śmiech-Słomkowska**, **mgr Krystyna Trzcińska**, **dr Ryszard Żmuda**.

1998-2000: **prof. dr hab. Elżbieta Czar-**

¹ Sądę, że w 2013 roku, w trakcie przeprowadzanej restrukturyzacji Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, rację bytu mają tylko największe biblioteki zakładowe z fachową obsadą etatową, do których należą: Biblioteka Wydziału Wojskowo-Lekarskiego, Biblioteka Wydziału Farmaceutycznego i Biblioteka Oddziału Stomatologicznego. Rozważano również ewentualność, aby Bibliotekę Katedry Nauk Humanistycznych przekształcić w Bibliotekę Wydziału Nauk o Zdrowiu, a pozostałe mogą zostać zlikwidowane.

necka, prof. dr hab. Michał Karasek, mgr Barbara Krupińska-Stachera, prof. dr hab. Krzysztof Kuzdak, mgr Grażyna Łukasiewicz, Marcin Maczkiewicz, mgr Izabela Nowakowska, prof. dr hab. Marek Pawlikowski, mgr Jolanta Stasiak, prof. dr hab. Grażyna Śmiech-Słomkowska, dr Ryszard Żmuda, Krzysztof Żotyński.

2000–2002: prof. dr hab. Elżbieta Czarnecka, prof. dr hab. Kazimierz Jędrzejewski, prof. dr hab. Michał Karasek, mgr Grażyna Łukasiewicz, Katarzyna Malinowska, doc. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik, mgr Izabela Nowakowska, Zbigniew Pastuszka, dr Magdalena Rzakowolska, prof. dr hab. Grażyna Śmiech-Słomkowska, mgr Bogumiła Wiktorowska, dr Ryszard Żmuda.

2002–2006: prof. dr hab. Jacek Bartkowiak, prof. Julita Chojnowska-Jezierska, prof. dr hab. Elżbieta Czarnecka, prof. dr hab. Jan Czernicki, prof. Jan

Henryk Goch, prof. dr hab. Michał Karasek, prof. dr hab. Jan Komorowski, mgr Grażyna Łukasiewicz, prof. dr hab. Dariusz Nowak, mgr Izabela Nowakowska, mgr Anna Strumiłto, prof. Grażyna Śmiech-Słomkowska, dr Ryszard Żmuda.

2006–2008: prof. dr hab. Jacek Bartkowiak, lek. med. Maciej Białas, prof. dr hab. Grażyna Broniarczyk-Dyła, prof. dr hab. Elżbieta Czarnecka, prof. dr hab. Michał Karasek, prof. Matgorzata Karbownik-Lewińska, mgr inż. Witold Kozakiewicz, Michał Matyjaszczyk, mgr Izabela Nowakowska, prof. dr hab. Lech Polis, mgr Anna Strumiłto, prof. dr hab. Grażyna Śmiech-Słomkowska, prof. Elżbieta Waszczykowska, mgr Ewa Wieczorek, Michał Winter, prof. dr hab. Magdalena Wochna-Sobańska, dr Ryszard Żmuda.

2008–2012: prof. dr hab. Piotr Arkuszewski, prof. dr hab. Jacek Bartkowiak,

prof. dr hab. Grażyna Broniarczyk-Dyła, mgr Piotr Tomasz Cichocki, Kamil Gwozdowski, prof. dr hab. Michał Karasek, lek. med. Maciej Kędziński, mgr inż. Witold Kozakiewicz, prof. dr hab. Julia Kruk-Jeromin, mgr Izabela Nowakowska, prof. dr hab. Elżbieta Pastwa, Adrian Soberka, mgr Anna Strumiłto, prof. dr hab. Elżbieta Waszczykowska, dr hab. Katarzyna Winczyk, prof. dr hab. Magdalena Wochna-Sobańska, prof. dr hab. Halina Wysokińska, dr Ryszard Żmuda.

2012–2016: prof. dr hab. Jacek Bartkowiak, prof. dr hab. Jan Błaszczak, prof. dr hab. Łukasz Chrzanowski, mgr Piotr Tomasz Cichocki, Tomasz Guzik, mgr inż. Witold Kozakiewicz, prof. dr hab. Marek Mirowski, mgr Izabela Nowakowska, prof. dr hab. Tomasz Ochędalski, prof. dr hab. Lech Pomorski, mgr Anna Strumiłto, Justyna Torbiarczyk, mgr Katarzyna Wieczorek, dr Ryszard Żmuda.

Przewodniczący Rady Bibliotecznej



mgr Jadwiga Piotrowska



prof. dr hab. Michał Karasek



prof. dr hab. Jacek Bartkowiak



prof. dr hab. Marek Mirowski

Fotografie Rady Bibliotecznej



Kadencja 2006-2008

Siedzą od lewej: prof. dr hab. Michał Karasek, prof. dr hab. Elżbieta Czarnecka, dr Ryszard Żmuda; stoją od lewej: mgr Anna Strumiłto, prof. dr hab. Jacek Bartkowiak, prof. dr hab. Grażyna Śmiech-Słomkowska, prof. dr hab. Magdalena Wochna-Sobańska, prof. dr hab. Matgorzata Karbownik-Lewińska, prof. dr hab. Lech Polis, prof. dr hab. Grażyna Broniarczyk-Dyła, mgr Ewa Wieczorek, prof. dr hab. Elżbieta Waszczykowska, Michał Matyjaszczyk, mgr Izabela Nowakowska, lek. Maciej Białas, mgr inż. Witold Kozakiewicz



Kadencja 2008-2012

Siedzą od lewej: dr hab. Katarzyna Winczyk, prof. dr hab. Elżbieta Pastwa, prof. dr hab. Jacek Bartkowiak, prof. dr hab. Magdalena Wochna-Sobańska, prof. dr hab. Elżbieta Waszczykowska; stoją od lewej: mgr Piotr Tomasz Cichocki, mgr Izabela Nowakowska, dr Ryszard Żmuda, mgr Anna Strumiłto, mgr inż. Witold Kozakiewicz



Kadencja 2012-2016

Siedzą od lewej: prof. dr hab. Tomasz Ochędalski, prof. dr hab. Łukasz Chrzanowski, prof. dr hab. Marek Mirowski, prof. dr hab. Jan Błaszczak, prof. dr hab. Jacek Bartkowiak; stoją od lewej: mgr Piotr Tomasz Cichocki, mgr Katarzyna Wieczorek, dr Ryszard Żmuda, mgr Anna Strumiłto, Justyna Torbiarczyk, mgr Izabela Nowakowska, mgr inż. Witold Kozakiewicz

Reasumując, pragnę podkreślić, że dzięki ogromnej życzliwości władz i wielu pracowników uczelni: Akademii Medycznej (1950-2002) i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (2002-2012), dużej aktywności przewodniczących i członków Rady Bibliotecznej - organu opiniotwórczo-doradczego Rektora, znacznym nakładom finansowym na poszczególne lata kalendarzowe przyznawanym Bibliotece uczelnianej przez Prorektorów ds. Nauki, zwłaszcza na przełomie XX/XXI wieku, właściwej obsadzie etatowej, w tym przez wielu znakomitych fachowców, wśród których

na szczególne wyróżnienie zastępują bibliotekoznawcy: dyrektor **mgr Jadwiga Piotrowska** i wicedyrektorzy: **mgr Grażyna Łukasiewicz** i **mgr Anna Strumiłto**, dysponowaniu od 1977 roku samodzielnym gmachem, nowoczesnemu wyposażeniu technicznemu, m. in. w sprzęt audiowizualny, reprograficzny i komputerowy, znacznym zasobom wydawnictw ciągłych i zwartych oraz zbiorom specjalnym, w tym czasopism elektronicznych i baz danych, systemom komputerowym: Expertus, Horizon, Symphony, posiadamy nowoczesny warsztat pracy służący nau-

czytelom akademickim i studentom elitarniej uczelni medycznej, znanej z osiągnięć w Polsce, Europie i na świecie.

W 2012 roku Biblioteka Uniwersytetu Medycznego w Łodzi jako ogólnouczelniana jednostka organizacyjna, realizowała działalność dydaktyczną, naukową, organizacyjną, wydawniczą i usługową na poziomie europejskim, na miarę potrzeb XXI wieku. Powszechnie wiadomo, że nasza księżnica należy do liczących się bibliotek naukowych w Łodzi, regionie i kraju.

Protokoły posiedzeń Rady Bibliotecznej Akademii Medycznej i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi za lata 1984-2013; Sprawozdania ze stanu i działalności systemu bibliotecznego Akademii Medycznej (1950-2002) i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (2002-2012) za rok 1983 - [2012]; Statuty Akademii Medycznej i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (1983, 1986, 2004, 2006, 2008, 2011); Ryszard Żmuda: Biblioteka Główna. W: Sześćdziesięciopięć lat wydziałów medycznych 1945-2010/ [red.] Teresa Pajszczyk-Kieszkiewicz. Łódź 2010 s. 1055-1057; Jadwiga Piotrowska: Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Łodzi – ze wspomnień emerytki. Forum Bibl. Med. 2010 R. 3 nr 1 s. 560-564; Anna Strumiłto: Biblioteka Uniwersytetu Medycznego w Łodzi miejscem otwartym na ponadstandardowe oczekiwania użytkowników. Forum Bibl. Med. 2012 R. 5 nr 1 s. 351-361



www.umed.pl

AKTY PRAWNE RAPORT

MARZEC 2013

Sprawozdanie z obrad Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z dnia 14 marca 2013 r.

Podjęto uchwały:

- w sprawie dokonania zmian w Statucie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Centralnego Szpitala Klinicznego Instytutu Stomatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,
- w sprawie zmian organizacyjnych (utworzenie Międzywydziałowej Katedry Immunologii Klinicznej i Mikrobiologii),
- w sprawie zmian organizacyjnych (utworzenie Międzywydziałowej Katedry Anatomii i Histologii),
- w sprawie zmian organizacyjnych (utworzenie Międzywydziałowej Katedry Badań Obrazowych i Radiologii),
- w sprawie zmian organizacyjnych (utworzenie Międzywydziałowej Katedry Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej),
- w sprawie zmian organizacyjnych (utworzenie Międzywydziałowej Katedry Patomorfologii),
- w sprawie rozwiązania stosunku pracy z mianowanymi nauczycielami akademickimi Uniwersytetu Medycznego w Łodzi - 29 opinii,
- w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w roku akademickim 2013/2014,
- w sprawie zmian Uchwały nr 467/2012 z dnia 31 maja 2012 r. Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w sprawie ustalenia rocznego wymiaru zajęć dydaktycznych oraz rodzajów zajęć dydaktycznych wchodzących w jego skład na rok akademicki 2012/2013,
- w sprawie zmiany Uchwały nr 58/2009 z dnia 22 stycznia 2009 r. Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w sprawie zasad i trybu powierzenia nauczycielowi akademickiemu zajęć dydaktycznych w godzinach ponadwymiarowych,
- w sprawie zatwierdzenia efektów kształcenia na studiach podyplomowych na kierunku *Diagnostyka w systemie ochrony zdrowia. Laboratorium diagnostyczne jako podmiot gospodarczy na rynku ochrony zdrowia*,
- w sprawie zatwierdzenia efektów kształcenia na studiach podyplomowych na kierunku *Komunikacja interpersonalna i wsparcie psychospołeczne*.

Przeprowadzono głosowanie:

- w sprawie uzupełnienia wzoru dyplomu ukończenia studiów o dodatkowy wiersz w pozycji *Obszar kształcenia*.

Sprawy kadrowe:

- powołano:

dr hab. n. med. Annę Janas na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Stomatologii Ogólnej w Katedrze Stomatologii Odtwórczej,

dr hab. n. med. Magdalenę Józefowicz-Korczyńską na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Układu Równowagi w I Katedrze Otolaryngologii,

dr hab. n. med. Annę Piekarską na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Klinice Chorób Zakaźnych i Hepatologii w Katedrze Chorób Zakaźnych i Hepatologii.

- powołano komisje konkursowe do rozstrzygnięcia konkursów:

na Wydziale Lekarskim

w Oddziale Stomatologicznym:

- na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Diagnostyki i Lecze-

nia Chorób Pasożytniczych i Grzybic w Katedrze Biologii i Parazytologii Lekarskiej.

na Wydziale Wojskowo-Lekarskim:

- do pełnienia funkcji kierownika Kliniki Gastroenterologii w Katedrze Medycyny Wewnętrznej,

- do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Diagnostyki i Terapii Radiologicznej i Izotopowej w Katedrze Diagnostyki Obrazowej i Biochemii Hormonów,

- do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Farmakologii i Toksykologii w Katedrze Nauk Podstawowych i Przedklinicznych,

- do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Alergologii i Rehabilitacji Oddechowej w II Katedrze Otolaryngologii,

- do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Medycyny Fizykalnej w Katedrze Rehabilitacji.

Sprawozdawca: **mgr Paulina Wijata**





www.umed.pl

OFERUJEMY

- PROJEKTOWANIE GRAFICZNE
- SKŁAD KOMPUTEROWY
- KOREKTA REDAKCYJNA ORAZ JĘZYKOWA
- PRZYGOTOWANIE DO DRUKU
- DRUKI WIELKOFORMATOWE
ORAZ OFFSETOWE W PEŁNYM KOLORZE
- USŁUGI KSERO
- WYKOŃCZENIA
INTROLIGATORSKIE
- USZLACHETNIENIA

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE OFERTOWE DO

Biura Promocji i Wydawnictw Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 
ul. Kopcińskiego 20 | 90-153 Łódź | tel./fax: 42 678 70 25 | wydawnictwo@umed.lodz.pl

www.umed.pl