

BIULETYN INFORMACYJNY

UNIwersytetu MEDYCZNEGO W ŁODZI

Juvenes pro medicina 2012

50 lat



Flagowanie
kleszczy

Działalność naukowa
Biblioteki Głównej
AM i UM w Łodzi
(1950-2012)

Wywiad z profesorem Ewą Sewerynek

**Twój dyplom zobowiązuje...
...sprzedawców Audi
do przedstawienia Ci
specjalnej oferty.**

Idczak-Krotoski-Cichy
J.J. Idczak Sp. z o.o. sp.k.
ul. Niciarniana 51/53
92-320 Łódź
kom. 782-991-609
tel. +48 42 677 17 46
fax +48 42 677 17 01
dariusz.gapsa@idczak.pl



Lekarzu,

operuj wysokim rabatem przy zakupie Audi.



Audi
Przewaga dzięki technice

10%

Masz dyplom lekarski i prowadzisz działalność gospodarczą?
Wybadaj, jak korzystną ofertę otrzymasz przy zakupie Audi.

Rabat 10%

Dotyczy wszystkich modeli Audi z wyłączeniem wersji specjalnych „np. Prime Line” i wyprzedaży rocznika 2011

Leasing

Promocyjny od 103%

Ubezpieczenie

Pakiety od 3%

Warunkiem skorzystania ze specjalnego rabatu jest przedstawienie dyplomu ukończenia studiów medycznych (wydział lekarski) oraz udokumentowanie prowadzenia działalności gospodarczej. Oferta ważna do wyczerpania zapasów. Warunki promocji mogą ulec zmianie.

Oferta przygotowana przy współpracy Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Nie spełniasz tych warunków, a jesteś pracownikiem Uniwersytetu Medycznego w Łodzi lub placówki Jemu podległej? Skontaktuj się z nami. Otrzymasz **SPECJALNĄ OFERTĘ PRACOWNICZĄ „UMed”**, na mocy porozumienia Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z VW / Audi Idczak-Krotoski-Cichy w Łodzi – Dział Sprzedaży Flotowej.

„...TALENT TO POŁOWA SUKCESU, NA DRUGĄ POŁOWĘ MUSIMY ZAPRACOWAĆ.”

MGR ANNA PIELESIEK-KIELMA
REDAKTOR NACZELNY BIULETYNU INFORMACYJNEGO UM



Wszyscy doskonale zdajemy sobie sprawę, że nauka jest bardzo ważna. Dzięki niej możemy znacznie ułatwić sobie życie. Człowiek ma większe możliwości kiedy jego wiedza jest rozległa, a umysł dociekliwy. Potrafi wtedy z różnych punktów widzenia spojrzeć na problem, który napotyka. Ucząc się mamy też możliwość poznawania samego siebie, rozwijania własnych talentów. Przysłowie mówi, że „talent to połowa sukcesu, na drugą połowę musimy zapracować”. Każdy ma w sobie jakieś zdolności. Dobrze jest je rozwijać, żeby móc czerpać z nich korzyści, bo jeśli nie pracujemy nasze talenty mogą nie wystarczyć do osiągnięcia przez nas sukcesu. Dlatego istotne jest zachęcanie młodych ludzi do pogłębiania swojej wiedzy i rozwijania zdolności. Możliwość taką naszym studentom daje Studenckie Koło Naukowe. Koło to od lat skupia młodych ludzi pragnących pogłębić swoją wiedzę w danej dziedzinie. Opiekunem naszego STN-u jest **Profesor Ewa Sewerynek**. Gorąco polecam wywiad z Panią Profesor. Opowiada Ona w nim o swoich zainteresowaniach, pracy, pasjach i współpracy z młodymi ludźmi. Co roku Studenckie Koło Naukowe organizuje konferencje JUVENES PRO MEDICINA. W tym roku przypadła jubileuszowa 50 Ogólnopolska konferencja. Sprawozdanie

z niej przygotowała Pani **Anna Kawińska** – Skarbnik STN-u.

W tym numerze pracownicy Zakładu Biologii Środowiskowej opisują działania prozdrowotne, które podjęli wspólnie ze studentami. Polegały one na ocenie wielkości tegorocznej populacji kleszczy oraz oszacowaniu potencjalnego ryzyka ich ugryzienia. Zachęcam do lektury artykułu przygotowanego przez **dr. Mariusza Mianowanego i dr Annę Bednarek-Gejo** pt. „Flagowanie kleszczy przez studentów Wydziału Wrojskowo-Lekarskiego”.

Jak co miesiąc artykuł przygotowany przez pracowników Naszej Biblioteki. W tym miesiącu autorstwa **mgr Anny Strumitło** – zastępcy Dyrektora Biblioteki ds. Bibliotekoznawstwa - „Działalność naukowa Biblioteki Głównej Akademii Medycznej i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (1950-2012)”. Opowiada on o ważnej roli jaką w życiu Naszej Uczelni pełni Biblioteka Główna. Opisuje zakres jej aktywności naukowej do której można zaliczyć: dokumentowanie dorobku publikacyjnego pracowników Uczelni, tworzenie baz danych, organizowanie i udział w konferencjach, publikacje itd.

Życzę mitej lektury.

REDAKCJA:

Redaktor naczelny:
mgr Anna Pielesiek-Kielma

Zastępca redaktora naczelnego:
mgr Anna Rykiert,

mgr Karolina Grochulska,
Ewa Kurzdym,
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 profesor Ewą Sewerynek



Skąd Pani zainteresowanie medycyną?

Moje zainteresowanie medycyną to tradycja rodzinna, choć początkowo próbowałam ją złamać rozwijając w szkole podstawowej (Szkoła Podstawowa im. T. Pawlikowskiego w Rozprzy) i średniej (I Liceum Ogólnokształcące im. B. Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim), upodobania do przedmiotów ścisłych. Brałam bowiem udział w Olimpiadzie z matematyki, a następnie z fizyki. Wówczas moim marzeniem było ukończenie wydziału architektury, jednak nie da się uniknąć przeznaczenia. W liceum otrzymałam od mojej mamy „zdobytą” książkę pod redakcją Turnera „Podstawy endokrynologii” i od razu stałam się posiadaczką tego unikatowego egzemplarza moje myśli coraz częściej zwracały się w kierunku medycyny. Za dobre wyniki w nauce dostałam się na studia w Akademii Medycznej w Łodzi bez egzaminu. Endokrynologia wydawała mi się trudnym kierunkiem i dlatego już od 2-go roku studiów zaczęłam uczęszczać na zajęcia Koła Endokrynologicznego. Zdo-

byłam na konferencji STN dwukrotnie nagrody za zajęcie I i II miejsca w sesji prac doświadczalnych. Zawód mojego taty, który był lek. weterynarii oraz obcowanie od dzieciństwa ze zwierzętami w znaczny sposób ułatwiły mi udział w badaniach doświadczalnych.

Na czym polega Pani codzienna praca?

Poza pracą naukową, początkowo głównie doświadczalną, a obecnie także kliniczną, prowadzę zajęcia ze studentami fizjoterapii z zakresu aktywności ruchowej adaptacyjnej w osteoporozie i cukrzycy. Jestem kierownikiem Zakładu Zaburzeń Endokrynnych i Me-

tabolizmu Kostnego, a także kierownikiem Regionalnego Ośrodka Menopauzy i Osteoporozy oraz Poradni Endokrynologicznej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM. W ramach tych ostatnich obowiązków przyjmuję także pacjentów, a udział w zespołach ekspertów z zakresu osteoporozy pozwala mi na dzielenie się doświadczeniami z pracownikami Poradni. Jestem zaangażowana w wiele projektów badawczych oraz współpracuję z Uniwersytetem Łódzkim, Poznańskim oraz Śląskim.

Co w pracy sprawia Pani największą przyjemność?

Myślę, że największą przyjemność sprawia mi możliwość ciągłego pogłębiania wiedzy i dzielenia się nią ze studentami (prowadzę Koło Naukowe), magistrantami czy doktorantami. Lubię współpracować z ludźmi młodymi, którzy chłoną wiedzę i mają dużo zapału do udziału w różnych projektach naukowych. Patrząc na możliwości dostępu do bieżących informacji naukowych dzięki internetowi, możliwości międzynarodowej wymiany naukowej lub wyjazdu na staże za granicę, mobilizuję młodych ludzi do



udziału nie tylko w polskich projektach, ale także do zdobywania doświadczeń w innych uniwersytetach za granicą. Sama odbyłam 2 staże zagraniczne w Paryżu i San Antonio i uważam zdobyte tam doświadczenia za bardzo cenne.

Kiedy zaczęła się Pani przygoda ze Studenckim Towarzystwem Naukowym?

Jak już wspomniałam od 2 roku studiów uczestniczyłam w pracach Endokrynologicznego Koła Naukowego oraz brałam udział w pracy Studen-

ckiego Towarzystwa Naukowego. Moje pierwsze prezentacje miały miejsce na konferencji STN w naszej Uczelni. W trakcie studiów brałam udział w Obozach Naukowych w Obrzycach w woj. gorzowskim organizowanych przez **prof. Andrzeja Żebrowskiego**. Na obozach zdobywaliśmy nie tylko wiedzę teoretyczną, ale braliśmy czynny udział w przyjmowaniu pacjentów w poradniach regionalnych, wiejskich oraz realizowaliśmy projekty badawcze, których wyniki były później prezentowane na konferencjach STN. Na obozie naukowym odbyłam też pierwszy dyżur

w pogotowiu ratunkowym. Był to bardzo dobry okres i miło go wspominam. Chciałabym, by moi studenci mieli także takie miłe wspomnienia. Pamiętam, iż spotkania STN były dobrym miejscem do nawiązywania przyjaźni, a miłą atmosferę spotkań ze studentami przeniostałam później na pracę kuratora STN. Moja praca z kolejnymi Zarządami STN trwa długo i miała różny charakter. Sama zorganizowałam obóz w Sulęcinie i brałam udział w kadrcze obozów naukowych w Kretowinach i Polańczyku.



Jak zachęcić młodych ludzi do aktywności w STN-ie? Czy jest taka potrzeba?

Studenci, którzy zaczynają z nami współpracować, zwykle działają nie tylko do ukończenia studiów, ale często do końca stażu. Myślę, że nie można przejść przez okres studiów tylko zgłębiając wiedzę, nie uczestnicząc w ruchu studenckim. W Uczelni jest wiele organizacji, można więc znaleźć dla siebie najlepszą formę spędzania czasu wolnego. Wydaje się, że studiowanie pochłania dużo czasu, ale okazuje się, co podkreślają studenci z STN, iż można w tym samym czasie zrobić więcej rzeczy bez uszczerbku dla wiedzy. Praca w STN uczy lepszej organizacji swojego czasu, pracy w zespole, odpowiedzialności za siebie i innych, rozwija zainteresowania, pozwala konfrontować działania kół naukowych, podsuwając pomysły zarówno naukowe, jak i organizacyjne, uczy współpracy między kołami. Ponadto studentom spoza Łodzi pozwala na spędzanie czasu w grupie sympatycznych ludzi także dążących do miłych kontaktów. W trakcie spotkań często poddane są dyskusji projekty i pomysły, co można zobaczyć na kolejnych konferencjach, które co roku ulegają rozszerzeniu. Praca w STN uczy realizacji planów naukowych i rozwijania pasji.

Pani największe osiągnięcie?

To umiejętność pracy z młodymi ludźmi, którzy mimo uzyskania samodzielności i rozpoczęcia pracy w Łodzi lub poza naszym miastem utrzymują ze mną kontakty, a ja mogę śledzić ich karierę zawodową i obserwować sukcesy w życiu osobistym. Bardzo mnie cieszy fakt, że moi studenci miło wspominają okres pracy w STN i obozy naukowe.

Plany na najbliższe lata?

Przede wszystkim chciałabym mieć ten sam zapał do kontynuowania pracy naukowej i dydaktycznej co do tej pory. Chciałabym, by rozwijał się mój Zakład, by ludzie w nim pracujący rozwijali swoje zainteresowania, stając się ekspertami w swoich dyscyplinach. Pragnę, by moi studenci i asystenci osiągnęli jak najlepsze wyniki i by realizowali swoje plany bez większych przeszkód.

Czy w natłoku obowiązków znajduje Pani czas dla siebie, na rozwijanie własnych pasji?

Moją pasją jest fotografowanie. To m.in. nasunęło mi w 2009 r. pomysł, by studenci poza pracą naukową zaprezentowali w trakcie konferencji STN także swoje talenty i hobby. Sama miałam wystawę prac na Zjeździe Endokrynologicznym we Wrocławiu i bardzo mi to wspominam. Rozpoczęte w 2009 r. na Konferencji STN Juvenes Pro Arte cieszy się corocznie dużym zainteresowaniem. Staram się swoją pasję realizować także podczas konferencji STN oraz obecnych Juvenes Pro Medicina, dokumentując je od 2003 r., czyli od początku mojej pracy jako kuratora STN. Sprawia mi dużą przyjemność fakt, że poza prezentacją zdjęć studenci przedstawiają swoje obrazy, wiersze czy rysunki. Bardzo mnie też cieszą prace pacjentów wykonane podczas terapii zajęciowej prezentowane na konferencjach STN. Ponadto, studenci z STN śpiewają w chórze, biorą udział w występach kabaretu i charakteryzują się dużą wrażliwością, w tym artystyczną, jak przystało na przyszłych lekarzy humanistów.

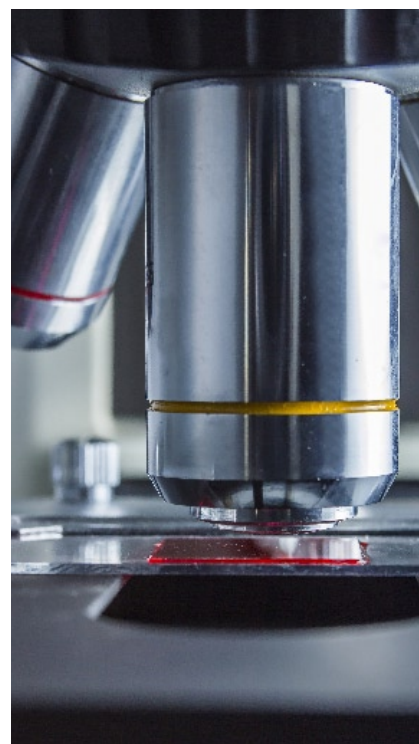
Ulubiony sposób spędzania wolnego czasu?

To sport: Nordic Walking, spacer, jazda na rowerze, chodzenie po górach, jazda na nartach, obowiązkowo z aparatem fotograficznym. Lubię dokumentować wydarzenia, ale moją pasją jest fotografowanie i podglądanie przyrody. Od kilku lat staram się zwiedzać odległe zakątki świata, oczywiście fotografując. Jeśli jednak miałabym wybierać najwspanialsze zdjęcia to oczywiście polskie klimaty i drzewa, a z pór roku wiosna i jesień.

Czego można Pani życzyć?

Przede wszystkim zdrowia i zapału do realizacji planów, a także by nie opuszczało mnie szczęście do spotykania wspaniałych ludzi, z którymi jest miło nie tylko pracować, ale i spędzać wolny czas. Chciałabym mieć swój udział w rozwoju Uczelni i kształceniu oraz kształtowaniu młodej kadry medycznej.

Rozmawiała: Anna Pieliesiek-Kielma
Biuro Promocji i Wydawnictw



ANNA KAWIŃSKA

STUDENCKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE

„*Juvenes pro medicina*” 2012 – 50. Ogólnopolska Jubileuszowa Konferencja Studenckiego Towarzystwa Naukowego

3 dni, 16 sesji, 193 prace, prawie 300 autorów, ok. 60 jurorów, 8 warsztatów, 11 Złotych Odznak. Brzmi imponująco, nieprawdaż? To krótkie podsumowanie 50. Ogólnopolskiej i 8. Międzynarodowej Konferencji Studenckich Towarzystw Naukowych i Młodych Lekarzy „*Juvenes pro medicina*” 2012.

Ab ovo, dn. 19 kwietnia 2012 r. miała miejsce Gala Otwarcia. Uroczystość, która odbyła się w gmachu CD przy ul. Pomorskiej 251 poprowadziła skarbnik Studenckiego Towarzystwa Naukowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi **Anna Kawińska**. Pierwszy zabrał głos i powitał zgromadzonych gości przewodniczący STN **Artur Łagodziński**. Następnie przemawiali Jego Magnificencja Rektor UM **prof. dr hab. n. med. Paweł Górski** – który dopingował studentów do pracy naukowej, wiceprezes łódzkiej OIL **dr n. med. Jacek Pypeć** oraz **Szymon Kostrzewski** z Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych Urzędu Miasta Łodzi. Potem nastąpił czas na wspomnienia – kurator STN **prof. dr hab. n. med. Ewa Sewerynek** przedstawiła w skrócie ponad 50 lat dorobku naukowego organizacji i konferencji (która ewoluowała od prezentacji kilkunastu do kilkuset prac) oraz przypomniała najważniejsze osobowości i wydarzenia,

które nadały bieg historii STN. I tak dochodzimy do kulminacyjnego wydarzenia – nadania Godności Honorowych i wręczenia Złotych Odznak za „*szczególne zasługi dla Studenckiego Towarzystwa Naukowego, wieloletnią i nieocenioną pomoc oraz pasję, z jaką wprowadzano młodych adeptów na ścieżki medycyny*”. Wyróżnieni zostali: **prof. dr hab. n. med. Andrzej Kuratowski**, **prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński**, **prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak**, **prof. dr hab. n. med. Janusz Greger**, **prof. dr hab. n. med. Monika Orłowska-Majdak**, **prof. dr hab. n. med. Urszula Kowalska-Koprek**, **prof. dr hab. n. med. Teresa Pajszczyk-Kieszkiewicz**, **prof. dr hab. n. med. Barbara Naziembło**, **dr n. przyr. Aldona Ochęcka-Szymańska**, **dr n. med. Jacek Danowski**, **prof. dr hab. n. med. Ewa Sewerynek**.

Dr n. przyr. Aldona Ochęcka-Szymańska zabrała głos i ze wzruszeniem podziękowała wychowankom – „swoim dzieciom”. Laureatów zaproszono do wspólnego zdjęcia. Wykład inauguracyjny pt.: „*Patent non-adherence – frequent problem in everyday practice*” poprowadził **prof. dr hab. n. med. Przemysław Kardas**.

Medyk to przede wszystkim humanista, więc po części oficjalnej gości zapro-

szono na „coś dla ducha” – występ Chóru Uniwersytetu Medycznego w Łodzi pod batutą Pani **Profesor Anny Domańskiej** oraz „coś dla ciała” – poczęstunek przygotowany przez „Restaurację - Anatewka”

Kolejne 2 dni były pełne wyczekiwania i podekscytowania przed własnym wystąpieniem, pełne skupienia podczas prezentacji innych oraz zaciekawienia warsztatami. Wszędzie unosił się sportowy duch rywalizacji, gdyż stawka była wysoka – miejsce na podium/wyróżnienie w każdej sesji. Nad właściwą oceną czuwali jurorzy – pracownicy UM, którzy wyrazili chęć uczestniczenia w tym ważnym wydarzeniu. 3 dni, 16 sesji, 193 prace, prawie 300 autorów, ok. 60 jurorów, 8 warsztatów, 11 Złotych odznak. Warto było. Świadczyło o tym, nie tylko ogromne zainteresowanie konferencją, ale i zaangażowanie z jakim obecni konsultowali kolejne wydarzenia, posilając się w przerwie pączkami oraz spacerując korytarzami i mijając wystawę pamiątek oraz stelaże prezentujące zdjęcia oraz inne dzieła sztuki, biorące udział w konkursie „*Juvenes pro arte*” 2012.

I tak oto dotarliśmy, jak mówi stare tacińskie przysłowie, *ad malam*. Dnia 21 kwietnia 2012 r. w Auli Północnej

CD odbyło się uroczyste zakończenie konferencji oraz wręczenie nagród laureatom I, II, III miejsca oraz wyróżnień w sesjach „*Juvenes pro medicina*” oraz „*Juvenes pro arte*”. Galę poprowadziła **Anna Kawińska**. Wyróżnieni laury, gratulacje i uścisk dłoni odbierali od poprzedniego kuratora, Prorektora ds. Rozwoju Uczelni **prof. dr hab. n. med. Dariusza Nowaka**, kurator STN **prof. dr hab. n. med. Ewy Sewerynek** oraz **Artura Łagodzińskiego**.

Przyznano Godność Honorową i Złotą Odznakę, nieobecnej na Gali Otwarcia, **prof. dr hab. n. med. Teresie Pajszczyk-Kieszkiewicz**, która zabrała głos i apelowała, by „*objąć pieczę nad tymi młodymi, zdolnymi ludźmi i dopilnować, by nie zniknęli w tłumie i nie pracowali na obrzeżach medycyny*”. W odpowiedzi na ten apel **prof. dr**

hab. n. med. Dariusz Nowak zachęcał studentów do pracy w nowo wybudowanych, nowoczesnych laboratoriach CD. Po słowach podziękowań i podsumowań z ust **prof. dr hab. n. med. Ewy Sewerynek** i **Artura Łagodzińskiego** zarząd STN zebrał się do wspólnego zdjęcia.

Wieczorem był czas na odpoczynek i wymienienie poglądów na stopie towarzyskiej podczas bankietu w Patio AHE w Łodzi.

Mam nadzieję, że uczestnicy zabiorą do domu nie tylko materiały zjazdowe i jubileuszowe odznaki (w wersji akrylowej wręczono je wszystkim uczestnikom), ale i pozytywny ładunek wrażeń konferencyjnych i zapat na następny rok.



DR MARIUSZ MIANOWANY, DR ANNA BEDNAREK-GEJO
ZAKŁAD BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

Flagowanie kleszczy przez studentów Wydziału Wojskowo-Lekarskiego

Zakład Biologii Środowiskowej Katedry Nauk Podstawowych i Przedklinicznych na Wydziale Wojskowo-Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi pod kierownictwem **prof. Anny Głowackiej** podjął szeroko zakrojone działania na rzecz zdrowia łodzian. Pracownicy jednostki razem ze studentami I roku Wydziału Wojskowo-Lekarskiego oceniali zagrożenia biologiczne występujące na terenach rekreacyjnych w obrębie miasta Łodzi. Działania te polegały

na oszacowaniu potencjalnego ryzyka ugryzienia przez kleszcza (*Ixodes ricinus*) podczas korzystania z uroków łódzkich parków i terenów leśnych.

Kilkunastu studentów Wydziału Wojskowo-Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, pod czujnym okiem asystentów Zakładu Biologii Środowiskowej, flagowało kleszcze w Parku im. marsz. J. Piłsudskiego (na łódzkim Zdrowiu). Zebrane okazy

zostały poddane testom na obecność krętków *Borrelia burgdorferi*. Studenci „łowili” te niebezpieczne pajęczaki spacerując najbardziej uczęszczanymi alejkami parku „Na Zdrowiu” i przeciągając flagą po poszyciu. Wynik był zaskakujący nie tylko z powodu ogromnej liczby zebranych kleszczy, ale także dlatego, że są one najaktywniejsze od maja do października, a mamy dopiero kwiecień.



Borelioza, zwana chorobą zawodową leśników, rozwija się powoli i podstępnie. Prowadzi do wielu nieodwracalnych zmian w stawach, układzie krążenia i układzie nerwowym. Natomiast kleszczowe zapalenie mózgu (KZM) może doprowadzić nawet do śmierci. Przyczyną ww. chorób są m.in. kleszcze, które są nosicielami i rezerwuarem chorobotwórczych mikroorganizmów (wirusów KZM lub krętków *Borrelia burgdorferi*). Ich populacja w przyrodzie – co udowodniły opisywane badania – stale się zwiększa.

O uzyskanych wynikach pracownicy Zakładu Biologii Środowiskowej poinformowali Wydział Zdrowia Publicznego Urzędu Miasta Łodzi, aby władze Miasta rozmieścili na terenach największego zagęszczenia kleszczy tablice informujące spacerowiczów o istotnym zagrożeniu dla ich zdrowia. Upřednio zamieścili także stosowny

komunikat na łamach „Expressu Ilustrowanego”.

Przeprowadzone badania terenowe miały na celu zarówno uświadomienie osób korzystających z terenów re-

kreacyjnych w obrębie miasta Łodzi na temat zagrożenia epidemiologicznego krętkowicą z Lyme i KZM, jak również promocję Wydziału Wojskowo-Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.





pozostałe wydarzenia

Uroczystość na zakończenie Projektu realizowanego przez Centrum Nauczania Języków Obcych

W dniu 23 lutego 2012 r. odbyła się uroczystość na zakończenie Projektu realizowanego przez Centrum Nauczania Języków Obcych UM – „Poprawa jakości nauczania w języku angielskim na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi poprzez podniesienie kompetencji akademickiej kadry dydaktycznej” dofinansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w obszarze Działania 4.1.

Na spotkaniu obecny był Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą **prof. dr hab. n. med. Radziław Kordek**, Dziekan Wydziału Wojskowo-Lekarskiego **prof. dr hab. n. med. Zbigniew Baj**, **mgr Mikołaj Gurda** z Działu Programów Pomocowych UM oraz zespół realizujący Projekt. W trakcie spotkania uczestnicy Projektu otrzymali certyfikaty poświadczające uczestnictwo w szkoleniach podnoszących kwalifikacje zawodowe - intensywnym kursie językowym oraz szkoleniu me-

todycznym w zakresie nauczania i oceny w naukach biomedycznych.

W Projekcie realizowanym w latach 2009-2011 uczestniczyło 381 Pracowników oraz słuchaczy Studium Do-

ktoranckiego Uniwersytetu Medycznego.

Wszystkim uczestnikom serdecznie gratulujemy !!!



Zajęcia gimnastyki ogólnorozwojowej w wodzie i aqua aerobiku



Studium Wychowania Fizycznego i Sportu informuje o możliwości korzystania z zajęć gimnastyki ogólnorozwojowej w wodzie i aqua aerobiku. Zajęcia odbywać się będą na pływalni (ul. 6 sierpnia 71) w piątki, w godz. 16.15 - 17.00. Pierwsze zajęcia odbyły się 13 kwietnia 2012 r.

Cena dla pracowników UM - 9 zł za udział w jednych zajęciach, dla osób spoza Uczelni - 12 zł.

Karnety wstępu na zajęcia są do nabycia w sekretariacie Studium (ul. 6 Sierpnia 71, hala sportowa, II piętro).

Uroczyste otwarcie wyremontowanego Oddziału Propedeutyki Pediatrii i Chorób Metabolicznych Kości

W dniu 16 kwietnia br. w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym Nr 4 miało miejsce uroczyste otwarcie wyremontowanego Oddziału Propedeutyki Pediatrii i Chorób Metabolicznych Kości.

Zebranych gości powitał dyrektor Szpitala, **prof. Jerzy Stańczyk**, a o samym Oddziale III, jego historii, specyfice i realizowanym remoncie opowiadała Kierownik Oddziału, **prof. Danuta Chlebna-Sokół**.

Rektor, **prof. Paweł Górski** pogratulował przedsięwzięcia i ogromu pracy, jaki w rozwój tego miejsca włożyli i nadal wkładają pracownicy szpitala, osoby działające w funkcjonującej przy Oddziale Fundacji, rodzice.

Po prezentacji i przemówieniach zaproszonych gości, prof. Danuta Chlebna-Sokół zaprosiła wszystkich do zwiedzania nowego i jak się okazało, rzeczywiście imponującego Oddziału III. Przypomnijmy, że projekt pt. *„Przebudowa pomieszczeń III Oddziału Propedeutyki Pediatrii i Chorób Metabolicznych Kości w Łodzi przy ulicy Spornej 36/50”* obejmował przebudowę pomieszczeń w celu dostosowania ich do najnowszych standardów medycznych oraz wyposażenie w specjalistyczny sprzęt medyczny.

Wartość projektu wynosiła 1 548 971,25 zł, a wartość dofinansowania z Unii Europejskiej to 1 316 625,56 zł.

Projekt był współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.



Łódź Maraton Dbam o Zdrowie

W dniu 15 kwietnia ulicami Łodzi biegali uczestnicy 2. edycji Łódź Maratonu Dbam o Zdrowie oraz biegu na 10 km. Miło nam poinformować, że liczną grupę biegaczy stanowili studenci, pracownicy i przyjaciele Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, którzy przed startem zrobili sobie pamiątkowe zdjęcia. Choć przede wszystkim liczył się sam udział w biegu, wielu naszych reprezentantów osiągnęło imponujące wyniki.

Studenci Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego Młoda Farmacja przeprowadzili zbiórkę przeterminowanych leków. Dodatkowo na stoisku Młodej Farmacji na expo Łódź Maratonu Dbam o zdrowie można było zasięgnąć rad studentów farmacji.

Wszystkim uczestnikom serdecznie gratulujemy, a tych, którzy nie zdecydowali się na udział w tegorocznej edycji maratonu, zapraszamy za rok.

W biegu na 10 km i maratonie udział wzięli m.in.:

Bieg na 10 km:

- **Bobeff Ernest**



- **Drożdż Jarosław**
- **Drożdż Paulina**
- **Kordek Radziław**
- **Krenzel Regina**
- **Krysiak Adam**
- **Kublin Oskar**
- **Kulka Krzysztof**
- **Kuncman Wojciech**
- **Kwapisz Hubert**
- **PiekarSKI Janusz**
- **Płoszka Aldona**
- **Roźniecki Jacek**
- **Sygut Dominik**
- **Wachowski Mariusz**
- **Wilczyńska Katarzyna**
- **Włodarczyk Katarzyna**

Maraton:

- **Kaniewska Malwina**
- **Kloc Maciej**
- **Nowicki Michał**
- **Pastusiak Wojciech**

Piknik Naukowy w ramach XII Festiwalu Nauki Techniki i Sztuki

21 i 22 kwietnia w ramach XII Festiwalu Nauki Techniki i Sztuki na terenie Manufaktury odbył się Piknik Naukowy. Jak co roku odwiedziła go liczna grupa młodzieży, która jest głównym adresatem tej imprezy festiwalowej.

W tym roku Uniwersytet Medyczny w Łodzi był licznie reprezentowany przez studentów, na naszym stoisku spotkać można było m.in.:

- **IFMSA** - Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny, które prezentowało cztery swoje programy: Szpital Pluszowego Misia, Kobiety w Czerwieni, Antitobacco i W Kle-szczach Kleszczy;

- **Młoda Farmacja** - sekcję studencką Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, która prezentowała eksponaty z kilku zakładów Wydziału Farmaceutycznego, pokazywała ciekawe symulacje leków w organizmie człowieka oraz przygotowywała maści, nalewki itp.;

- reprezentantów Oddziału Stomatologicznego, którzy przeprowadzili przegląd jamy ustnej i zorganizowali pokazy jak prawidłowo dbać o higienę jamy ustnej;

- studentki z kierunku kosmetologia, które przygotowały konsultacje kosmetyczne oraz przeprowadzały badania oceniające stan skóry;



- studentki i pracownicy Oddziału Pielęgniarstwa i Położnictwa, u których można było wykonać pomiar ciśnienia tętniczego oraz poziom glukozy we krwi, nauczyć się samobadania piersi, zaopatrywania drobnych ran i urazów, dowiedzieć się o prawidłowej pielęgnacji noworodka oraz o zdrowym trybie życia;

- studentów należących do Koła Chemicznego, którzy pokazali cykl eksperymentów z wykorzystaniem ciekłego azotu i nie tylko;

- przedstawicieli Studenckiego Koła Medycyny Ratunkowej i Medycyny Katastrof, którzy przeprowadzali pokazy udzielania pierwszej pomocy;

- IAESTE - przedstawiciele tej organizacji, która zajmuje się przygotowywaniem ofert praktyk, przygotowali ciekawe warsztaty, na których za pomocą wycinanek, malowanek i globusa można było rozpoznawać flagi różnych krajów.

Mamy nadzieję, że nasza propozycja okazała się ciekawa dla wszystkich odwiedzających piknik i z nie-



cierpliwością oczekujemy kolejnej edycji, w czasie której ponownie będziemy mogli się zaprezentować.

Rada e-zdrowia w pielęgniarstwie

W związku z inicjatywą nawiązania współpracy w obszarze e-Zdrowia, podjętą na wniosek Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia (CSIOZ) i środowiska pielęgniarskiego, a także w związku z realizacją przez Centrum zadań z zakresu e-Zdrowia i projektów informatycznych Zarządzeniem NR 9/2012 z dnia 5 kwietnia br. **dr n. med. Leszek Sikorski** powołał Radę e-zdrowia w pielęgniarstwie.

W dniu 5 kwietnia br. w siedzibie Centrum odbyło się pierwsze spotkanie Rady e-zdrowia w pielęgniarstwie - otwierającym spotkanie była **Małgorzata Krowiak**, Zastępca Dyrektora CSIOZ. Podczas spotkania prezentację dotyczącą systemów informatycznych w obszarze e-zdrowia przedstawił **Kajetan Wojsyk** - Zastępca Dyrektora CSIOZ ds. Informatycznych. Drugą prezentację pt. „*Projekty realizowane przez Centrum w ramach Programu Innowacyjna Gospodarka*” przedstawił Kierownik Projektu P2 **Marcin Węgrzyniak**.

Rada będzie współdziałała z CSIOZ w zakresie projektów e-Zdrowia, w tym realizowanych przez Centrum projektów: P1 „*Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępnienia Zasobów Cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych*” oraz P2 „*Platforma udostępniania on - line przedsiębiorcom usług i zasobów cyfrowych rejestrów medycznych*”. Jednym z zadań Rady będzie także przedstawianie rekomendacji dla działań o charakterze edukacyjnym oraz informacyjno-promocyjnym.

Skład Rady e-zdrowia w pielęgniarstwie (zgodnie z Zarządzeniem NR 9/2012 z dnia 5 kwietnia br.):

1) Przewodniczącą Rady:

a) **mgr Dorota Kilańska** - Akredytowane Centrum Badania i Rozwoju ICNP, Uniwersytet Medyczny w Łodzi;

2) Zastępca Przewodniczącego Rady:

dr Grażyna Rogala-Pawelczyk - Prezes Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych;

3) pozostali członkowie Rady:

b) **dr Jolanta Glińska** - Kierownik Akredytowanego Centrum Badania i Rozwoju ICNP, Uniwersytet Medyczny w Łodzi;

c) **Wiesław Krajewski** - Radca Ministra, Departament Pielęgniarek i Położnych w Ministerstwie Zdrowia,

d) **mgr Izabela Kaptacz** - Konsultant Krajowy w Dziedzinie Pielęgniarstwa Paliatywnego;

e) **mgr Beata Ostrzycka** - Konsultant Krajowy w Dziedzinie Pielęgniarstwa Rodzinnego;

f) **dr Elżbieta Szwałkiewicz**

- Konsultant Krajowy w Dziedzinie Pielęgniarstwa Przewlekłe Chorych i Niepełnosprawnych.

Skąd się biorą problemy ze skórą?

W dniu 24 kwietnia Wydział Zdrowia i Spraw Społecznych w Departamencie Spraw Społecznych UMŁ w ramach programu Łódź - Zdrowe Miasto zaprosił łodzian na wykład z cyklu Łódzka Akademia Zdrowia nt. „*Skąd się biorą problemy ze skórą?*”. Wykład przygotowała **prof. dr hab. n. med.**

Anna Zalewska-Janowska, Kierownik Zakładu Psychodermatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Interaktywna mapa inwestycji w naukę i szkolnictwo wyższe

Nowe laboratoria, wirtualne biblioteki, powstające centra naukowe i nowoczesne kampusy – to wszystko pokazuje pierwsza interaktywna „Mapa inwestycji w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego”.

Mapa powstała w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Ponad 18,6 mld zł w ostatnich latach wyniosła suma inwestycji w nowoczesną infrastrukturę służącą nauce i uczelniom. Ich liczba jest imponująca – 1416 stworzonych lub realizowanych projektów. Wszystkie zaznaczone są na interaktywnej „Mapie inwestycji w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego”, która będzie aktualizowana wraz z postępem realizacji projektów i powstawania nowych. Aplikacja pozwala zobaczyć, jakie inwestycje w ostatnich latach powstały lub powstają w każdym województwie aż w 25 obszarach nauk, takich jak np. nauki humanistyczne, ścisłe, przyrodnicze, techniczne, medyczne.

Na mapie znalazły się też inwestycje naszej Uczelni w obszarze nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej:

- Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- 61 834 850,07 zł
- Przystosowanie kondygnacji 12 budynku A1 dla potrzeb Zakładu Genetyki Medycznej
- 14 600 000,00 zł

- Adaptacja budynku zwierzętarni Wydziału Farmaceutycznego
- 4 895 000,00 zł

- Zakup sortera komórkowego wysokiej szybkości, opartego na cytometrii przepływowej
- 2 700 000,00 zł

- Pierwsze wyposażenie Zakładu Genetyki Medycznej
- 2 003 185,00 zł

- Adaptacja wolnych pomieszczeń dla Zakładu Biologii Środowiskowej
- 1 071 173,00 zł

- Budowa Centrum Symulacji Medycznej Stanów Nagłych (Medycyny Ratunkowej) i Medycyny Katastrof - Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii
- 700 000,00 zł

- Skaner do mikromacieży,
2. Przystawka do cytometrii przepływowej
- 630 000,00 zł

- UPLC (ultrasprawy chromatograf ciekłowy)
- 600 000,00 zł

- Uzupelnienie wyposażenia Pracowni Endoskopowej:
 1. Videogastroskop,
 2. Videoduodenoskop,
 3. Videokolonoskop,
 4. Zestaw do endoskopii kapsułkowej,
 5. Zestaw aparaturowy do ilościowej analizy ekspresji genów, oznaczania polifirmizmów genetycznych, identyfikacji mutacji zdefiniowanych/niezdefiniowanych
 - 420 906,00 zł

- Zestaw do archiwizacji obrazów endoskopowych
- 330 000,00 zł

I Medyczny Puchar Badmintona w Łodzi





www.umed.pl



NAUKA

Znamy skład Rady Młodych Naukowników trzeciej kadencji

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, **prof. Barbara Kudrycka**, powołała z dniem 26 kwietnia 2012 r. skład Rady Młodych Naukowników na kolejną, trzecią kadencję. Rada Młodych Naukowników jest organem pomocniczym Ministra. Do zadań Rady należy m.in. identyfikowanie istniejących i przyszłych barier rozwoju kariery młodych naukowców, przygotowywanie rekomendacji dotyczących instrumentów wspomagania kariery młodych badaczy oraz przybliżanie młodym uczonym mechanizmów finansowania nauki.

Wśród członków nowej Rady Młodych Naukowników znalazł się **dr Jakub Fichna** z Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Symposium naukowo-szkoleniowe -14 Dzień Andrologiczny pt. „Kontrowersje w diagnostyce andrologicznej - spojrzenie klinicysty i diagnosty laboratoryjnego”

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych andrologią do wzięcia udziału w corocznym Symposium naukowo

-szkoleniowym tzw. Dniach Andrologicznych. W dniach 18-20 października 2012 r. Polskie Towarzystwo Andrologiczne po raz pierwszy organizuje to Symposium wspólnie z Polskim Towarzystwem Diagnostyki Laboratoryjnej. Wiodącym tematem będą kontrowersje w diagnostyce andrologicznej.

Mamy nadzieję, że dużym zainteresowaniem z Państwa strony spotkają się wykłady oraz dyskusja klinicystów z diagnostami na temat praktycznego wykorzystania wyników badań w leczeniu, nowych metod diagnostycznych oraz błędów popełnianych w interpretacji wyników badań. Będziemy także mówić o badaniach podstawowych dających perspektywę dalszego rozwoju andrologii.

Ważną częścią Symposium będą warsztaty praktycznej oceny badania nasienia według standardów WHO z 2010r.

Więcej informacji na:
www.pta2012.pl

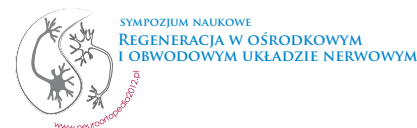
Symposium naukowe pt. „Regeneracja w ośrodkowym i obwodowym układzie nerwowym”

Komitet Organizacyjny, działający z upoważnienia Sekcji Neuroortopedii

Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów, zaprasza do udziału w symposium naukowym, które odbędzie się w Łodzi w hotelu Andel's w dniach 18-20 października 2012 r.

Tematem symposium będzie „Regeneracja w ośrodkowym i obwodowym układzie nerwowym”.

Organizowane obecnie symposium wychodzi naprzeciw współczesnym zainteresowaniom - tj. medycynie regeneracyjnej. Ta nowa gałąź wiedzy i praktyki znajduje coraz szersze zastosowanie w różnych stanach chorobowych np. poprzez pozyskiwanie własnopochodnych multipotentjalnych komórek macierzystych. Niewątpliwie kryją się w tym wielkie możliwości i ogromne nadzieje, zwłaszcza w odniesieniu do ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego.



Więcej informacji na
www.neuroortopedia2012.pl

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

W 2012 r. Zarząd Województwa Łódzkiego ogłasza XIII edycję Konkursu o nagrodę Marszałka Województwa Łódzkiego za najlepsze rozprawy habilitacyjne i doktorskie oraz prace magisterskie i dyplomowe tematycznie związane z województwem łódzkim.

W bieżącym roku uczelnie wyższe mogą zgłaszać prace w następujących obszarach:

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

Przedmiotem oceny są rozprawy i prace obronione w 2011 roku, dotychczas nienagradzane w innych konkursach.

Termin i miejsce składania prac

Rozprawy i prace wraz z wnioskiem mogą zgłaszać uczelnie w terminie do 30 czerwca 2012 roku w Departamencie Kultury i Edukacji Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi, ul. Traugutta 25, piętro XV, w sekretariacie pokój 1514 tel. 42 291-98-20.

Wnioski prosimy składać w Dziale Nauki i Współpracy z Zagranicą, al. Kościuszki 4, pokój nr 19, do 20 czerwca 2012 roku.

Kontakt

Wszelkich informacji na temat konkursu udzielają pracownicy Departamentu Kultury i Edukacji Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi:

• **Justyna Szatan**, pokój 1520
tel. 42 291-98-37,
justyna.szatan@lodzkie.pl

• **Katarzyna Mielko**, pokój 1520
tel. 42 291-98-37,
katarzyna.mielko@lodzkie.pl

Konsultacje

W trakcie przyjmowania prac będzie możliwość konsultacji i wyjaśnienia wątpliwości dotyczących wypełnienia wniosków z pracownikami Wydziału Edukacji w siedzibie Departamentu.

Osoby zainteresowane, w celu uzyskania bliższych informacji zapraszamy na stronę internetową

www.intelektualne.lodzkie.pl lub
www.lodzkie.pl Zakładka: Edukacja.

XII edycja konkursu L'oreal Polska dla Kobiet i Nauki

Rozpoczęła się dwunasta edycja konkursu L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki przy wsparciu Polskiego Komitetu ds. UNESCO.

Kandydatki mają możliwość starania się o jedno z pięciu stypendiów do 31 lipca b.r.

W aktualnej edycji stypendia wynoszą: doktoranckie 25 000 zł rocznie, habilitacyjne 30 000 zł. Na stronie internetowej www.lorealdlakobietinauki.pl umieszczone są wszystkie niezbędne informacje.

Od początku trwania konkursu, członkowie jury twierdzą, że poziom zgłoszonych prac jest z roku na rok wyższy. Tak, więc mamy prawo wierzyć, że kandydatki 2012 przedstawiają prace badawcze jeszcze lepsze niż w latach poprzednich. Z radością powitamy

w gronie kandydatek przedstawicielki nowych ośrodków naukowych.

Polska filia Grupy L'Oréal przyznaje stypendia naukowe od 12 lat. Każdego roku program wytania młode talenty, których przykład ma zachęcić następne pokolenia do wstąpienia na drogę nauki. Stypendystki podejmują wielkie wyzwania badawcze w dziedzinie m. in. medycyny, biotechnologii, biologii. Przez swój program L'Oréal pragnie wyrazić uznanie dla ich osiągnięć i zachęcić do kontynuacji prac zmierzających do rozwoju nauki. Na liście stypendystek L'Oréal Polska/UNESCO jest już pięćdziesiąt pięć kobiet. Prowadzą one badania w Białymstoku, Gdańsku, Gliwicach, Katowicach, Lublinie, Łodzi, Poznaniu, Szczecinie, Toruniu, Warszawie i Wrocławiu. Warunkiem przystąpienia do konkursu, zarówno dla doktorantek (granica wieku 35 lat), jak habilitantek (do 45 lat), jest końcowy etap realizacji pracy. Kandydaty oceniane są przez 13 jurorów - wybitnych autorytetów polskiego życia naukowego, wśród nich 3 stypendystki z lat ubiegłych, mające dziś tytuł naukowy profesora.

Stypendia L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki przy wsparciu Polskiego Komitetu do spraw UNESCO są inicjatywą lokalną. Źródłem inspiracji była umowa zawarta w Paryżu między Grupą L'Oréal i UNESCO "For Women in Science". W jej ramach, każdego roku, w paryskiej siedzibie UNESCO, wybitne przedstawicielki świata nauki oraz młode doktorantki, z pięciu kontynentów, otrzymują nagrody pieniężne oraz stypendia. W ciągu 13 lat trwania programu, nagrody, w wysokości 100 000 USD, wręczono 67 wybitnym badaczkom z 30 krajów, a międzynarodowe stypendia otrzymało 165

młodych kobiet z 81 krajów.

Lokalny, polski program przyznawania stypendiów stał się wzorem dla innych. Obecnie prowadzi go już kilkadziesiąt

fili Grupy L'Oréal. Uhonorował on, w sumie, ponad 1 200 młodych kobiet -naukowców na poziomach krajowych. Stypendystki L'Oréal-UNESCO tworzą międzynarodową wspólnotę talentów,

będąc doskonałym i niepodważalnym źródłem motywacji i inspiracji dla kobiet.

Konwersatorium „Kody Młodości - spraw, aby Twój zegar biologiczny bit zdecydowanie wolniej”



19 kwietnia br. w ramach XII Festiwalu Nauki Techniki i Sztuki odbyło się w murach naszej Uczelni Konwersatorium „Kody Młodości - spraw, aby Twój zegar biologiczny bit zdecydowanie wolniej”. Konwersatorium składało się z trzech bloków:

„Proces starzenia się w aspekcie biologicznym i społeczny”

**prof. Lucyna Woźniak,
prof. Janina Łucja Grzegorzczak;**

„Jak się odżywiać i żyć, by zachować zdrowie i młody wygląd”

prof. nadzw. Ewa Brzezińska;

„Proces starzenia się w aspekcie klinicznym”

**prof. nadzw. Tomasz Sobów,
prof. nadzw. Anna Zalewska-Janowska.**

Nasze konwersatorium cieszyło się dużym zainteresowaniem, o czym świadczy przybyłe liczne grono słuchaczy.

Agreenskills - międzynarodowy program dla młodych naukowców

Uprzejmie informujemy, że obecnie trwa konkurs w ramach międzynarodowego programu mobilności Agreenskills, realizowanego przez francuskie konsorcjum Agreenium.

Konkursowe obszary badawcze są powiązane z rolnictwem (rolnictwo, żywność, środowisko, ochrona zwierząt, publiczna opieka zdrowotna).

W konkursie mogą uczestniczyć młodzi, aktywni naukowcy z Polski z tytułem doktora, których celem jest realizacja innowacyjnych projektów we współpracy z zagranicznym środowiskiem naukowym i przy wykorzy-

staniu nowoczesnej infrastruktury badawczo-technologicznej. Do konkursu zaproszone są również jednostki badawcze i uczelnie, zainteresowane przyjęciem młodych naukowców z Francji, zatrudnionych przez jedną z organizacji Agreenium, w celu realizacji autorskich projektów. Projekty są realizowane w okresie mobilności, określonym dla poszczególnych uczestników konkursów.

Obecnie program Agreenskills jest realizowany w ramach czteroletniego konkursu (2012-2015), w którym możliwość złożenia aplikacji jest catoroczna z dwoma rundami oceny i wyboru projektów.

W 2012 roku, pierwszy termin wyboru złożonych projektów przypada na 15 maja, drugi termin na 15 listopada.

Uprzejmie prosimy o zapoznanie się ze szczegółami dotyczącymi programu Agreenskills na stronach: www.agreenskills.eu (kryteria i pozostałe warunki udziału w konkursach, lista dostępnych laboratoriów i jednostek badawczych, system aplikowania), www.agreenium.org (adresy internetowe organizacji Agreenium) oraz www.international.inra.fr (strona koordynatora programu Agreenskills, w zakładce: meta programy).

Uprzejmie informujemy, że wnioski aplikacyjne należy składać wyłącznie drogą online przez bezpieczny system aplikacyjny.

Bezpośrednie dane kontaktowe:

AgreenSkills

c/o INRA Dr. Gilles Aumont,

Unité CODIR

147 rue de Université F-75338 Paris

cedex 07, France

tel.:+33(0)1.42.75.90.00/

+33(0)1.42.75.95.36

contact@agreenskills.eu

www.agreenskills.eu

Zapraszamy do zapoznania się z podstawowymi informacjami, które znajdują Państwo w dokumencie. Przewodnik dla aplikujących (w angielskiej wersji językowej). Przewodnik dostępny jest również na stronie

www.agreenskills.eu

Oferta stypendialna Polsko

Amerykańskiej Komisji Fulbrighta

Polsko Amerykańska Komisja Fulbrighta ogłasza możliwość uczestniczenia w następujących programach:

1. Fulbright Junior Advanced

Research Program 2013-2014

Jest to program stypendialny finansowany wspólnie przez rządy Stanów Zjednoczonych i Polski. Program jest kierowany do doktorantów polskich uczelni i instytucji naukowych, którzy w roku realizacji stypendium (2013-2014) będą uczestnikami ostatnich 2 lat studiów doktoranckich i których rozprawa doktorska będzie ukończona nie wcześniej, niż po powrocie ze stypendium.

Stypendium przeznaczone jest na prowadzenie badań związanych z przygotowaniem rozpraw doktorskich w wybranej uczelni amerykańskiej. Stypendium może trwać od 6 do 12 miesięcy.

Komisja przyjmuje zgłoszenia ze wszystkich dziedzin. Kandydaci z nauk medycznych mogą realizować jedynie badania niewymagające bezpośredniego kontaktu z pacjentami.

Stypendia wynoszą 1600 - 2000 USD miesięcznie. Dodatkowo pokrywane są koszty przelotu, koszty zagospodarowania, podróży, pomocy naukowych oraz polisy ubezpieczeniowej.

Termin nadsyłania zgłoszeń: 29 czerwca 2012 (data stempla pocztowego).

Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w grudniu 2012. Decyzje o przyznaniu stypendiów będą podjęte w styczniu 2013.

Kandydaci muszą spełniać następujące 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 (2013-14) 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.

2. Fulbright Senior Advanced Research Awards 2013-2014

Jest to stypendium badawcze przeznaczone dla pracowników naukowych ze stopniem naukowym doktora, zatrudnionych w polskich uczelniach wyższych i placówkach badawczych, na realizację indywidualnego projektu badawczego we wskazanej przez stypendystę uczelni lub instytucji naukowej w USA.

Preferowani są kandydaci, którzy uzyskali tytuł doktora po 2002 roku oraz osoby, które nie przebywały w USA na innych stypendiach w ciągu ostatnich 5 lat.

Stypendia wynoszą 3000 - 3500 USD miesięcznie. Dodatkowo pokrywane są koszty przelotu, koszty zagospodarowania, podróży, pomocy naukowych oraz polisy ubezpieczeniowej.

Termin nadsyłania zgłoszeń: 29 czerwca 2012 (data stempla pocztowego).

Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w grudniu 2012. Decyzje o przyznaniu stypendiów będą podjęte w styczniu 2013.

Kandydaci muszą spełniać następujące kryteria:

- są polskimi obywatelami i nie posiadają podwójnego obywatelstwa lub karty stałego pobytu w USA (zielona karta);
- posiadają tytuł doktora;
- są zatrudnieni w polskich uczelniach wyższych i instytucjach naukowych na stanowisku naukowo-dydaktycznym lub naukowym;
- posiadają bardzo dobrą znajomość języka angielskiego.

O stypendium nie mogą ubiegać się osoby, które otrzymały stypendium Fulbrighta w tej samej kategorii w poprzednich latach. Kandydaci, którzy w przeszłości otrzymali Junior Advanced Research Award mogą składać wnioski o stypendium w kategorii Senior po upływie 5 lat od zakończenia pobytu w USA.

Polsko Amerykańska Komisja Fulbrighta
ul. Nowy Świat 4
00-497 Warszawa
tel. +48 22 628-7950; 625-6932;
625-6978
e-mail: fulbright@fulbright.edu.pl
www.fulbright.edu.pl

Prof. dr hab. n. med. Marek Sosnowski został powołany do pełnienia funkcji konsultanta krajowego w dziedzinie urologii

Miło nam poinformować, że **prof. dr hab. n. med. Marek Sosnowski** decyzją Ministra Zdrowia został powołany do pełnienia funkcji konsultanta krajowego w dziedzinie urologii.

Serdecznie gratulujemy!

Łódź: nowy konsultant wojewódzki w dziedzinie okulistyki

Jolanta Chelmińska, Wojewoda Łódzki, powołała nowego konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie okulistyki. Został nim **prof. Roman Goś**, kierujący Kliniką Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi.

Na dobry start - FNP nagrodziła młodych naukowców

21 kwietnia na Zamku Królewskim w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów laureatom 20. edycji programu START, realizowanego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej, uczestniczył w niej Podsekretarz Stanu MNiSW **Jacek Guliński**.

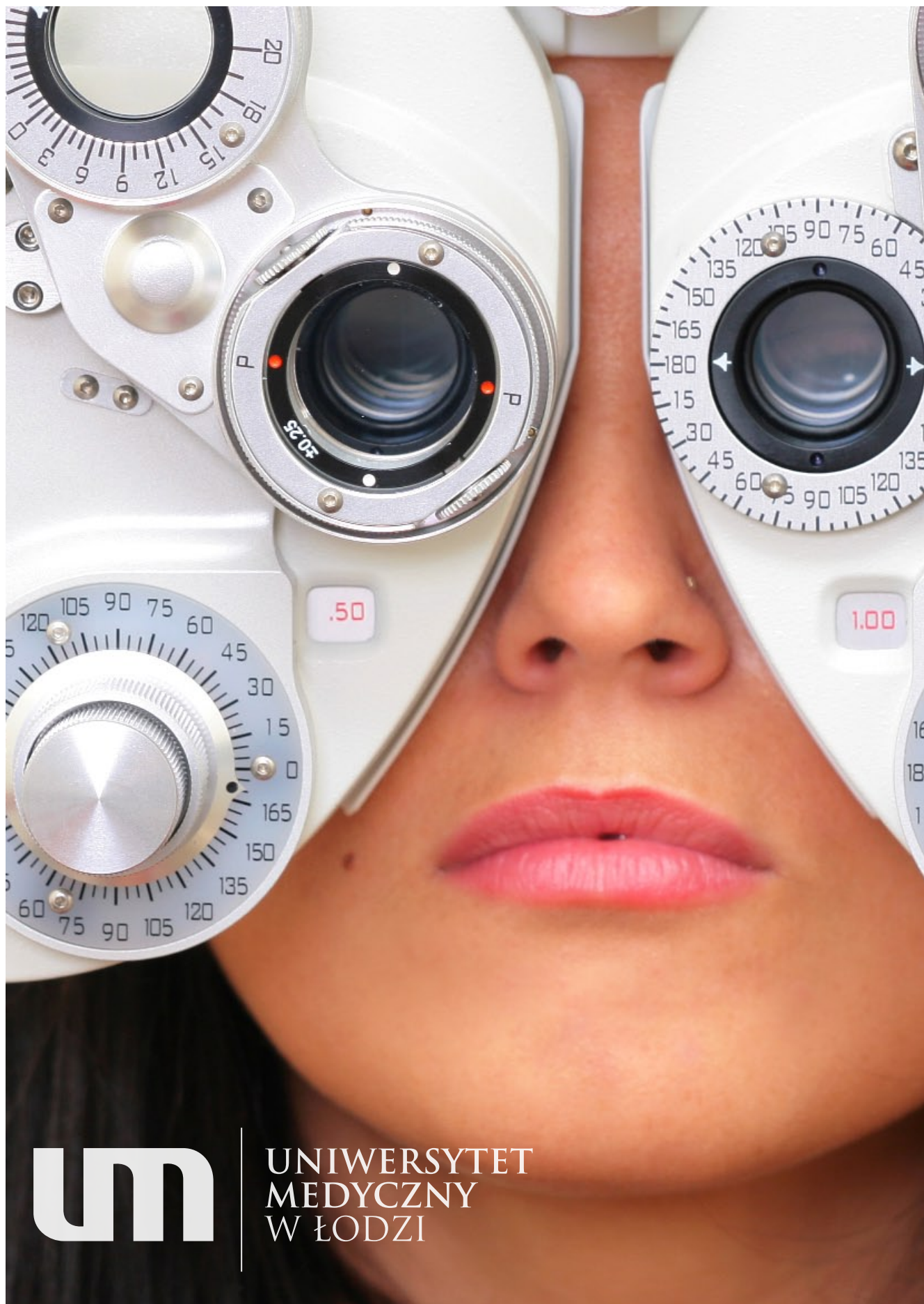
Zwycięzcy – 117 wybitnych młodych badaczy – zostali wyłonieni spośród 968 kandydatów. Program START skierowany jest do młodych badaczy, którzy mogą wykazać się osiągnięciami w swojej dziedzinie nauki. Stypendia stanowią dowód uznania dla ich dotychczasowych dokonań naukowych oraz zachęcają do dalszego rozwoju i kontynuacji pracy badawczej.

Laureaci otrzymują od Fundacji roczne stypendium w wysokości 28 tys. zł z przeznaczeniem na dowolny cel. W konkursie uczestniczyli zarówno kandydaci ubiegający się o stypendium po raz pierwszy, jak i stypendiści z ubiegłego roku. Wśród zwycięzców znaleźli się przedstawiciele naszej Uczelni:

- **dr n. med. Wojciech Fendler**, Klinika Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii - medycyna kliniczna
- **dr n. med. Katarzyna Gach**, Zakład Chemii Biomolekularnej - biologia medyczna
- **dr n. med. Renata Perlikowska**, Zakład Chemii Biomolekularnej - biologia medyczna

Łódzkie - akademickie centrum Polski





UM

UNIwersytet
MEDYCZNY
W ŁODZI

ŻYCIE STUDENCKIE

6. Wieczór Dobroczynny organizowany przez Samorząd Studentów Oddziału Studiów w Języku Angielskim

Wieczór Dobroczynny organizowany jest corocznie przez studentów Oddziału Studiów w Języku Angielskim, Wydziału Wojskowo-Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Wsparciem służą zarówno studenci z innych wydziałów UM w Łodzi, jak i znajomi i przyjaciele studentów, tym samym wprowadzając w życie ideę szeroko rozumianej integracji.

Tegoroczny wieczór odbył się w najpiękniejszej auli UM, przy ul. Pomorskiej 251, gdzie spotkało się liczne grono studentów z 34 krajów świata, pracownicy i Władze UM w Łodzi. Swoją obecnością zaszczycił Wieczór **Michał Urbaniak**. Gośćmi honorowymi były dzieci z Domów Dziecka Nr 3 i 5, tegoroczni beneficjenci Wieczoru.

Program 6. Wieczoru Dobroczynnego był niezwykle bogaty muzycznie: muzy-



ka operowa, pop, gospel, rock wykonywana przez chór, zespoły, solistów. Tańce z różnych stron świata zachwyciły publiczność. Oprawę plastyczną wydarzeniu nadali zarówno studenci, jak i dzieci, przekazując swoje prace na licytację. Aukcję wspomógł Michał Urbaniak, przekazując na ten szczytny cel swoje płyty.

Do chwili obecnej zgromadzono 7 500 złotych, ale zbiórka trwa nadal. Jeśli nie mogliście Państwo osobiście wziąć udziału w Wieczorze, a idea pomocy dzieciom z Domów Dziecka jest bliska Państwa sercu, gorąco prosimy o dotację bezpośrednio u organizatora - Samorządu Studenckiego studentów programu anglojęzycznego lub na konto Samorządu Studenckiego UM w Łodzi: 84 1050 1461 1000 0090 9273 7577, z dopiskiem: Fundraiser 2012.

Uczestnikom i ofiarodawcom dziękujemy! Do zobaczenia za rok.



Podium dla Uniwersytetu Medycznego w Ogólnopolskim Konkursie Studentów Techniki Dentystycznej o nagrodę Roko

Miło nam poinformować, że studentka III roku technik dentystycznych **Katarzyna Gajda** zajęła 3. miejsce w finale I Ogólnopolskiego Konkursu Studentów Techniki Dentystycznej o nagrodę Roko, który odbył się w dniach 31 marca - 1 kwietnia 2012 r. w Częstochowie.

Z naszej Uczelni udział wzięły cztery studentki III roku:

- **Katarzyna Gajda,**
- **Katarzyna Wieteska,**
- **Katarzyna Majer,**
- **Katarzyna Robaczyńska.**

Do finału zakwalifikowali się:

- **Paweł Bartusiak**
z Medycznej Szkoły Policealnej z Krakowa,

- **Maciej Domański**
z Medycznej Szkoły Policealnej z Warszawy,

- **Katarzyna Gajda**
z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,

- **Krzysztof Gil**
z Medycznego Studium Zawodowego z Chętna,

• **Wojciech Połomka**
z Policealnej Szkoły Medycznej
z Torunia,

• **Krystian Poptawski**
z Wyższej Szkoły Edukacji i Terapii
z Poznania.

Wyniki finału:

I miejsce - **Wojciech Połomka**

II miejsce - **Krystian Poptawski**

III miejsce - **Katarzyna Gajda**

Za zajęcie III miejsca Uniwersytet Medyczny w Łodzi otrzymał obcinarkę do modeli gipsowych - ROTO PRO o wartości 2500 zł, natomiast studentka - mikrosilnik protetyczny MARATHON ESCORT III, komplet przyrządów do modelowania ceramiki oraz 1 szkolenie w centrum szkoleniowym ROKO o łącznej wartości 2000 zł.

Był to pierwszy zorganizowany na tak szeroką skalę konkurs dla studentów tego kierunku w Polsce i jest on częścią prowadzonego przez firmę Roko programu Pole Position mającego ułatwić młodym technikom start w życiu zawodowym. Celem konkursu jest, poprzez zdrową rywalizację pomiędzy słuchaczami różnych uczelni, wyłonienie grupy zdolnych i ambitnych studentów techniki dentystycznej, wsparcie techniczne uczelni kształcących techników dentystycznych oraz promowanie szkół i autorów najciekawszych prac. Jest to pierwszy krok w karierze zawodowej przyszłych techników oraz promocja uczelni, która zwycięży w konkursie.

Do pierwszej edycji konkursu przystąpiło 58 uczestników reprezentujących 24 szkoły i uczelnie.

Przedmiotem konkursu było wykonanie protezy dentystycznej w 2 etapach:

Etap 1 - eliminacje: wykonanie pracy konkursowej przez uczestnika w szkole/uczelni, pod nadzorem nauczyciela,

Etap 2 - finał: samodzielne wykonanie pracy konkursowej przez uczestnika w Centrum Szkoleniowym ROKO w Częstochowie.

Firma ROKO wystąpiła jako organizator Konkursu i fundator nagród o łącznej

wartości ok. 30 000 zł, natomiast laureatów wybrało Jury pracujące pod przewodnictwem Prezesa Polskiego Towarzystwa Techniki Dentystycznej.

Konkurs odbywa się pod nadzorem i patronatem Polskiego Towarzystwa Techniki Dentystycznej, patronat medialny objęły Redakcja Nowoczesnego Technika Dentystycznego oraz portal internetowy DENTONET.

Wszystkim finalistom serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!





II edycja warsztatów Case Week organizowanych przez IAESTE w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi zakończona

Miło jest nam poinformować, że 19 kwietnia 2012 r. w Auli w Rektoracie odbył się warsztat w ramach Case Week organizowanych przez IAESTE na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. Kolejny raz byliśmy gospodarzem ww. projektu w Łodzi.

Firma Sandoz zorganizowała szkolenie pt. „*Patenty-transfery-rejestracje, od pomysłu do sprzedaży*”.



Warsztat uroczycie otworzył **prof. Radziszaw Kordek**.

Ponad 50 osób z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Politechniki Łódzkiej oraz z Uniwersytetu Łódzkiego uczestniczyło w warsztacie prowadzonym przez panią **Inę Gadomską**. Studenci bardzo zaangażowali się w szkolenie. Warsztat został podzielony na dwie części: teoretyczną i praktyczną. W trakcie przerwy kawowej kontynuowali dyskusję, aby jak

najlepiej wykorzystać zdobytą wiedzę do wykonania zadania.

Pod koniec spotkania pani Ina wylosowała zwycięzcę konkursu, który towarzyszył Case Weekowi w Łodzi.

Dziękujemy wszystkim uczestnikom warsztatu i do zobaczenia za rok.

IAESTE na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi [Fb.me/iaesteumed](http://fb.me/iaesteumed)

XVIII Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa im. Michała Kłopotowskiego

W dniu 21 kwietnia 2012 roku w gmachu Instytutu Stomatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi odbyła się XVIII Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa im. Michała Kłopotowskiego. Konferencja ta jest organizowana cyklicznie od 1976 roku i stanowi uhonorowanie tragicznie zmarłego studenta V roku stomatologii.

Konferencja odbyła się pod auspicjami JM Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, **prof. dr hab. n. med. Pawła Górskiego** oraz Urzędu Miasta Łodzi. Przedstawicielem Władz Uczelni był w tym roku **prof. dr hab. n. med. Radziszaw Kordek** - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą UM w Łodzi. Podobnie jak w latach poprzednich patronat medialny nad zjazdem objął Med Tour Press Int. Konferencję zorganizował Zakład Protetyki Stomatologicznej Katedry Stomatologii Odtwórczej UM w Łodzi oraz Oddział Łódzki Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego.

W czasie obrad odbyło się 8 sesji, podczas których zaprezentowano 56 prac, które podzielono na dwie katego-

rie: kliniczno - badawcze i poglądowe. Jedną sesję poprowadzono w języku angielskim, gdzie swoje osiągnięcia prezentowali młodzi naukowcy z Węgier, Litwy i Rosji, a także studenci anglojęzyczni z polskich uczelni. Prace były oceniane przez dwa zespoły jury, w skład których weszli: **dr hab. n. med. Elżbieta Bottacz-Rzepkowska** (Zakład Stomatologii Zachowawczej UM w Łodzi), **prof. dr hab. n. med. Danna Piątkowska** (Zakład Stomatologii Zachowawczej UM w Łodzi), **prof. dr hab. n. med. Halina Pawlicka** (Zakład Endodoncji UM w Łodzi), **dr hab. n. med. Sebastian Kłosek** (Zakład Periodontologii UM w Łodzi), **prof. Elżbieta Pawłowska** (Zakład Ortodoncji UM w Łodzi), **dr hab. n. med. Beata Dejak** (Zakład Protetyki Stomatologicznej UM w Łodzi), **prof. dr hab. n. med. Maciej Romanowicz** (Zakład Protetyki Stomatologicznej UM w Łodzi), **prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Więckiewicz** (Zakład Protetyki Stomatologicznej we Wrocławiu), **dr hab. n. med. Joanna Szczepańska** (Zakład Stomatologii Wieku Rozwojowego UM w Łodzi), **dr n. med. Monika Ratajek-Gruda** (Zakład Chirurgii Stomatologicznej UM w Łodzi), **dr n. med. Jolanta Białkowska** (Zakład Chirurgii Stomatologicznej UM w Łodzi), **dr Monika Domarecka** (Dyrektor SP ZOZ CSK Instytut Stomatologii w Łodzi), **dr n. med. Janusz Borowicz** (Zakład Protetyki Stomatologicznej AM w Lublinie), **lek. stom. Agnieszka Kozak** (Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej UM w Łodzi).

Sponsorami Konferencji były firmy Dentsply, 3M ESPE, Kavo, Rada, Oral B, Natrodent, Optident, a także Polskie Towarzystwo Stomatologiczne i Urząd Miasta Łodzi.

Jury konferencji przyznało następujące nagrody:

Prace kliniczno-badawcze:

I MIEJSCE

Ewa Chomik

„Ocena zdolności różnicowania komórek macierzystych pochodzenia zębowego w kierunku odontoblastów in vitro”

II MIEJSCE

Agata Kozłowska, Roksana Piętko

„Porównanie cech fizycznych ortodontycznych zamków samoligaturujących i zamka konwencjonalnego”

III MIEJSCE

Anna Mydlak, Patrycja Ostapiuk,

Agata Piechal, Anna Żaglewska

„Ocena skuteczności preparatów ślinozastępczych u pacjentów cierpiących na kserostomię po przebytej radioterapii”

WYRÓŻNIENIE:

Marta Barszczewska,

Wiktor Krawczyński, Adam Wnuk

„Badanie możliwości wykorzystania światła uv-c w skutecznym odkażaniu kanałów korzeniowych”

Prace poglądowe:

I MIEJSCE

Marta Żęcin

„Nowy system opracowywania kanałów korzeniowych przy użyciu jednego instrumentu rotacyjnego”

II MIEJSCE

Katarzyna Olszewska

„Wielokierunkowe działanie ksylitolu w profilaktyce próchnicy”

III MIEJSCE

Renata Kaszuwara

„Nowoczesne metody leczenia w stomatologii - użycie ultradźwięków”

WYRÓŻNIENIA:

Marta Ćwiklińska

„Wykorzystanie urządzenia Cariscreen do oceny biofilmu bakteryjnego”

Mariusz Cierech,

Aleksandra Szczypińska

„Metody diagnostyki grzybicy w obrębie błony śluzowej jamy ustnej u pacjentów używających ruchome uzupełnienia protetyczne” Warszawa, Protetyka

Nagrodzeni autorzy otrzymali atrakcyjne nagrody od sponsorów Konferencji:

- wyjazd na IDS - Międzynarodowe Targi Stomatologiczne do Kolonii w Niemczech;
- prenumeraty czasopisma „Stomatologia Współczesna” i książki ufundowane przez patrona medialnego Konferencji - Med Tour Press Int.;
- sprzęt i materiały stomatologiczne ufundowane przez firmy Kavo, 3M ESPE, Dentsply, Optident, Oral B.

Po ogłoszeniu wyników odbyła się impreza integracyjna, którą organizatorzy przygotowali dla wszystkich uczestników zjazdu. Zarówno studenci, jak i członkowie jury, wspólnie bawili się w studenckim klubie „Medyk”.

XVIII Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa im. M. Kłopotowskiego stała na bardzo wysokim poziomie, zarówno pod względem merytorycznego przygotowania autorów, jak i sposobu prezentacji.

Organizatorzy Konferencji

dr hab. n. med. Beata Dejak

lek. dent. Piotr Ślusarski

Sukces studentów Koła Naukowego STN przy Klinice Kardiologii Katedry Kardiologii i Kardiochirurgii pod kierunkiem dr hab. med. prof. nadzw. Matgorzaty Lelonek

Studenci Kardiologicznego Koła Naukowego działającego pod kierunkiem **dr hab. n. med. prof. nadzw. Matgorzaty Lelonek** zdobyli za dwie prezentowane prace naukowe I oraz III miejsce w sesji KARDIOLOGIA oraz nagrodę im. Jerzego Kieszkiewicza za najlepszą pracę kardiologiczną podczas 50. Ogólnopolskiej i 8. Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Studenckich Towarzystw Naukowych i Młodych Lekarzy „JUVENES PRO MEDICINA”, która odbywała się w dniach 19-21 kwietnia 2012 r. pod patronatem JM Rektora UM w Łodzi.

W składzie nagrodzonego zespołu znaleźli się:

Robert Morawiec, Kamil Janikowski z V roku Wydziału Lekarskiego i **Jarostaw Zawisza** z III roku Wydziału Lekarskiego, tytuł pracy „STUDHEART - evaluation of knowledge and risk factors of cardiovascular diseases in senior medicine students” (I miejsce, najlepsza praca kardiologiczna) oraz **Aleksandra Płoszyńska i Magdalena Wirtek** z V roku Wydziału Lekarskiego, tytuł pracy „Differences in patients with chronic heart failure depending on gender” (III miejsce).

Sukces studentów Koła Naukowego STN Laryngologii, Onkologii i Immunologii Laryngologicznej pod kierunkiem dr hab. med. Katarzyny Starskiej

Studentki Koła Naukowego Laryngologii, Onkologii i Immunologii Laryngologicznej działającego pod kierunkiem

dr hab. n. med. Katarzyny Starskiej zdobyły za dwie prezentowane prace naukowe dwa I miejsca w sesji ONKOLOGIA podczas 50. Ogólnopolskiej i 8. Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Studenckich Towarzystw Naukowych i Młodych Lekarzy „JUVENES PRO MEDICINA”, która odbywała się w dniach 19-21 kwietnia

2012 r. pod patronatem JM Rektora UM w Łodzi.

W składzie nagrodzonego zespołu przedstawiającego prace znalazły się studentki: **Katarzyna Kolary, Agnieszka Pomykała, Lkhagva Khaliunaa** z III roku Wydziału Lekarskiego. W sesji zostało przedstawionych kilkanaście prac z za-

kresu onkologii klinicznej i biologii nowotworów.

Koło Naukowe pod kierunkiem dr hab. n. med. Katarzyny Starskiej działa przy Klinice Chirurgii Nowotworów Głowy i Szyi, której kierownikiem jest **prof. dr hab. Alina Morawiec-Sztandera**.



Konferencja „Prawo i Medycyna”

12 maja 2012 r., w sali 1.27 Centrum Dydaktycznego UM Oddział Łódź Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland oraz ELSA Łódź Europejskie Stowarzyszenie Studentów Prawa zorganizowały: Konferencję „Prawo i Medycyna”.

Spotkanie pełniło rolę edukacyjną; jego celem było zbliżenie środowisk studentów medycyny i prawa, wymiana doświadczeń i wzajemne dokształcanie poprzez udział w dyskusjach pomiędzy przyszłymi lekarzami i prawnikami, a także poszerzenie i uporządkowanie swojej wiedzy na temat szeroko rozumianego prawa medycznego, wskazanie racjonalnych sposobów stosowania

jego w praktyce i przybliżenie stanowisk dwóch środowisk: medycznego i prawniczego.

Patronat Honorowy nad konferencją objęli:

- Rektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi **prof. dr hab. n. med. Paweł Górski**
- Rektor Uniwersytetu Łódzkiego **prof. zw. dr hab. Włodzimierz Nykiel**
- Dziekan Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego **prof. nadzw. dr hab. Agnieszka Liszewska**
- Prezes Okręgowej Rady Lekarskiej **dr Grzegorz Mazur**

- Okręgowa Rada Adwokacka w Łodzi.

W programie:

- Możliwości medycyny sądowej - **prof. dr hab. n. med. Jarosław Berent**
- Odpowiedzialność karna za błąd medyczny - **dr n. praw. Rafał Kubiak**
- Metody biologiczne w kryminalistyce - **dr hab. prof. nadzw. Joanna Żelazna-Wieczorek**
- Regulacje prawne in vitro w Polsce
- Prawidłowo prowadzona dokumentacja lekarska - **dr n. med. Piotr Brzeziński**
- Klauzula sumienia, odmowa zaor-

dynowania leku lub wykonania procedury medycznej, prawne następstwa - **dr n. med. Januariusz Kaczmarek**

• Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej lekarzy - **dr n. praw. Małgorzata Serwach.**



Sukcesy Koła Naukowego przy Klinice Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii

Studenci Koła Naukowego przy Klinice Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii pod kierunkiem **prof. dr. hab. n. med. Wojciecha Młynarskiego** oraz **dr n. med. Joanny Trelińskiej** zdobyli w zeszłym weekendzie wiele nagród.

Podczas 50. Ogólnopolskiej i 8. Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Studenckich Towarzystw Naukowych i Młodych Lekarzy „*JUVENES PRO MEDICINA*”, która odbywała się w dniach 19-21 kwietnia 2012 r. pod patronatem JM Rektora UM w Łodzi, zdobyli:

• I miejsce na sesji pediatrycznej **Karolina Krajewska** (IV rok, Wydział Le-

karski) za pracę *“Risk factors of diabetes mellitus induced by glucocorticoids in children treated for acute lymphoblastic leucemia”*. Opiekunem pracy byli **dr n. med. Joanna Trelińska** i **dr Jarosław Zieliński**;

• I miejsce na sesji endokrynologicznej **Anna Baranowska-Jaźwiecka** (VI rok, Wydział Lekarski) za pracę *“The epide-*

miology analysis of diabetes in children in Lodz region in 2005-2011". Opiekunami pracy byli **prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski** i **dr n. med. Wojciech Fendler**;

- wyróżnienie w sesji pediatrycznej otrzymały **Aleksandra Powążka** i **Agata Miśkiewicz** (VI rok, Wydział Lekarski) za pracę "*Primary immune thrombocytopenia (ITP) in children- analysis of clinical course according to the mean platelet volume (MPV)*". Opiekunem pracy była **dr n. med. Olga Wegner**;

- wyróżnienie w sesji onkologicznej otrzymał **Krzysztof Pacześ** (IV rok, Wydział Lekarski) za pracę "*Evaluation of immunological humoral response for treatment with L-asparaginase- factors promoting occurrence of the "silent hypersensitivity" phenomenon*". Opiekunem pracy była **dr hab. n. med. Beata Zalewska-Szewczyk**;

Podczas konferencji "The 20th International Students' Scientific Conference for Students and Young Doctors, na sesji Pediatrics and Perinatal Medicine wyróżnienie otrzymała **Beata Małachowska** (IV rok, Wydział Lekarski) za pracę "*Clinical Phenotype Similarities and Disparities in Children with Diabetes and Rare or Unique Comorbidities*". Opiekunem pracy byli **prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski** i **dr n. med. Wojciech Fendler**.

Wszystkim laureatom serdecznie gratulujemy.

Rewizyta studentów z Narodowego Uniwersytetu Medycznego w Kijowie

W dniach 19-24 kwietnia Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze Polityki Ochrony Zdrowia (SKNPKPOZ) gościło

delegację studentów z Narodowego Uniwersytetu Medycznego w Kijowie. Studenci przyjechali do Łodzi z rewizytą, która była odpowiedzią na pomoc przy zorganizowaniu 3. etapu badań akcji „*A CO ze zdrowiem studencie?!*” zrealizowanego w dniach 2-8 listopada 2011 r. w Kijowie, nad którą patronat objął Jego Magnificencja Rektor UM **prof. dr hab. Paweł Górski**.

Spośród studentów z Kijowa 6 wzięło udział w 50. Ogólnopolskiej i 8. Międzynarodowej Konferencji Naukowo - Szkoleniowej Studenckich Towarzystw Naukowych i Młodych Lekarzy - Juvenes pro medicina. Ukraińska studentka - **Marija Govorukha**, która przedstawiła pracę "*Health management training: multi-stage studying of medical students assessment*" zajęła I miejsce w sesji Zdrowia Publicznego. Wyróżnienia za referaty w sesji Medycyny Wewnętrznej otrzymały także **Antonina Antonenko** i **Solomiya Savedchuk**. Ex aequo I miejsce w sesji Zdrowia Publicznego zajęły studentki Koła Naukowego przy Katedrze Polityki Ochrony Zdrowia w składzie: **Kinga Chudzik**, **Martyna Krużyńska**, **Dominika Kryńska**, **Milena Nowakowska** i **Matgorzata Pintera**, które zaprezentowały wyniki badań z przeprowadzonej akcji „*A CO ze zdrowiem studencie?!*” w pracy pt. "*Comparison of students' knowledge of universities in Vienna, Lodz and Kiev about civilization diseases on example of allergy, diabetes and obesity*".

W trakcie wizyty nie zabrakło spotkania z Dziekanem Wydziału Nauk o Zdrowiu **prof. dr hab. Tomaszem Kostką**, a także uroczystej kolacji z Kierownikiem Katedry **prof. dr hab. Romualdem Holly**, na której omówiono założenia dalszej współpracy w zakresie badań nad społecznymi i ekonomicznymi skutkami

chorób cywilizacyjnych.

Członkowie SKNPKPOZ wraz z doktorantkami Katedry Polityki Ochrony Zdrowia **mgr Anną Rybarczyk**, **mgr Edytą Skibińską** i **mgr Anną Staszewską** zapewnili swoim ukraińskim przyjacielom bogaty program edukacyjno-rozrywkowy. Zapoznając ich z historią miasta Łodzi, studenci zwiedzili m.in. Muzeum Kinematografii, Białą Fabrykę, Patac Poznańskiego oraz wystuchali koncertu Kayah w Atlas Arenie.

Rewizyta ukraińskich studentów zaowocowała zacieśnieniem kontaktów pomiędzy Uniwersytetem Medycznym w Łodzi a Narodowym Uniwersytetem Medycznym w Kijowie, co pozwala żywić nadzieję na kontynuację wspólnych projektów badawczych w przyszłości.



NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA MIESIĄCA

Światowy Dzień Wiedzy na temat Autyzmu

Dzień mający na celu uświadomić problem autyzmu, zwłaszcza u dzieci, obchodzony jest na całym świecie 2 kwietnia. Tego dnia organizowana jest akcja „Zaświeć się na niebiesko”. W tym kolorze oświetlane są budynki, organizatorzy akcji zachęcają do noszenia niebieskich akcentów w ubiorze. Na niebiesko - bo ten kolor jest symbolem solidarności z osobami z autyzmem - zostały oświetlone charakterystyczne budynki i budowle w Polsce, m.in.: Pałac Kultury i Nauki oraz Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie, zamek w Lublinie, katowicki Spodek, a w Łódzkiem m.in. Manufaktura, Urząd Miasta Łodzi oraz Zamek Królewski w Łęczycy. Autyzm jest tajemniczym zaburzeniem, u podstaw którego leży nieprawidłowa praca mózgu. Osoby z autyzmem mają problemy z mówieniem, postrzeganiem świata, rozumieniem relacji społecznych, w odmienny sposób odbierają wrażenia zmysłowe. W Polsce autyzm wykrywany jest u jednego dziecka na ok. 300.

W Łodzi akcją związaną ze Światowym Dniem Wiedzy na temat Autyzmu

koordynowało Centrum NAVICULA działające przy Krajowym Towarzystwie Autyzmu Oddział w Łodzi.

źródło: www.lodzkie.pl

Nowe władze w Łódzkim Towarzystwie Naukowym

2 kwietnia br. Walne Zgromadzenie Sprawozdawczo-Wyborcze Łódzkiego Towarzystwa Naukowego wybrało nowe władze na kadencję 2012-2014. Do pełnienia funkcji wiceprezesa został wybrany **prof. dr hab. n. med. Kazimierz Jędrzejewski** (Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej UM w Łodzi). Drugim wiceprezesem został ponownie **prof. Maciej Pawlik**, a Prezesem ŁTN – po raz kolejny **prof. dr hab. Stanisław Liszewski**.

źródło: www.ltn.lodz.pl

Słupsk: ma 92 lata i wciąż jest czynnym lekarzem pogotowia

92-letni **dr Władysław Przybył**, lekarz Pogotowia Ratunkowego w Słupsku, dostał od marszałka województwa pomorskiego list gratulacyjny i srebrne spinki jako urodzinowy upominek. Wciąż pracuje w słupskim pogotowiu, wyjeżdżając karetką do chorych średnio trzy dni w tygodniu. Przez marszał-

ka pomorskiego został uhonorowany za wieloletnie niesienie pomocy chorym.

Władysław Przybył jest specjalistą chorób wewnętrznych, radiologii i radiodiagnostyki. Pracować zaczął już podczas studiów medycznych, które rozpoczął w 1946 roku na Wydziale Lekarskim przy Uniwersytecie Łódzkim. 28 marca obchodził 92. urodziny.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

W Światowym Dniu Zdrowia o starości: w 2050 r. 2 mld osób będzie w wieku powyżej 60 lat

7 kwietnia obchodzony jest Światowy Dzień Zdrowia - w tym roku poświęcony starzeniu się. WHO zwraca uwagę, że obecnie większość dorosłych w wieku średnim i starszym ma żyjących rodziców, co jest zjawiskiem bez precedensu w historii ludzkości.

W latach 2000-2050 odsetek ludności powyżej 60. roku życia wzrośnie z 605 milionów do 2 miliardów. Liczba osób powyżej 80. roku życia zwiększy się w tym czasie czterokrotnie - do 395 milionów. Normą staną się rodziny czteropokoleniowe. Zdaniem WHO zmiany demograficzne najszybciej i najgwałtowniej będą przebiegały w krajach o ni-

skich i średnich dochodach. Obecnie najwyższa średnia wieku notowana jest wśród mieszkańców Europy.

WHO podkreśla, że nawet w biednych krajach większość osób starszych umiera na choroby serca, nowotwory, czy cukrzycę, a nie z powodu chorób zakaźnych czy pasożytniczych. W związku z tym wzrasta zapotrzebowanie na opiekę długoterminową, w tym opiekę domową i długie pobytu w szpitalach. Według prognoz w krajach rozwijających się liczba osób starszych, które nie są już w stanie samodzielnie funkcjonować, do 2050 r. zwiększy się czterokrotnie. W sierpniu ub. r. przy ministrze zdrowia powołany został zespół, który ma opracować Narodowy Program Opieki Długoterminowej. Program ma być gotowy do końca br.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Lekarze jak superbohaterowie: komiks trafi na oddziały dziecięce

Autorem komiksu jest nastolatek z USA, Luke Robinson. Chłopiec od urodzenia chorował na białaczkę. W czasie częstych pobytów w szpitalu zainteresował się komiksami o superbohaterach i zaczął tworzyć własne historie.

Ich bohaterami są m. in. Doktor Shrink, Super Grom i Zły Wirus. W ten sposób Luke chciał podzielić się z innymi dziećmi przekonaniem, że lekarze są jak superbohaterowie ratujący życie. Komiks został przetłumaczony na język polski i trafi na dziecięce oddziały szpitali w naszym kraju.

Fundatorami nakładu są Śląski Oddział Polskiego Towarzystwa Onkologicznego oraz sponsorzy. Poprzez pol-

skie placówki dyplomatyczne i konsularne, dotrze do dotkniętych chorobą nowotworową młodych Polaków na całym świecie.

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

Ministerstwo Zdrowia: rośnie liczba specjalizacji priorytetowych

11 kwietnia Wiceminister Zdrowia **Aleksander Soplński** przedstawił postom z sejmowej Komisji Zdrowia informację na temat systemu specjalizacji kadr medycznych. Zaznaczył, że w ciągu ostatnich trzech lat wzrosła liczba specjalizacji priorytetowych, a obecnie jest ich 21, m.in. anesteziologia, intensywna terapia, chirurgia onkologiczna, geriatryka, ginekologia onkologiczna, kardiologia, medycyna ratunkowa, onkologia i hematologia dziecięca, pediatria, stomatologia dziecięca. Wyjaśnił, że wysokość miesięcznego wynagrodzenia lekarza rezydenta na specjalizacji priorytetowej to 3 600 tys. zł przez pierwsze dwa lata oraz 3 890 zł po dwóch latach rezydentury, natomiast w pozostałych dziedzinach to odpowiednio: 3 170 zł i 3 458 zł.

Jak podał, ogólna liczba przyznawanych rezydentur w 2008 r. wyniosła 4,5 tys., w 2009 r. - 3,5 tys., w 2010 r. - 2,5 tys., w 2011 r. - 3,3 tys.; natomiast w wiosennej edycji 2012 r. możliwe było uruchomienie 444 rezydentur (będzie także edycja jesienna). Minister poinformował ponadto, że resort co roku zwiększa środki na dofinansowanie rezydentur.

Postawie jednak odrzucili w głosowaniu informację resortu.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Naukowiec Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego doktorem honoris causa

Prof. dr hab. Roman Kaliszan, Kierownik Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego otrzymał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Uroczystość odbyła się 13 kwietnia br. w sali im. Lubrańskiego Collegium Minus Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Uroczystość rozpoczął **prof. dr hab. Jacek Wysocki**, Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, który w swoim przemówieniu podkreślił szczególne związki łączące prof. Kaliszana z Wielkopolską oraz UM w Poznaniu. Laudację na cześć profesora wygłosił promotor – **prof. dr hab. Zenon Kokot**, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, Kierownik Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej i Analitycznej. W laudacji prof. Kokot przedstawił drogę naukową oraz wymienił wybitne osiągnięcia prof. Kaliszana, które stały się podstawą do nadania tego szczególnego wyróżnienia naukowego.

Następnie, laureat wygłosił wykład na temat „*Chromatografia jako źródło informacji dla chemii leków i farmakologii molekularnej*”.



źródło: www.gumed.edu.pl

Mabion S.A. zainwestuje w Łódzkiej Strefie Ekonomicznej

Polska firma biotechnologiczna Mabion S.A. uzyskała zgodę na działalność w Łódzkiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej kompleks Konstantynów Łódzki.

Aktualnie spółka prowadzi prace zmierzające do uzyskania pozwolenia na budowę. Wartość inwestycji w ŁSSE wyniesie co najmniej 30 mln zł. W nowym kompleksie naukowo-przemysłowym planowana jest produkcja dwóch leków biotechnologicznych przeciw nowotworom.

Dzięki inwestycji w ŁSSE spółka będzie korzystała z ulg podatkowych sięgających kilkudziesięciu milionów złotych.

- „Wytwarzanie leków biotechnologicznych na skalę przemysłową wymaga zaawansowanych technologii, dlatego zależy nam na stworzeniu kompleksu naukowo-przemysłowego najnowszej generacji. Do tej pory zakończyliśmy już prace koncepcyjne. Teraz jesteśmy na etapie projektowania obiektu” - mówi **Maciej Wieczorek**, prezes zarządu Mabion S.A. „Docelowo planujemy oferowanie szerokiego portfolio preparatów biotechnologicznych” - dodaje.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Fundusze norweskie nadal będą wspomagać polskie inwestycje

W ramach drugiej edycji programu na lata 2009-2014 Norwegia, Liechtenstein i Islandia przyznała Polsce 578,1 mln euro. 17 kwietnia 2012 r. w Oslo zawarto umowę dotyczącą pierwszego programu, dla samorządów - wdrażanego

przez stronę polską w ramach II edycji.

Bezpośrednie wsparcie obszaru zdrowia z tzw. funduszy norweskich na lata 2009-2014 będzie miało na celu dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno-epidemiologicznych oraz ograniczanie społecznych nierówności w zdrowiu. Na ten obszar przeznaczono 70 mln euro.

W latach 2004-2009 na opiekę zdrowotną i opiekę nad dzieckiem przeznaczono z funduszy norweskich 58,82 mln euro. Wsparcie obejmowało zdrowotne programy profilaktyczne, promocję zdrowotnego stylu życia i strefy rekreacji dziecięcej. Efektem wdrażania Mechanizmów Finansowych są m.in. 43 dofinansowania dla szpitali, 146 programów profilaktycznych, ponad 13 tys. sztuk zakupionego sprzętu medycznego i pozamedycznego, 113 stref rekreacji dziecięcej.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Kolejne wyniki wyborów na uczelniach medycznych

18 kwietnia 2012 roku Kolegium Elektorów uczelni wybrało **prof. Marka Krawczyka** ponownie na funkcję Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Prof. Marek Krawczyk kieruje uniwersytetem od września 2008 roku. Z WUM jest związany od czasu studiów na Wydziale Lekarskim, które ukończył w roku 1969. Od 1 października 1998 roku jest Kierownikiem Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby I Wydziału Lekarskiego w uniwersyteckim Samodzielnym Publicznym Centralnym Szpitalu Klinicznym przy ul. Banacha 1a. W latach 1996-2002 przez dwie kaden-

cje pełnił funkcję Prodziekana, a następnie w latach 2002-2008, również przez dwie kadencje, Dziekana I Wydziału Lekarskiego.

20 kwietnia decyzją głosów Kolegium Elektorów nowym Rektorem Uniwersytetu Jagiellońskiego na kadencję 2012-2016 został wybrany Prorektor UJ ds. Collegium Medicum **prof. dr hab. med. Wojciech Nowak**. Tydzień później nowym Prorektorem Uniwersytetu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum na kadencję 2012-2016 został wybrany **prof. dr hab. Piotr Laidler** - Pełnomocnik Rektora UJ ds. Nauki i Współpracy z zagranicą w Collegium Medicum. Profesor Laidler pełni funkcję Przewodniczącego Rady Szkoły Medycznej dla Obcokrajowców Wydziału Lekarskiego UJ CM oraz jest Kierownikiem Katedry Biochemii Lekarskiej Wydziału Lekarskiego UJ CM. W latach 2005-2008 był Prodziekanem Wydziału Lekarskiego UJ CM ds. współpracy międzynarodowej i nauki. Tytuł profesora nauk medycznych uzyskał w roku 2004, specjalizuje się w zakresie biochemii lekarskiej.

źródło:
www.wum.edu.pl;
www.cm-uj.krakow.pl

Zmiana siedziby Miejskiego Ośrodka Profilaktyki Zdrowotnej

Zmieniła się lokalizacja Miejskiego Ośrodka Profilaktyki Zdrowotnej w Łodzi. Od 29 marca 2012 r. placówka mieści się pod adresem: ul. Cieszkowskiego 6, I piętro - budynek Miejskiej Przychodni „Nowe Rokicie”.

źródło: www.lodz.pl

Raport Ministra Boniego, m.in. o Centralnym Wykazie Ubezpieczonych

Centralny Wykaz Ubezpieczonych oraz elektroniczna platforma gromadzenia, analizy i udostępniania zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych - to m.in. projekty realizowane i nadzorowane przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji.

W raporcie przedstawionym 23 kwietnia czytamy, że od 1 września placówki służby zdrowia będą mogły w Centralnym Wykazie Ubezpieczonych uzyskiwać elektroniczne potwierdzenie, że pacjent ma prawo do świadczenia zdrowotnego w ramach ubezpieczenia w NFZ. Minister Boni podkreśla, że by udowodnić prawo do świadczenia zdrowotnego, wystarczy PESEL. Nie będzie już potrzebny druk ZUS RMUA. Jeśli nie będzie można potwierdzić naszego prawa do ubezpieczenia numerem PESEL (bo np. lekarz nie ma dostępu do Internetu), będzie można przedstawić zaświadczenie (np. ZUS RMUA czy legitymację rencisty lub emeryta) albo po prostu złożyć oświadczenie, że jesteśmy ubezpieczeni.

Raport opisuje ponadto inny nadzorowany przez MAC projekt dot. ochrony zdrowia - elektroniczną platformę gromadzenia, analizy i udostępniania zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych, realizowany przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia (CSIOZ), który ma się zakończyć we wrześniu 2014 roku. Platforma ma umożliwić placówkom ochrony zdrowia oraz pacjentom m.in. dostęp do wybranych danych medycznych, w tym historii choroby oraz umożliwić im zapisy na wizyty lekarskie. Budżet programu wynosi ponad 712 mln zł.

Drugi, mniejszy projekt realizowany przez CSIOZ to platforma udostępniania online przedsiębiorcom usług i zasobów cyfrowych rejestrów medycznych. Termin zakończenia to grudzień 2012 r., a koszt to ponad 53 mln zł. Ponadto, na listę projektów rezerwowych MAC wpisano nowy projekt - „Elektroniczna platforma konsultacyjnych usług telemedycznych Ministerstwa Zdrowia, NFZ oraz sieci szpitali wysokospecjalistycznych”.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Wrocław: przekształcenie szpitali uchroni uczelnię przed długami

Wrocławska Akademia Medyczna planuje przekształcenie swoich szpitali klinicznych w spółki. Ma to usprawnić zarządzanie nimi, ale też uchronić uczelnię przed obowiązkowym przejęciem ich długów. Całą operację trzeba jednak przeprowadzić do końca roku.

Akademii Medycznej podlegają dziś trzy placówki: Akademicki Szpital Kliniczny, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 oraz Ośrodek Alzheimerowski w Ścinawie. Szykowanemu przez AM programowi restrukturyzacji będą podlegać ASK i SPSK. Rektor uczelni **prof. Marek Ziętek** tłumaczy, że jest to sposób na uniknięcie przejęcia przez prawa od przyszłego roku zadłużenie placówek przechodzi na tzw. organ założycielski, w tym przypadku Akademię Medyczną.

ASK ma około 40 mln długu, ale nie rośnie on od kilku lat a szpital ma dodatni bilans finansowy. Dużo gorzej sytuacja wygląda w SPSK, w którym zadłużenie szacowane jest już na ponad 100 mln zł.

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

Od lipca obowiązkowe identyfikatory dla pacjentów i personelu

Placówki medyczne od lipca muszą zaopatrzyć nie tylko personel, ale także chorych, w specjalne identyfikatory. Taki obowiązek nakłada ustawa o działalności leczniczej z 15 kwietnia 2011 r.

Artykuł 36. ustawy o działalności leczniczej nakłada na placówki medyczne obowiązek zaopatrzenia pacjentów „w znak identyfikacyjny, który będzie zawierał informacje pozwalające na ustalenie imienia i nazwiska oraz daty urodzenia pacjenta, uniemożliwiający identyfikację pacjenta przez osoby nieuprawnione” (kodowanie danych) - czytamy w ustawie.

Dostosowanie się placówek medycznych do wymogów ustawy będzie kosztować. Inna sprawa czy system identyfikacji pacjentów i personelu będzie sprzęgnięty z całym systemem informatycznym szpitala. Gdyby tak miało być wówczas rzeczywiście byłyby to już spore koszty. Resort Zdrowia zapewnia, że projekt rozporządzenia dotyczący tych przepisów ma zostać wkrótce skierowany do konsultacji społecznych.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Zamiast akademii we Wrocławiu będzie Uniwersytet Medyczny

Resort zdrowia opublikował projekt ustawy o nadaniu Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu nazwy Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu.

Projektowana ustawa opublikowana w wersji przekazanej pod obrady Rady Ministrów ma na celu zmianę nazwy Akademii Medycznej im. Piastów

Śląskich we Wrocławiu na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu, co jest związane z art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku. - Prawo o szkolnictwie wyższym.

Daje on uczelniom, których jednostki organizacyjne posiadają co najmniej sześć uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora, w tym co najmniej cztery w zakresie nauk objętych profilem uczelni, możliwość używania w swojej nazwie wyrazu uniwersytet uzupełnionego przymiotnikiem lub przymiotnikami w celu określenia profilu uczelni. Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu spełnia ustawowe kryteria.

źródło:
www.rynekzdrowia.pl;
www.mz.gov.pl

Finanse na błysk!

III Szpital Miejski im. Karola Jonschera dołączył do grona laureatów Diamentów Forbesa 2012. Szpital otrzymał wyróżnienie w kategorii firm o przychodach na poziomie od 5 do 50 mln w województwie łódzkim. Wiceprezydent **Krzysztof Piątkowski** pogratulował sukcesu dyrektor szpitala **Bożenie Woźniak** oraz członkom rady społecznej placówki.

III Szpital Miejski im. Jonschera w Łodzi jako jedyny szpital publiczny spośród wszystkich w województwie łódzkim i jeden z trzech w całej Polsce, uzyskał wyróżnienie w rankingu Diamenty Forbesa 2012.

Diamenty Forbesa to ranking najcenniejszych firm na rynku Polskim. Pomysł ten powstał z inicjatywy miesięcznika Forbes, który wraz z wywiadownią Dun & Bradstreet Polska opracował

metodologię wyceny przedsiębiorstw oraz pomiaru wzrostu ich wartości.

źródło: www.lodz.pl



Zmiany w placówkach zdrowia

Dwa miejskie szpitale - III im. dr. K. Jonschera i IV im. dr. H. Jordana zostaną połączone. Taką decyzję podjęła Rada Miejska na wniosek władz wykonawczych. Ma ona uchronić szpital przy ul. Przyrodniczej przed problemami finansowymi, a także polepszyć jakość usług i oferty medycznej dla łodzian i pomóc sprostać udziałowi w rywalizacji na rynku medycznym. Szpital im. dr. H. Jordana otrzyma pożyczkę od Miasta w wysokości 2,8 mln zł, natomiast na rzecz III Szpitala Miejskiego w budżecie Łodzi planowane jest przeznaczenie w latach 2013-2016 2 mln zł na inwestycje w tej placówce. Szpital im. dr. K. Jonschera przejmie od IV Szpitala Miejskiego dwa oddziały: ginekologię oraz chirurgię ogólną i ma mieć docelowo charakter zabiegowy. Ma rozwijać także lecznictwo ambulatoryjne specjalistyczne, komplementarne do świadczeń szpitalnych, dlatego planuje się przyłączenie do niego Przychodni „Lecznicza”. IV Szpital Miejski ma mieć profil internistyczny, dlatego też zostanie poszerzony o oddział internistyczny z III Szpitala Miejskiego. Celem zmian jest również polepszenie bazy na rozwój rehabilitacji.

Zmiany organizacyjne zakończą się w 2014 roku, natomiast do 2016 ma

nastąpić połączenie szpitali w spółkę prawa handlowego z pozostawieniem 100% udziału Miasta. Połączenie obydwu szpitali odbywa się za zgodą załóg oraz Rad Społecznych obu jednostek.

Radni wyrazili również zgodę na połączenie trzech innych zakładów ochrony zdrowia - Miejskiego Ośrodka Profilaktyki i Terapii Uzależnień, Miejskiego Ośrodka Profilaktyki Zdrowotnej oraz Miejskiej Przychodni „Nowe Rokicie”. Utworzą one Miejskie Centrum Zdrowia Publicznego. Połączenie to ma na celu zwiększenie oferty placówek, a być może przyniesie oszczędności w rozstrzyganych przetargach.

Podczas sesji powołano 12 rad społecznych przy miejskich szpitalach i przychodniach. Ich kadencja będzie trwać przez 4 lata.

źródło: www.lodz.pl



Łódź: nowy sprzęt dla Centrum Zdrowia Matki Polki

Fundacja Jolanty Kwaśniewskiej Porozumienie Bez Barrier kupiła i przekazała łódzkiemu Centrum Zdrowia Matki Polki kardiomonitor, resuscytator, defibrylator, spirometry i rejestrator holterowski za 100 tys. zł. Pieniądze na ten cel pochodziły z wynagrodzenia, jakie Jolanta Kwaśniewska otrzymała za udział w reklamie produktu firmy farmaceutycznej z Pabianic, Aflofarm.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Maciej Dworski nie jest już zastępcą prezesa NFZ

Rada Narodowego Funduszu Zdrowia pozytywnie zaopiniowała wniosek Ministra Zdrowia w sprawie odwołania Macieja Dworskiego ze stanowiska zastępcy prezesa NFZ do spraw medycznych. W uchwale wyjaśniono, że **Maciej Dworski** złożył rezygnację z zajmowanego stanowiska. Powołany na nie został 14 października 2009 roku przez **Ewę Kopacz**.

Dworski pracę w strukturach płatnika rozpoczął w 1999 roku - wówczas jeszcze w Dolnośląskiej Kasie Chorych, jako dyrektor departamentu medycznego. Po powstaniu Narodowego Funduszu Zdrowia w 2003 roku był naczelnikiem wydziału świadczeń zdrowotnych Dolnośląskiego Oddziału NFZ. W 2003 roku zakończył pracę w NFZ. Później był prezesem zarządu Powiatowego Centrum Zdrowia Spółka z o.o. w Kowarach.

źródło:
www.nfz.gov.pl;
www.rynekzdrowia.pl

Kraków: przewodnik po Collegium Maius UJ dla osób niewidomych

Ukazał się przewodnik po zabytkach Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego dla osób niewidomych i słabowidzących. Zdaniem przedstawicieli krakowskiej uczelni jest to pierwsze tego typu wydawnictwo w Polsce.

Przewodnik został opublikowany w dwóch wersjach: dla osób słabowidzących - z powiększoną czcionką i dużymi zdjęciami oraz całkowicie niewidomych, w alfabecie Braille'a. Tekst uzupełniają w nim wypukłe grafiki ukazujące m.in. herb UJ, insygnia

władzy rektorskiej czy najciekawsze eksponaty, w tym statuetkę Oscara Andrzeja Wajdy oraz awers i rewers medalu noblowskiego Wistawy Szymborskiej. Przewodnik prezentuje najstarszą część zabytku, w planach na przyszłość jest opracowanie kolejnych części pokazujących kolejne jego fragmenty.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Konferencja Ministrów Europejskiego Obszaru Szkolnictwa Wyższego zakończona

27 kwietnia zakończyła się Konferencja Ministrów Europejskiego Obszaru Szkolnictwa Wyższego (EHEA), która odbyła się w Bukareszcie. Konferencji towarzyszyło inne wydarzenie - *Bologna Policy Forum*, skierowane do krajów spoza Europy zainteresowanych osiągnięciami Procesu Bolońskiego.

W konferencji wzięło udział 47 delegacji krajów biorących udział w Procesie Bolońskim, przedstawiciele Komisji Europejskiej, delegacje 23 państw spoza Obszaru oraz przedstawiciele kilkunastu międzynarodowych organizacji działających w sektorze szkolnictwa wyższego. Delegacji polskiej przewodniczył **dr hab. Jacek Guliński**, Podsekretarz Stanu w MNiSW. Członkami delegacji byli: **prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow** (przewodnicząca Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich), **prof. dr hab. Józef Lubacz** (przewodniczący Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego), **Dominika Kita** (przewodnicząca Parlamentu Studentów RP) oraz **Bartłomiej Banaszak** (Rzecznik Praw Absolwenta, przedstawiciel Polski w Bologna Follow-up Group).

Podczas konferencji podsumowano stan implementacji Procesu Bolońskiego od ostatniej konferencji ministrów ds. szkolnictwa wyższego krajów biorących udział w Procesie Bolońskim, która odbyła się w Leuven i Louvain-la-Nuave w kwietniu 2009 r. Zaprezentowano główne wyniki raportu implementacyjnego, stanowiącego analizę porównawczą stanu wdrażania założeń Procesu w 47 państwach EHEA.

Najważniejszym dokumentem przyjętym podczas konferencji jest Komunikat. Określa on trzy główne priorytety we wdrażaniu Procesu Bolońskiego na najbliższe trzy lata tj.:

- zapewnienie wysokiej jakości szkolnictwa wyższego dla wszystkich,
- zwiększenie zatrudnialności absolwentów,
- poprawę skali oraz jakości w zakresie mobilności.

Ministrowie zobowiązali się do uznawania działań podejmowanych przez agencje zarejestrowane w Europejskim Rejestrze Agencji Akredytacyjnych (EQAR) w całym EHEA, pod warunkiem ich zgodności z krajowymi regulacjami. Podjęli również decyzję co do wspólnych poziomów referencyjnych w ramach Europejskich Ram Kwalifikacji (EQF), a także zgodzili się, że długoterminowym celem rozwoju EHEA powinna być automatyczna uznawalność porównywalnych kwalifikacji w celach edukacyjnych. Ministrowie przyjęli także strategię na rzecz mobilności w Europejskim Obszarze Szkolnictwa Wyższego do 2020 r. „*Mobility for Better Learning*”, stanowiącą załącznik do Komunikatu.

Przy okazji konferencji ministrów, dr hab. Jacek Guliński spotkał się z Ministrem Edukacji, Nauki, Młodzieży

i Sportu Rumunii, p. **Cătălin Ovidiu Baba**. Głównym tematem spotkania bilateralnego były kwestie odnoszące się do wymiany akademickiej między Polską i Rumunią.

źródło: www.nauka.gov.pl



ZE ŚWIATA MEDYCYNY



System radiowo-skanerowy chroni przed zamianą lub kradzieżą niemowląt

Hiszpańscy naukowcy opracowali system identyfikacji dzieci w szpitalach położniczych. Jego celem jest przeciwdziałanie zamianom lub kradzieżom niemowląt.

Zdaniem **Carlosa Herrery**, szefa zespołu konstrukcyjnego w firmie ICN Technologies, nowy system jest efektywniejszy od elektronicznych bransolet: *„Udało nam się opracować unikalne na świecie urządzenie do zbierania odcisków palców matek oraz ich nowonarodzonych dzieci, pozwalające uniknąć błędów w rozpoznawaniu niemowląt”*.

Prototyp urządzenia opiera się na skanerze pobierającym i analizującym odciski palców matki, a także na systemie radiolokacji informującym, w której części szpitala znajduje się matka, dziecko oraz odpowiedzialny za nich lekarz.

- *„Do skutecznego działania naszej nowości konieczne jest jak najszybsze pobranie skanów odcisków palców matki i dziecka. Powinno ono nastąpić jeszcze na sali porodowej. Później kluczowe dane zbierane są przez system radiowy. W przypadku, gdy niemowlę*

przenoszone jest przez niewłaściwą osobę, uruchamiany jest alarm. Pojawienie się sygnału powoduje automatyczne zablokowanie drzwi oddziału medycznego, a nawet szpitalnej windy” - dodał Herrera.

Opracowany przez Hiszpanów system spotkał się już z zainteresowaniem szpitali położniczych w Arabii Saudyjskiej oraz krajach Ameryki Południowej, m.in. w Brazylii, Argentynie i Chile.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Nowoczesne akceleratory wspomogą terapię onkologiczną

Zespół blisko 100 naukowców z Narodowego Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) w Świerku pracuje nad nowoczesnymi urządzeniami wykorzystującymi akceleratory m.in. w terapii onkologicznej. Na prace badawcze i konstrukcyjne przeznaczono 79 mln zł z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

- *„To projekt o dużym potencjale rynkowym. Wciąż wzrasta liczba zachorowań na nowotwory, radioterapia jest skuteczna i ekonomiczna, a w krajach poza ścisłą światową czołówką brakuje sprzętu. Według zaleceń WHO w Polsce należy podwoić liczbę urządzeń do radioterapii”* -

powiedziała kierownik projektu **dr Agnieszka Syntfeld-Każuch** z Zakładu Fizyki Detektorów NCBJ.

Ministerstwo Zdrowia planuje zwiększenie dostępności radioterapii poprzez rozbudowę istniejącej sieci ośrodków oraz budowę ośrodków regionalnych. NCBJ spodziewa się też gwałtownego wzrostu popytu w krajach rozwijających się, gdzie dopiero rozpoczęto stosowanie akceleratorów w leczeniu nowotworów. Projekt kończy się w grudniu 2013 r.

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl; www.rynekzdrowia.pl

Wybitne osiągnięcie polskich hematologów

Polscy hematolodzy udowodnili, że wzbogacenie chemioterapii u chorych na ostrą białaczkę szpikową o dodatkowy lek - kladrybinę - pozwala aż o 1/3 zwiększyć odsetek wyleczonych. To ogromne osiągnięcie - przekonują na łamach Gazety Wyborczej. Artykuł na temat leku ukazuje się właśnie w amerykańskim piśmie *Journal of Clinical Hematology*.

- *„Przez lata byliśmy wobec kolegów z Zachodu jak ubodzy krewni. (...) A teraz to oni dopypywali mnie o kladrybinę i mogłem się odwdziżyć, darując im*

trochę leku z Polski” - mówi **prof. Jerzy Hołowiecki** z Instytutu Onkologii w Gliwicach, pomysłodawca badań, które doprowadziły do odkrycia.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Wielka Brytania: wyhodowali ludzką komórkę jajową - pójdą dalej?

Uczeni po raz pierwszy wyhodowali w laboratorium ludzką komórkę jajową w oparciu o komórki macierzyste. Następnym etapem będzie jej laboratoryjne zapłodnienie, jeśli naukowcy uzyskają na to zgodę - poinformował dziennik *“The Independent”*.

Naukowcy z uniwersytetu w Edynburgu we współpracy ze Szkołą Medyczną Harvarda są pierwszymi, którym udało się wyprodukować dojrzałe ludzkie komórki jajowe z komórek macierzystych wyodrębnionych z tkanki jajnikowej. Jeśli naukowcy uzyskają zgodę organizacji HEFA (*Human Fertilisation and Embryology Authority*) nadzorującej badania nad komórkami ludzkimi, to jeszcze w tym roku zamierzają zapłodnić męskim nasieniem komórki jajowe uzyskane z komórek macierzystych, by zorientować się, czy rozwijają się prawidłowo. Jeśli powstanie zarodek, to będzie badany przez 14 dni, co jest obecnie maksymalnym, prawnie dopuszczalnym limitem w tego rodzaju eksperymentach, po czym zostanie zamrożony lub obumrze. Jako „materiał eksperymentalny” nie będzie implantowany.

Eksperyment może przedłużyć okres kobiecej płodności. Uzyskiwanie ludzkich komórek jajowych otwiera możliwość ponownego uzupełnienia jajników u starszych kobiet, by uchronić je przed chorobami występującymi na podłożu menopauzy, od osteoporozy po

choroby serca.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii przedstawi prototypy pomp krwi

W tym roku Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi w Zabrze zaprezentuje wszystkie prototypy urządzeń, które powstały w ramach rządowego programu Polskie Sztuczne Serce - poinformował **dr Zbigniew Nawrat** dyrektor Instytutu Protez Serca w FRK. Jest to główny projekt Fundacji wart około 30 mln zł.

Urządzenia te to przede wszystkim różnego rodzaju prototypy pomp krwi, stosowane w różnym czasie i powstałe z myślą o różnych pacjentach. Będzie to pełny zestaw wyspecjalizowanych urządzeń, od implantowalnych pomp rotacyjnych, przez osiowe pompy typu ciągłego, aż do sztucznego serca.

Fundacja zakończyła pracę nad finalną konstrukcją prototypu nowej, pozaustrojowej pulsacyjnej pompy wspomaganie serca - Religa Heart, która jest nową generacją protezy stosowanej obecnie w klinikach. Trwają także prace nad konstrukcją modelu całkowicie wszczepialnej protezy serca - pompy wirowej IV generacji, przeznaczonej do długoterminowego wspomaganie w przypadku przewlekłej niewydolności mięśnia sercowego. To proteza zastępująca serce biologiczne. Urządzenie składa się z pompy krwi, układu napędowego, sterownika i układu zasilania wewnątrz ciała pacjenta.

Drugim ważnym zadaniem będzie wdrożenie prototypu robota kardiochirurgicznego Robin Heart. Dr Nawrat, który jest koordynatorem tego projektu wyjaśnił, że po eksperymentach, jakie

przeprowadzono w 2009 i 2010 roku, wiadomo już, że można w Polsce wykonać robota i „operować nim na odległość”. Pierwsza zdalna operacja odbyła się w 2010 roku. Lekarz kierował za pomocą nadajnika ruchu ramieniem robota, który kroit tkankę świńskiego serca nożem termicznym. Serce było w Katowicach, operator w Zabrzu.

Naukowcy chcieliby rozpocząć produkcję seryjną po wykonaniu modeli w technologii to umożliwiającej. Zależy to jednak od uzyskania wsparcia finansowego dla projektów RobinHeart PortVisionAble (robot walizkowy) i Tele-RobinHeart.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Ekspert WUM: iwabradyna przedłuży życie chorych z niewydolnością serca

Lek o nazwie iwabradyna, zmniejszający częstość akcji serca, przedłuży życie chorych z przewlekłą niewydolnością serca - poinformował **prof. Krzysztof J. Filipiak** z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Niedawno Komisja Europejska ogłosiła, że preparat zatwierdzono do leczenia tego schorzenia, na które w Polsce cierpi 700 tys. osób (w Europie - 15 mln). Dotąd było wiadomo, że iwabradyna pomaga chorym z chorobą wieńcową. Z najnowszych badań o nazwie SHIfT wynika, że o 26 proc. zmniejsza on również śmiertelność sercowo-naczyniową pacjentów z niewydolnością serca.

Jak wyjaśnia prof. Filipiak lek ten poprawia rokowania chorych, gdyż zmniejsza częstość akcji mięśnia sercowego. Dodaje, że najlepsze efekty uzyskuje się u tych chorych, u których tempo bicia serca przekracza 75 uderzeń na minutę,

a po włączeniu leku spada poniżej 60 uderzeń.

lwabradyna została wprowadzona do użycia w 2005 r. w leczeniu stabilnej dławicy piersiowej. W 2009 r. wykazano, że jest przydatna u chorych z chorobą wieńcową. W leczeniu niewydolności serca zalecana jest od lutego 2012 r. Na świecie jest stosowana przez około 350 tys. pacjentów. W Polsce lek nie jest refundowany, a miesięczna kuracja z jego użyciem kosztuje około 200 zł.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Opolskie: pionierska operacja wszczępienia endoprotezy stawu kolanowego

Wszczepiono endoprotezę stawu kolanowego z zastosowaniem innowacyjnej amerykańskiej metody Sygnature pierwszemu pacjentowi w Polsce w ramach ubezpieczenia w szpitalu publicznym. Szpital zamierza nowatorską operację prezentować wszystkim zainteresowanym chirurgom z innych ośrodków w kraju. **Marek Czernera**, który przeprowadził zabieg, wyjaśnia, że amerykańska metoda polega na wcześniejszym wirtualnym planowaniu osadzenia implantu, które zwykle odbywa się dopiero na stole operacyjnym.

Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfanowie liczy, że niebawem takich operacji będzie się tu wykonywać około 70 rocznie. Nowa metoda skraca czas ich trwania o połowę. Jest także bezpieczniejsza, w mniejszym stopniu naraża bowiem pacjenta na powikłania.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

SUM będzie testował projekt e-Fizjologia nagrodzony we Francji

Projekt e-Fizjologia, polskiej firmy i3D Science, umożliwiający prowadzenie wirtualnych doświadczeń na zwierzętach został doceniony przez międzynarodowe jury prestiżowego konkursu Laval Virtual Awards 2012, w kategorii „Medycyna i zdrowie”. Kapituła konkursu przyznaje nagrody za najlepsze światowe rozwiązania z obszaru wirtualnej rzeczywistości i technologii konwergencyjnych. i3D Science, jako jedyna polska firma, została wyróżniona w tym konkursie.

Pierwszą uczelnią, której studenci będą mogli kształcić się w ramach projektu e-Fizjologia, jest Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach. Dzięki niemu studenci ponownie będą mogli oprócz teorii, w praktyce sprawdzać, jak przebiegają podstawowe reakcje odruchów i zależności fizjologicznych zachodzące w żywych organizmach. Zestaw przygotowany przez firmę i3D Science obejmuje badania układu nerwowego, mięśniowego, sercowo-naczyniowego, jak również obserwacje reakcji organizmu na podawanie wielu różnych substancji. Na przykład wykonując wirtualne eksperymenty na sercu, studenci mogą dostrzec wpływ temperatury, adrenaliny, acetylocholino, jonów potasu i wapnia, stymulacji nerwu błędnego, jak i obciążenia wstępnego i następczego na pracę serca itp. Wykorzystana w aplikacjach nowoczesna technologia wirtualnej rzeczywistości umożliwia studentom samodzielne wykonanie eksperymentu na trójwymiarowej żabie, szczurze lub króliku. Ponadto dzięki zastosowaniu specjalnych okularów mamy wrażenie głębi obrazu i rzeczywistości wykonywanych czynności.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Nowa powłoka dla implantów sprzyja wzrostowi kości

Nanopowłoka opracowana przez specjalistów z Massachusetts Institute of Technology sprzyja wzrostowi kości, co pozwala mocno związać implant z własną kością pacjenta - informuje pismo "Advanced materials".

Jak podaje serwis Nauka w Polsce, co roku ponad milionowi Amerykanów wszczepia się sztuczny staw biodrowy bądź kolanowy. Choć takie implanty powinny wytrzymać wiele lat, u około 17 proc. pacjentów obluźwiają się szybko i muszą być wymieniane - co w przypadku starszych osób może prowadzić do niebezpiecznych komplikacji.

Aby połączyć części sztucznego stawu z kością, używany jest specjalny polimer, tak zwany cement kostny. Może on jednak popękać, co prowadzi do obluźwienia implantu. Wielowarstwowa powłoka z Massachusetts Institute of Technology o grubości około 100 nanometrów (miliardowych części metra) składa się między innymi z hydroksyapatytu (będącego także głównym składnikiem kości). Obecność hydroksyapatytu przyciąga mezenchymalne komórki macierzyste ze szpiku kostnego.

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl; www.rynekzdrowia.pl

Wyniki badania nowej terapii w leczeniu WZW C

Abbott i Enanta Pharmaceuticals udostępniły dane dotyczące II fazy wspólnie prowadzonego badania pilotażowego Co-Pilot, oceniającego skuteczność działających bezpośrednio leków przeciwwirusowych w leczeniu zapalenia wątroby typu C bez użycia interferonu.

Wyniki badania przedstawiono podczas międzynarodowego kongresu Europejskiego Towarzystwa Badań nad Wątrobą (International Liver Congress) w Barcelonie.

Przeprowadzone w trzech grupach badanie "Co-Pilot" wykazało, że u odpowiednio 95 i 93 proc. wcześniej nie leczonych przeciwwirusowo pacjentów zakażonych genotypem 1 WZW C, którym podawano przez 12 tygodni w dwóch różnych dawkach lek ABT-450 w połączeniu z przeciwwirusowym lekiem ritonavir, inhibitorem polimerazy ABT-333 oraz rybawiryną, uzyskano wskaźnik trwałej odpowiedzi wirusologicznej w 12. tygodniu po zakończeniu terapii (SVR12), bez nawrotów po leczeniu.

U tych pacjentów odpowiedź na terapię była niezależna od podtypu HCV, genotypu IL28B lub dawki leku ABT-450 w połączeniu z ritonavirem. Ponadto, udało się osiągnąć trwałą odpowiedź wirusologiczną (SVR12) u 47 proc. pacjentów wcześniej nie odpowiadających na leczenie przeciwwirusowe - informuje Abbott w komunikacie prasowym.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Nie wszystkie rodzaje pamięci muszą pogarszać się z wiekiem

Szczególny rodzaj pamięci - pamięć przestrzenna, rejestrująca informacje z wnętrza ciała - nie musi pogarszać się z wiekiem - wynika z badań nad procesem starzenia przeprowadzonych w Instytucie Biologii Doświadczalnej PAN im. M. Nenckiego w Warszawie.

Wyniki badań zostaną wykorzystane w dalszych pracach nad nowymi testami klinicznymi do wykrywania m.in.

choroby Alzheimer'a na bardzo wczesnym etapie jej rozwoju.

Jak wyjaśnili przedstawiciele Instytutu Nenckiego, poruszanie się w ciemności po znanym sobie ciemnym pomieszczeniu jest możliwe dzięki specjalnemu rodzajowi pamięci - pamięci idiotetycznej - jednej z dwóch rodzajów pamięci przestrzennej człowieka. Pamięć ta - w przeciwieństwie do pamięci wzrokowej - bazuje nie na tym, co zobaczyliśmy, ale na informacjach pochodzących z wnętrza własnego ciała.

Powszechną metodą badania pamięci przestrzennej są testy komputerowe. Osoba poddana takim testom nie przemieszcza się fizycznie. Z tego powodu w eksperymentach z zastosowaniem wizualizacji komputerowej można badać jedynie przestrzenną pamięć wzrokową, a nie pamięć idiotetyczną. Dlatego w Instytucie Nenckiego zbudowano stanowisko, jedno z zaledwie dwóch na świecie, do badania pamięci idiotetycznej w warunkach naturalnego poruszania się w przestrzeni.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Akupunktura pomocna w walce z zanikiem mięśni

Zabiegi akupunktury mogą poprawić stan pacjentów cierpiących na zanik mięśni szkieletowych - przekonują japońscy naukowcy, którzy przedstawili swoje wnioski na zjeździe Amerykańskiego Towarzystwa Biochemii i Biologii Molekularnej w San Diego.

Akiko Onda z Uniwersytetu Waseda w Tokio wyjaśnia, że badacze skoncentrowali się głównie na zmianach ekspresji genów związanych z atrofią

mięśniową, takich jak atrogin-1 - informuje portal PAP Nauka w Polsce. Według naukowca, wyniki badań ujawniły, że akupunktura inicjuje mechanizm molekularny wpływający na zmianę ekspresji tego genu, co zapobiega zanikowi masy mięśni szkieletowych u myszy.

Japończycy zwracają uwagę, że mimo poparcia stosowania akupunktury przez Światową Organizację Zdrowia, wciąż jest ona uważana za zabieg o niejasnym i podejrzanym działaniu.

*źródło: www.naukawpolsce.pap.pl;
www.rynekzdrowia.pl*

Testuj metodę osłony włosów w czasie chemioterapii

Wypadanie włosów to efekt uboczny chemioterapii. Dla chorych tysienie jest dodatkowym stresem. Widocznym znakiem, że są chorzy, a dla kobiet - także chwilowym oszpecceniem. Z myślą o nich lekarze w Niemczech wymyślili i testują specjalne czepki, które miałyby chronić osoby chore na raka przed utratą włosów.

Specjalny chemoczepek ma sprawić, że włosy, mimo przebytej chemioterapii, zostaną na głowie. Czepek zapewnia kontrolowany doptyw do skóry głowy chłodzącego płynu, utrzymującego stałą temperaturę - podaje TVN24.

Czepek zakłada się pół godziny przed podaniem leków cytostatycznych. Zimny płyn ma zamrażać cebulki włosów, dzięki temu nie doptywa do nich podawana pacjentowi chemia i nie niszczy ich. Jednak około 10-30 procent wypadła, a ich ilość zależy też od wyjściowego stanu włosów.

Onkolodzy przestrzegają jednak, że chemoczepek może też przeszkadzać w leczeniu: krew nie doptywając do skóry głowy, powoduje sytuację taką, że mogą tam się gromadzić komórki nowotworowe, które nie zostaną poddane chemioterapii.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Lasery w terapii nowotworów

Fotodynamiczna terapia nowotworów jest dziedziną, w badaniach nad którą Polska należy do liderów światowych, obok Tajwanu, Japonii, Stanów Zjednoczonych.

Jak tłumaczy **prof. dr hab. Marek Godlewski** z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk, terapia ta polega

na wprowadzaniu do organizmu związków porfiryn - substancji, które kumulują się w miejscu zmian nowotworowych. Kuracja polega na naświetleniu miejscowo laserem bardzo małej mocy obszaru, gdzie skumulowana jest porfiryra. Substancja ta pobudzona promieniowaniem laserowym przekazuje energię do tlenu, a wzbudzony tlen niszczy lokalnie tkankę nowotworową. Mamy więc skuteczną metodę usuwania nowotworu. Profesor Godlewski jest koordynatorem projektu realizowanego przez konsorcjum NANOBIO-OM. Nad porfiryrami pracowała **prof. Alfreda Graczyk** z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie i między innymi dzięki jej pracom metody te już weszły do zastosowań w szpitalach.

Celem programu badawczego konsorcjum NANOBIO-OM jest opracowanie nowoczesnych nanostruktur i struktur półprzewodnikowych dla zastosowań w biologii, medycynie, ochronie środowiska oraz do wykrywania skażeń bio-terrorystycznych. Uczeni tworzą także podstawy technologii materiałowych do zastosowań sensorowych i urządzeń diagnostyki molekularnej. Sieć jednostek naukowych tworzy siedem instytucji, prace koordynuje Instytut Fizyki PAN.

*źródło: www.naukawpolsce.pap.pl;
www.rynekzdrowia.pl*



BIBLIOTEKA UCZELNIANA

MGR ANNA STRUMIŁŁO

Zastępca Dyrektora Biblioteki Ds. Bibliotekoznawstwa



Działalność naukowa Biblioteki Głównej Akademii Medycznej i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (1950-2012)

Podstawą działającego w naszej Uczelni systemu biblioteczno-informacyjnego, jest Biblioteka, która realizuje statutowy obowiązek prowadzenia działalności naukowej, dydaktycznej, organizacyjnej i usługowej na rzecz środowiska akademickiego macierzystej Uczelni, miasta, regionu i kraju.

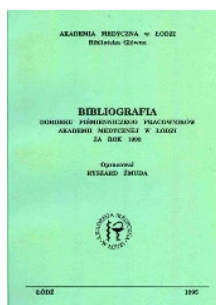
Do zakresu aktywności naukowej należy dokumentowanie dorobku publikacyjnego pracowników Uczelni, tworzenie własnych baz danych, organizowanie i udział w konferencjach naukowych

w kraju i zagranicą, publikacje z zakresu bibliografii, bibliotekoznawstwa, informacji naukowej, biografistyki oraz prace redakcyjno-wydawnicze.

Wynikiem podejmowanych zadań naukowych, które również mają charakter promujący Uczelnię, bibliotekę i pracowników, są:

- *Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Medycznego w Łodzi* za rok 2002 - [2010] pod redakcją **Ryszarda Żmudy**, która jest kontynuacją pu-

blikacji: *Materiały do bibliografii 1945-1960*/oprac. zespół pod kierunkiem **Urszuli Pelińskiej**. Łódź 1962; następnie *Bibliografia publikacji pracowników Akademii Medycznej* za lata 1961-1970 oprac. **Andrzej Kempa, Jadwiga Piotrowska** (wyd. 1988), 1971-1990 oprac. **Jadwiga Piotrowska i Ryszard Żmuda** (wyd. 2000), 1991-2000 (wyd. 2002), 2001-2002 pod. red. **Ryszard Żmudy** (wyd. 2003) – kumulacje wydawanych na bieżąco roczników;



- *Katalog rozpraw doktorskich i habilitacyjnych* Uczelni za poszczególne lata akademickie, drukowany w kolejnych rocznikach Kronikarza: 2002/2003 R. 1 nr 1/2 s. 84-95; 2003/2004 R. 2 nr 2 s. 159-170; 2004/2005 R. 3 nr 1/2 s. 207-216; 2005/2006 R. 4 s. 156-164; 2006/2007 R. 5 nr 2 s. 146-157; 2007/2008 R. 6 nr 1/2 s. 226-241; 2008/2009 R. 7 nr 13 s. 227-240; 2009/2010 R. 8 nr 14 s. 268-277; 2010/2011 R. 9 nr 15 - w druku, a poprzednio w *Materiałach do bibliografii 1945-1960*, następnie w *Bibliografii publikacji pracowników Akademii Medycznej za lata 1961-1970* oraz Bibliografii dorobku piśmienniczego pracowników Akademii Medycznej w Łodzi [1971-2002];

- opracowania na temat Biblioteki w jubileuszowych numerach *Annales Academiae Medicae Lodzensis*, autorstwa kolejnych dyrektorów: **lek. Juliana Dmitrowicza** (1955-1978), **dr. Jerzego Supadego** (1978-1982), **mgr Jadwigi Piotrowskiej** (1982-1990), **dr. Ryszarda Żmudy** (1990-): „*XXV lat Akademii Medycznej w Łodzi*”. Łódź 1970 T. 13 Supl. VI s. 593-603, „*Akademia Medyczna w Łodzi w roku akademickim 1974/1975*”. Łódź 1974 T. 15 Supl. XII s. 169-171, „*Akademia Medyczna w Łodzi w roku akademickim 1979/1980*”. Łódź 1980 T. 21 Supl. XIX s. 237-240 (30-lecie), „*40-lat Akademii Medycznej w Łodzi (1945-1985)*”. Łódź 1985 T. 25/26 Supl. XXVI s. 372-378, „*Pięćdziesiątce wydziałów medycznych Uniwersytetu Łódzkiego i Akademii Medycznej w Łodzi (1945-1995)*”. Łódź 2002 Vol. 43 Supl. XXX cz. 1 s. 293-298;

- przedstawienie Biblioteki w publikacjach: *60-lecie wydziałów medycznych 1945-2005*. Łódź 2005 s. 941-963 i 65 - lecie wydziałów medycznych 1945-2010. Łódź 2010 s. 1047-1069, zainicjowa-

nych i opracowanych przez **prof. dr hab. Teresę Pajszczyk-Kieszkiewicz**;

- organizowanie konferencji naukowych: regionalne: *Automatyzacja bibliotek łódzkich, wspólnie ze Stowarzyszeniem Bibliotekarzy Polskich Okręgu Łódzkiego* (1995); ogólnopolskie: III Ogólnopolska Konferencja Bibliotek Medycznych: *Biblioteki zakładowe w systemie biblioteczno-informacyjnym wyższych uczelni medycznych* (1983), XV Ogólnopolska Konferencja Bibliotek Medycznych *Udostępnianie zbiorów bibliotecznych* (1995), *Informacja naukowa bibliotek medycznych w Polsce* (2003); XXVII Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych *Działalność dydaktyczna oraz zarys dziejów, stan obecny i perspektywy rozwoju bibliotek uczelnianych, instytucyjnych i innych naukowych w Polsce* (2009); warsztaty e-nauczania Wykorzystanie platformy edukacyjnej Moodle w dydaktyce bibliotecznej, wspólnie z Wydziałem Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej WSUS, Poznań (2010); międzynarodowa: *Elektroniczne rozpowszechnianie informacji naukowej* (1998);

- udział w konferencjach naukowych (wybór):

krajowe:

- I Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych Wymiana informacji o posiadanych zbiorach. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk (1981);

- II KPBM Wypożyczenia międzybiblioteczne zbiorów medycznych. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Białymstoku (1982);

- III KPBM Biblioteki zakładowe w systemie biblioteczno-informacyjnym wyż-

szych uczelni medycznych. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Łodzi, Łódź (1983);

- IV KPBM Bibliografia i naukowa informacja w medycynie. Biblioteka Główna Akademii Medycznej we Wrocławiu, Wrocław (1984);

- V KPBM Problemy naukowej informacji medycznej. Biblioteka Główna Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań (1985);

- VI KPBM Biblioteka centralna i biblioteki współpracujące w dziedzinie medycyny. Szkolenie studentów w bibliotekach akademii medycznych w Polsce. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Lublinie, Lublin (1986);

- VII KPBM Problematyka czasopism w bibliotekach medycznych. **Ryszard Żmuda:** „*Przygotowanie pomocy dydaktycznych z podstaw informacji naukowej w akademiach medycznych*”. Biblioteka Główna Akademii Medycznej im. Mikołaja Kopernika w Krakowie, Kraków (1987)

- VIII KPBM Automatyzacja bibliotek. Wybrane zagadnienia gromadzenia zbiorów. Biblioteka Główna Pomorskiej Akademii Medycznej, Szczecin (1988);

- IX KPBM Specjalizacja zbiorów w naukowych bibliotekach medycznych. Biblioteka Główna Śląskiej Akademii Medycznej, Katowice (1989);

- X KPBM Prenumerata czasopism i automatyzacja procesów bibliotecznych. Biblioteka Główna im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Bydgoszcz (1990);

- XI KPBM Współpraca bibliotek medycznych w zakresie udostępniania zbiorów i informacji naukowej. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Warszawie, Warszawa (1991);
- XII KPBM 70-lecie wyższego wojskowego szkolnictwa medycznego: analiza doświadczeń bibliotek ze współpracy z firmami pośredniczącymi w prenumeracie czasopism zagranicznych. Biblioteka Główna Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi, Łódź (1992);
- XIII KPBM Działalność naukowa bibliotek medycznych: komputeryzacja procesów biblioteczno-informacyjnych w bibliotekach medycznych. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk (1993);
- XIV KPBM Polska bibliografia medyczna: tradycje, współczesność i przyszłość. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Białymstoku, Białystok (1994);
- XV KPBM Udostępnianie zbiorów bibliotecznych. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Łodzi, Łódź (1995);
- Automatyzacja bibliotek łódzkich: dziś i jutro. SBP OŁ, Biblioteka Główna AM w Łodzi (1995);
- XVI KPBM Zbiory specjalne a elektroniczne nośniki informacji. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Lublinie, Lublin - Nałęczów (1997);
- XVII KPBM Dydaktyczne funkcje biblioteki głównej akademii medycznej z uwzględnieniem technik informatycznych. Biblioteka Główna Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań (1998);
- Konferencja międzynarodowa Elektroniczne rozpowszechnianie informacji naukowej. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Łodzi, Łódź (1998);
- XVIII KPBM Możliwości współpracy bibliotek naukowych i świadczenia usług w oparciu o rozległe sieci komputerowe. Biblioteka Główna Akademii Medycznej im. Mikołaja Kopernika w Krakowie, Kraków (1999);
- Konferencja pod patronatem Komitetu Badań Naukowych Infobazy'99 - bazy danych dla nauki. **Ryszard Żmuda**: „*Łódzka bibliografia regionalna 1901-2000*”. Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne TASK, Instytut Oceanologii PAN. Gdańsk (1999);
- XIX KPBM Perspektywy współpracy bibliotek medycznych w dobie elektronicznych technologii. Biblioteka Główna Akademii Medycznej we Wrocławiu, Wrocław (2000);
- XX KPBM Współpraca bibliotek w zakresie wymiany dokumentów w Polsce i na świecie. Systemy elektronicznej dystrybucji dokumentów. Biblioteka Główna Pomorskiej Akademii Medycznej, Szczecin-Międzyzdroje (2001);
- Seminarium Informacja naukowa początku nowego tysiąclecia. Politechnika Warszawska, Warszawa (2001)
- XXI KPBM Biblioteki medyczne wobec problemu bibliometrycznej oceny dorobku naukowego uczelni. Biblioteka Główna Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań (2002);
- XXII KPBM Rozwój zintegrowanych usług bibliotecznych. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Warszawie, Warszawa (2003);
- Konferencja Informacja naukowa bibliotek medycznych w Polsce. **Krystyna Breker**: „*Trzydzieści lat informacji naukowej w Wojskowej Akademii Medycznej im. gen. dyw. prof. Bolesława Szareckiego w Łodzi*”, **Maria Jakubowska**: „*Języki informacyjno-wyszukiawcze stosowane w katalogach bibliotek medycznych*”, **Ewa Wieczorek**: „*Informacja naukowa Biblioteki Głównej Akademii Medycznej w Łodzi*”, **Ryszard Żmuda**: „*Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*”. Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Łódź (2003);
- I Konferencja Biblioteki Politechniki Łódzkiej Polskie biblioteki akademickie w Unii Europejskiej. Politechnika Łódzka, Łódź (2004);
- XXIII KPBM Polityka gromadzenia i profilowania zbiorów w polskich bibliotekach medycznych w dobie nowoczesnych technologii informatycznych. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Gdańsku, Gdańsk (2004);
- VIII Krajowe Forum Informacji Naukowej i Technicznej Kierunki i priorytety rozwoju informacji naukowej w kontekście budowania społeczeństwa wiedzy. Barbara Grała: „*Rola naukowej informacji medycznej wobec oczekiwań użytkowników informacji*”. Polskie Towarzystwo Informacji Naukowej, Zakopane (2005);
- XXIV KPBM Międzynarodowa współpraca bibliotek w dobie zmieniających się potrzeb użytkowników. **Barbara Grała**: „*Międzynarodowa współpraca*”

łódzkich bibliotek naukowych". Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Białymstoku. Białystok-Białowieża (2005);

- II Konferencja BPŁ Biblioteki XXI wieku... czy przetrwamy? Biblioteka Politechniki Łódzkiej, Łódź (2006);

- XXV Jubileuszowa KPBM Kształcenie użytkowników naukowej informacji medycznej – koncepcje i doświadczenia.

Witold Kozakiewicz: *„Kształcenie użytkowników informacji naukowej w obliczu rozwoju Internetu i powstawania platformy Web 2.0”*. Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Lublinie. Lublin-Kazimierz Dolny (2006);

- Ogólnopolska Konferencja Opracowanie przedmiotowe dokumentów z zakresu nauk ścisłych, matematyczno-przyrodniczych i technicznych. Język hasel przedmiotowych KABA: teoria, praktyka, przyszłość. Biblioteka Główna Politechniki Lubelskiej, Lublin (2006);

- Konferencja międzynarodowa European Association for Health Information and Libraries Pathways to new roles: the education, training and continuing development of the health library and information workforce. Barbara Grała, **Witold Kozakiewicz:** *„Infobrokering and Searching the Deep Web - the New Role of Employee of the Department of Medical Scientific Information”*. Biblioteka Medyczna Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Zakład Informacji Naukowej Instytutu Zdrowia Publicznego CM UJ, Kraków (2007);

- III Konferencja BPŁ Biblioteka w procesie dydaktycznym i w badaniach naukowych. Biblioteka Politechniki Łódzkiej, Łódź (2008);

- XXVI KPBM Naukowa informacja medyczna w Polsce. Biblioteki medyczne wobec potrzeb środowisk medycznych oraz perspektywy ich rozwoju w realiach Unii Europejskiej. Biblioteka Medyczna Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy UMK w Toruniu, Bydgoszcz (2008);

- Międzynarodowa Konferencja The Past, Present and Future of the Impact Factor and other Tools of Scientometrics. Polska Akademia Nauk, Warszawa (2008);

- XXVII KPBM Działalność dydaktyczna oraz zarys dziejów, stan obecny i perspektywy rozwoju bibliotek uczelnianych, instytutowych i innych naukowych w Polsce. **Jadwiga Piotrowska:** *„Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Łodzi – ze wspomnień emerytki”*, **Krystyna Breker:** *„Biblioteka Główna WAM w Łodzi (1958-2002)”*, **Ryszard Żmuda:** *„Biblioteka Główna UM w Łodzi (2002-2009)”*. Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Łódź (2009);

- Konferencja Działalność wydawnicza bibliotek w czasach konwergencji mediów. **Ryszard Żmuda:** *„Wydawnictwa ciągłe Uniwersytetu Medycznego w Łodzi redagowane w bibliotece uczelnianej (2002 – 2009)”*. Biblioteka Główna Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin (2009);

- IV Konferencja BPŁ Biblioteka w kryzysie czy kryzys w bibliotece? Biblioteka Politechniki Łódzkiej, Łódź (2010);

- XXVIII KPBM Zasoby biblioteczne na wyciągnięcie ręki – model własnościowy a model otwarty. **Witold Kozakiewicz:** *„Digitalizacja 2.0”* Biblioteka Główna Akademii Medycznej im. Piastów

Śląskich, Wrocław (2010);

- XVI Walne Zgromadzenie FIDES. **Ryszard Żmuda:** *„Kościelne dyscypliny naukowe bez bibliografii?”*. Zarząd Federacji Bibliotek Kościelnych FIDES; Biblioteka Wyższego Seminarium Duchownego Diecezji Koszalińsko-Kotobrzeskiej; Wydział Teologiczny Uniwersytetu Szczecińskiego w Koszalinie, Koszalin (2010);

- Konferencja naukowa Biblioteka otwarta na zmiany. **Izabela Nowakowska:** *„Specyfika pracy informacyjnej w Bibliotece Wydziału Farmaceutycznego UM w Łodzi”*. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn (2010);

- Ogólnopolska Konferencja naukowa Zarządzanie informacją w nauce. Polskie Towarzystwo Informacji Naukowej; Instytut Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Śląskiego, Katowice (2010);

- XVII Seminarium z cyklu Digitalizacja Problemy cyfryzacji dokumentów piśmienniczych w bibliotekach, muzeach i archiwach. Centrum Promocji Informatyki, Warszawa (2011);

- XXIX KPBM Strategia kształtowania profilu bibliotekarza medycznego. **Bogumiła Bruc, Witold Kozakiewicz:** *„«Zaprzyjaźnij się z biblioteką» czyli program warsztatów dla pracowników naukowych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi”*. Biblioteka Główna Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, Szczecin (2011);

- Konferencja Biomateriały i mechanika w stomatologii. **Barbara Grała:** *„Badania nad efektywnością wyszukiwania informacji naukowych w zakresie stomatologii na podstawie źródeł elektro-*

nicznych - analiza porównawcza". Polskie Towarzystwo Inżynierii Medycznej, Ustroń k. Cieszyna (2011);

- Międzynarodowa konferencja Biblioteka jako trzecie miejsce. Izabela Nowakowska: „Biblioteka UM w Łodzi - miejscem wystaw, pamięci i krzewienia idei humanitarnych”. Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź (2011);

- Ogólnopolska Konferencja Naukowa Otwarte zasoby wiedzy – nowe zadania uczelni i bibliotek w rozwoju komunikacji naukowej. Biblioteka Politechniki Krakowskiej, Zakopane (2011);

- III Ogólnopolska konferencja Technologiczne IT w uczelniach. OPTEAM Systemy Informatyczne. Nowa Wieś k. Rzeszowa (2012);

- VI Baltycka Konferencja Zarządzania i Organizacji Bibliotek Biblioteka i czytelnicy w dobie nowych technologii i koncepcji organizacyjnych bibliotek. Izabela Nowakowska: „Komunikacja z użytkownikiem biblioteki w aspekcie konfliktu”. Biblioteka Ateneum Szkoła Wyższa, Gdańsk (2012);

- XXX Jubileuszowa KPBM Otwarta biblioteka - otwarta nauka. Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego im.

Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Poznań (2012)

zagraniczne:

- SirsiDynix Executive Roadshow. Paryż, Francja (2006);

- Dynix Users Group/European Unicorn Users Group Joint Conference. Southampton Solent University, Southampton, Wielka Brytania (2008);

- European Association for Health Information & Libraries Workshop Working with Others: Explore, Engage, Extend! **Witold Kozakiewicz**: „Imagine... The world without journals”. EAHIL, Dublin, Irlandia (2009);

- 12th European Conference of Medical and Health Libraries Discovering New Seas of Knowledge. **Bogumiła Bruc, Witold Kozakiewicz**: „Online library tutorials – opportunity to improve users’ literacy”. EAHIL, Lizbona, Portugalia (2010);

- SirsiDynix Users Group Conference. COSI EMEA, Cardiff, Wielka Brytania (2010);

- European Association for Health Information and Libraries Workshop

Active Learning and Research Partners in Health. **Witold Kozakiewicz**: „Using Moodle e-learning platform for first year students’ library training – three years of transformation”. EAHIL, Stambuł, Turcja (2011);

- SirsiDynix Users Group Conference. COSI EMEA, Birmingham, Wielka Brytania (2011);

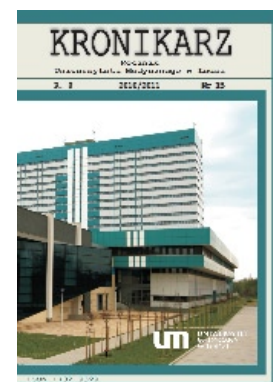
- 13th European Conference of Medical and Health Libraries Health information without frontiers. Bogumiła Bruc, **Witold Kozakiewicz**: „State of the Art Health Library – serving the scientific community and information literacy”. EAHIL, Bruksela, Belgia (2012);

- Erasmus Staff Training Week, University of Murcia, Hiszpania (2012);

- SirsiDynix Users Group Conference. COSI EMEA, York, Wielka Brytania (2012)

• redagowanie i wydawanie w formie drukowanej (niezbędnej na wymianę wydawnictw) oraz online (<http://www.bg.umed.lodz.pl>) czasopism:

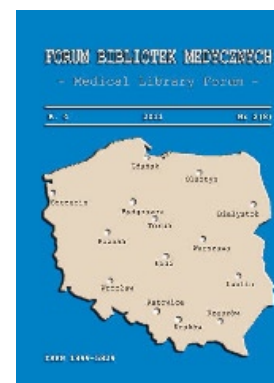
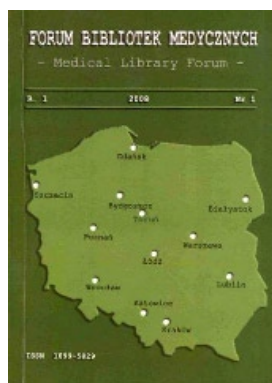
Kronikarz: rocznik Uniwersytetu Medycznego w Łodzi / red. nac. **Ryszard Żmuda**, 2002/2003 R. 1 – 2010/2011 R. 9, ISSN 1732-9329 (do 2007/2008 R. 6 podtytuł: semestralny biuletyn informacyjny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi);



Biuletyn Informacyjny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi / red. nac. **Ryszard Żmuda**. Łódź 2008 Vol. I nr 1-4, vol. II 1-3, ISSN 1899-5810, następne numery przez Biuro Promocji i Wydawnictw UM;



Forum Bibliotek Medycznych / Medical Library Forum, półrocznik współredagowany przez biblioteki krajowych uczelni medycznych, red. nac. **Ryszard Żmuda**; 2008 R. 1 nr 1 – 2011 R. 4 nr 2, ISSN 1899-5829.



- „*Leksykon biograficzny uczonych*” – dział w *Forum Bibliotek Medycznych*, dotychczas opracowano sylwetki przewodniczących Rady Bibliotecznej: **prof. dr. hab. Michała Karaska** (FBM 2010 R. 3 nr 2(6) s. 459-497, **prof. dr. hab. Jacka Bartkowiaka** (FBM 2011 R. 4 nr 1(7) s. 576 - 600) ze spisem publikacji, wykazem rozpraw habilitacyjnych i doktorskich, prac magisterskich, których byli promotorami i recenzentami, bibliografią przedmiotową oraz „*Słownik bibliotekarzy medycznych*”, który obejmuje zmarłych, emerytowanych i czynnych zawodowo pracowników bibliotek medycznych w Polsce (1945-2012), a na łamach *Kronikarza „Słownik biograficzny władz Uczelni”*;

- tworzenie baz danych: Łódzka bibliografia regionalna (1971 – 1980, 1981-1990, 1991-2000); *Bibliografia publikacji pracowników Uczelni*; *Bibliografia publikacji o Uczelni* - Akademii Medycznej i Uniwersytecie Medycznym w Łodzi; Katalog rozpraw doktorskich i habilitacyjnych Uczelni, Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych w bibliotekach medycznych (współdział, koordynuje Główna Biblioteka Lekarska); Wykaz podręczników i skryptów zalecanych studentom UM w Łodzi (*Kronikarz 2005/2006 R. 4 nr 1, 2010/2011 R. 9 nr 15*).

Biblioteka w ramach prowadzenia działalności naukowej dokłada wszelkich starań, aby efekt był satysfakcjonujący dla użytkowników in-

formacji naukowej, którymi są przede wszystkim studenci, doktoranci oraz pracownicy naukowcy i dydaktyczni naszej Uczelni. Działalność Biblioteki przyczynia się również do wysokiej rangi Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wśród uczelni krajowych i zagranicznych.

Anna Strumitto: Kalendarium konferencji, sympozjów, seminariów, warsztatów i zjazdów naukowych bibliotek medycznych (1981-2008). *Forum Bibl. Med.* 2008 R. 1 nr 1 s. 105-110, il.; **Ryszard Żmuda**: *Biuletyn Informacyjny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi* (2008-). *Kronikarz 2008/2009 R. 7 nr 13 s. 252-254*, il.; Tenże: Wydawnictwa ciągłe Uniwersytetu Medycznego w Łodzi redagowane w bibliotece uczelnianej (2002-2009). W: *Działalność wydawnicza bibliotek w czasach konwergencji mediów*. Konferencja Biblioteki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej: materiały konferencyjne pod red. **Stanisławy Wojnarowicz** i **Bogusława Kasperka**. Lublin 2011 s. 49-61, il.

AKTY PRAWNE RAPORT

Sprawozdanie z obrad Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z dnia 23 kwietnia 2012 r.

Podjęto uchwały:

- w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa **prof. Aaronowi Ciechanoverowi**,
- w sprawie wprowadzenia Regulaminu Studiów w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi,
- w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej na rok akademicki 2012/2013,
- w sprawie utworzenia Uczelnianego Laboratorium Dydaktyki Medycyny Stanów Nagłych,
- w sprawie utworzenia Zakładu Histologii i Embriologii oraz zmiany nazwy Zakładu Morfologii na Zakład Anatomii Prawidłowej,
- w sprawie przyjęcia projektu regulaminu zgłaszania, sprawozdawczości, rozpatrywania wniosków oraz

oceny sprawozdań, dotyczących badań, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi (zmiana Uchwały nr 345/2011 z dnia 21 kwietnia 2011 r.),

- w sprawie wprowadzenia Regulaminu studiów doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,
- w sprawie wprowadzenia Regulaminu stypendiów doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,
- w sprawie wprowadzenia Regulaminu określającego tryb i kryteria przyznawania zwiększenia stypendium z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych dla 30% najlepszych doktorantów stacjonarnych studiów doktoranckich Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,

Sprawy kadrowe:

- powołano:
 - **prof. dr. hab. n. med. Leszka Szmi-giero** do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Biochemii Kwasów Nukleinowych w Katedrze Genetyki Klinicznej i Laboratoryjnej,
 - **dr hab. n. med. Magdalenę Józefowicz-Korczyńską** do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Układu Równowagi w I Katedrze Otolaryngologii UM,
 - **prof. dr. hab. n. med. Iwonę Stelmach** do pełnienia funkcji kierownika Oddziału Klinicznego Interny Dziecięcej i Alergologii w III Katedrze Pediatrii UM,
- powołano komisje konkursowe do rozstrzygnięcia konkursów:
 - na Wydziale Lekarskim
 - powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia

funkcji kierownika Katedry Kardiologii i Kardiochirurgii UM,

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Kliniki Kardiologii i Kardiochirurgii Katedry Kardiologii i Kardiochirurgii UM,

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Katedry Chorób Zakaźnych i Hepatologii UM,

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Kliniki Chorób Zakaźnych i Hepatologii Katedry Chorób Zakaźnych i Hepatologii UM,

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Katedry Medycyny Sądowej UM,

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Medycyny

Sądowej Katedry Medycyny Sądowej UM,

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Katedry Patomorfologii UM,

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Patomorfologii Katedry Patomorfologii UM,

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Kliniki Immunologii, Reumatologii i Alergii Katedry Immunologii Klinicznej i Mikrobiologii UM,

na Wydziale Wojskowo- Lekarskim

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Klinice Psychiatrii Dorosłych II Katedry Chorób Układu Nerwowego UM,

na Wydziale Nauk o Zdrowiu

- powołanie komisji konkursowej do

rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Patofizjologii Behavioralnej Katedry Patologii Ogólnej i Doświadczalnej UM,

w Oddziale Fizjoterapii

na Wydziale Wojskowo- Lekarskim

- powołanie komisji konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego w Klinice Chirurgii Głowy i Szyi UM,

W sprawach innych:

- przyjęcie sprawozdania ze stanu i działalności systemu bibliotecznego-informacyjnego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi za 2011 rok,

W sprawach różnych:

- odczytanie komunikatu Działu Statutowo-Senackiego w sprawie zachowania terminów na dostarczenie dokumentów na Senat,

Na kolejne posiedzenie Senatu wyznaczono dzień 31 maja 2012r.





UNIwersYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI

WYDAWNICTWO
UNIwersYTETU
MEDYCZNEGO

W RAMACH
BIURA PROMOCJI
I WYDAWNICTW

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