

BIULETYN INFORMACYJNY

UNIwersytetu MEDYCZNEGO W ŁODZI

Rekrutacja
2011

Wywiad
z prof. T. Słagą

Jak **sport** stał się
powszechny...

Pola
Nadziei

Inauguracja
w nowej auli **CDUM**

Specjalna oferta Audi dla pracowników UMed.

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



Audi



A1

A1 1.2 TFSI PRIMELINE
86 KM

75 300

klimatyzacja, metalik, ksenon, alufelgi i inne

67 770



A3 Sportback

A3 SPORTBACK 1.6 PRIMELINE
102 KM

92 370

klimatyzacja, metalik, ksenon, alufelgi i inne

83 133



A4

A4 LIM 20 TDI PRIMELINE
143 KM

147 880

klimatyzacja, metalik, ksenon, alufelgi i inne

133 092



Q5

Q5 20 TDI QUATRO STRONIC automat
170 KM

197 340

klimatyzacja, ksenon

177 606

10%

Dotyczy tylko wybranych modeli placowych.
Liczba samochodów ograniczona.

BĄDŹ PIERWSZY, BĘDZIESZ MIAŁ WYBÓR

Oferta przygotowana przy współpracy UMed w Łodzi.

Oferta dotyczy tylko wybranych modeli Audi i jest skierowana tylko do pracowników Uniwersytetu Medycznego lub placówki jemu podległej. Na pozostałe modele VW i Audi otrzymasz **SPECJALNĄ OFERTĘ PRACOWNICZĄ** UMed, na mocy porozumienia Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z Idczak Krotoski Cichy w Łodzi - Dział Sprzedaży Flotowej.

PROMOCYJNY LEASING I KREDYT ▶ PAKIET UBEZPIECZEŃ 3-3,6%

KAŻDY PRZECIEŻ POCZĄTEK TO TYLKO CIĄG DALSZY, A KSIĘGA ZDARZEŃ ZAWSZE OTWARTA W POŁOWIE.

WISŁAWA SZYMBORSKA

MGR ANNA PIELESIEK-KIELMA
REDAKTOR NACZELNY BIULETYNU INFORMACYJNEGO UM



OD REDAKCJI

Rozpoczął się nowy rok akademicki 2011/2012. Dla wielu studentów jest to początek – pierwszy rok w murach łódzkiej Alma Mater. Zwiercienie ich wielu lat pracy i przygotowań aby dostać się na wymarzone studia, a także pierwszy krok w dorosłość i samodzielność. Dla większości jednak to ciąg dalszy – kolejny już rok nauki na naszym uniwersytecie. Ale bez wątplenia dla wszystkich jest to wyjątkowa Inauguracja, ponieważ po raz pierwszy zorganizowana w nowej auli Centrum Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Nowo powstały obiekt robi duże wrażenie, jest nowoczesnie i praktycznie zaprojektowany oraz wyposażony.

Również dla naszego Biuletynu to początek. W tym miesiącu proponujemy Państwu odświeżoną wersję naszego pisma z nową szatą graficzną i podziałem na działy tematyczne. Mam nadzieję, że nasza propozycja spodoba się Państwu i zachęci do częstszego sięgania po Biuletyn.

Na pierwszych stronach publikujemy pełny tekst przemówienia inauguracyjnego JM Rektora **prof. dr. hab. n. med. Pawła Górskiego** oraz Przewodniczącego Samorządu Studentów **Miłosza Kuświka**. Przemówienie Rek-

tora prezentuje najważniejsze obszary funkcjonowania Uczelni w poprzednim roku i wyzwania na nadchodzący rok akademicki.

W tym numerze szczególnie gorąco polecam wywiad z **Profesorem Thomasem Słagą**, któremu został przyznany w tym miesiącu tytuł doctora honoris causa Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. O tym „*Jak sport stał się powszechny, czyli Akademicki Związek Sportowy na nowych torach*” możemy przeczytać w tekście **Wojciecha Kuncmana**. W tym numerze również o „*Jesiennej edycji Kampanii Pola Nadziei*”, którą przybliżyła nam **doktor Maria Jakubowska** – Kustosz Biblioteki Głównej i jednocześnie Koordynator Wolontariatu Pracowniczego UM oraz domowej opieki hospitałnej CARITAS. Co więcej w październikowym Biuletynie, zachęcam do lektury nowego wydania a wszystkim pracownikom naukowym i administracyjnym oraz studentom naszej Uczelni życzę wielu sukcesów i zadowolenia w nowym roku akademickim.

REDAKCJA:

Redaktor naczelny:
mgr Anna Pielesiek-Kielma

Zastępca redaktora naczelnego:
mgr Anna Rykiert (z-ca red. nacz.),
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 Osirńska

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

PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE JM REKTORA UM W ŁODZI PROF. DR. HAB. N. MED. PAWŁA GÓRSKIEGO

Dostojni Goście,
Szanowni Państwo,

W roku akademickim 2010/2011 Uniwersytet Medyczny odkrył się głębokim żalem, gdy na zawsze opuściło nas 16 kolegów:

- **prof. dr hab. n. med. Stanisław Adamski**, Kardiochirurg, przez lata związany z naszą Uczelnią;
- **prof. dr hab. n. med. Bazyl Bogorodzki**, Kierownik Katedry i Kliniki Chorób Oczu;
- **prof. dr hab. n. farm. Wincenty Kwapiszewski**, Kierownik Zakładu Chemii Farmaceutycznej i Analiz Leków;
- **prof. dr hab. n. med. Kazimierz Rybiński**, Prorektor ds. Klinicznych i Szkolenia Podyplomowego AM w Łodzi, Kierownik Kliniki Chirurgii Endokrynologicznej;
- **prof. dr hab. n. med. Jerzy Szapiro**, Kierownik Katedry i Kliniki Neurochirurgii
- **prof. dr hab. n. med. Irena Świetliczko**, Kierownik Katedry i Kliniki Chorób Oczu;
- **prof. dr hab. n. med. Antoni Gabrielowicz**, Doktor Honoris Causa naszej Uczelni;
- **prof. nadzw. dr hab. n. med. Feliks Kacprzyk**, Kierownik Zakładu Transplantologii Nerek;

- **prof. nadzw. dr hab. ekonomii Kazimierz Szwemberg**, Pracownik Instytutu Medycyny Społecznej;
- **ptk dr n. med. Henryk Lesiewicz**, Adiunkt Kliniki Urologii;
- **ptk dr n. med. Krzysztof Kijewski**, Zastępca Komendanta ds. Lecznictwa Szpitala Wojskowej Akademii Medycznej-Centralnego Szpitala Weteranów;
- **dr n. med. Janusz Wierzbicki**, Chirurg Szczękowo –Twarzowy;
- **dr n. med. Jerzy Knopik**, Kardiochirurg;
- **dr n. hum. Anna Szczęsna**, Starszy Wykładowca;
- **mgr inż. Tadeusz Chudzik**, Inspektor nadzoru;
- **Ireneusz Tyzler**, Technik.

Proszę Państwa o powstanie.
Niech chwila ciszy pozwoli uczcić pamięć o nich.

Dziękuję

Szanowni Państwo,
Koleżanki i Koledzy,
Nauczyciele Akademicy,
Pracownicy Administracji,
Droga Młodzieży,

Rok akademicki, który dziś inaugurujemy, będzie wyjątkowy z racji rocznicy powstania Uniwersytetu Medycznego, który rozpoczął swą działalność 1 października 2002 r., z połączenia dwóch łódzkich uczelni: Akademii Medycznej oraz Wojskowej Akademii Medycznej.

Wizja rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Łodzi sprowadza się do przekształcenia uczelni w prężny ośrodek akademicki, zdolny konkurować z najlepszymi uczelniami na świecie. Dewiza, jaką przyjęliśmy, kreśląc wizję przyszłości naszego Uniwersytetu na początku kadencji, w której „uczelnia ma być przedsiębiorstwem naukowo – dydaktycznym” przyświeca naszym pracom i planom, a jej konsekwentna realizacja daje dziś wyraźne efekty. Dokument „Strategii rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Łodzi”, zatwierdzony przez Senat uczelni w minionym roku akademickim, konsekwentnie realizuje politykę reformy uczelni, opartej przede wszystkim o decentralizację zarządzania, a co się z tym wiąże faktyczne administrowanie finansami. Takie stopniowe przekształcanie i dostosowywanie uczelni do wymogów ustawowych jest niezbędne, już nie tylko z uwagi na to, by przodować w rankingach i konkurować z najlepszymi, ale w ogóle, by utrzymać uczelnię. Nie jest to proste głównie z uwagi na nieubłagane

zbliżający się niż demograficzny, konkurencję, czy też system ścisłej i bardzo rygorystycznej oceny wydziałów, określający ich kategorie, który w perspektywie oznacza tak naprawdę ich być albo nie być.

By sprostać wspomnianym wymogom, wprowadzamy zmiany i ulepszenia związane z funkcjonowaniem Uczelni. Podstawowym narzędziem, wspomagającym ten proces, jest Serwis Uczelnia XP, który Centrum Informatyzacji i Telekomunikacji udostępniło społeczności naszej Uczelni ponad rok temu. Informatyzacja niezbędna dla funkcjonowania administracji, ale przede wszystkim dla obiektywizacji sposobu oceny jakości pracy poszczególnych jednostek Uczelni i nauczycieli akademickich, pozwala oszacować zapotrzebowania dydaktyczne, dostosować pracę i konstrukcje wydziałów do wymogów programowych, usprawniając optymalne gospodarowanie kadrami i zasobami technicznymi. W tej chwili praca nad przyporządkowaniem

struktur zarówno pionu dydaktycznego, jak i administracyjnego do realnych wymogów finansowych wydaje się być adekwatna do potrzeb. Kontynuujemy więc zadania, związane z odpowiednim przyporządkowaniem i jednoznacznym określeniem celów funkcjonowania poszczególnych jednostek, odeszliśmy od nagminnej praktyki budowania programów nauczania pod potrzeby kadry nauczającej. Wszystko po to, by zarządzanie finansami stało się bardziej czytelne. Podkreślę raz jeszcze, że to przydatność dydaktyczna każdego z pracowników naukowych uczelni, stają się podstawą przyjętej przez nas i konsekwentnie realizowanej polityki kadrowej.

Tak, jak wspominałem w moich wcześniejszych wystąpieniach, podstawą reformy Uczelni jest dokument określający jej misję, w którym zapisano, że edukacja jest sensem istnienia Uniwersytetu. System finansowania, w którym dotacja dydaktyczna stanowi element zasadniczy, jest



więc swego rodzaju drogowskazem dla naszych posunięć. Działalność kliniczna Uczelni jest również tego przykładem. Dziś mogę śmiało powiedzieć, że decyzje dotyczące łączenia szpitali klinicznych okazały się trafne, wręcz niezbędne. Wzrost rentowności, efektywności, możliwość manewrów inwestycyjnych, co prawda w placówkach dużo większych, ale i bardziej zwartych, jest dziś znacząca. Mimo rozlicznych problemów, związanych głównie z realizacją umów zawartych z NFZ, które nie bilansują w pełni kosztów działalności statutowej placówek, sytuacja naszych szpitali klinicznych jest i tak lepsza, niż większość szpitali w kraju.

Problematyczna jest w dalszym ciągu sprawa części klinik uniwersyteckich usytuowanych w tzw. „bazie obcej”. Efektywne zarządzanie wspomnianymi jednostkami jest utrudnione i kłopotliwe, dlatego potrzeba ich usytuowania w placówkach rodzimych wydaje się być priorytetowa. Nie jest jednak optymalne szukanie nowych lokalizacji dla wspomnianych klinik w obiektach, których stan techniczny niejednokrotnie pozostawia wiele do życzenia, a ich ewentualne dostosowanie do norm unijnych, wymagałoby znaczących nakładów finansowych. Dlatego m. in. uruchomienie Centrum Kliniczno-Dydaktycznego naszego Uniwersytetu, najnowocześniejszego szpitala w regionie i w kraju, jest tak ważne i strategiczne. Ten wysoce specjalistyczny ośrodek, spajający rozparcelowane dotychczas kliniki, zgodnie z nowym, zatwierdzonym w roku ubiegłym programem medycznym, ma wreszcie szansę zaistnieć. Pomimo szeregu problemów inwestycyjnych i finansowych cały czas mamy wielką nadzieję, że drzwi tego imponującego budynku,

którego kontur od ponad 35 lat wpisuje się w krajobraz naszego miasta, wreszcie otworzą się dla pierwszych pacjentów. Walczymy o to nieprzerwanie!

Odpowiedzią na wymogi, jakie nowoczesnym Uczelniom stawia współczesna gospodarka, warunkowana skalą współpracy nauki i biznesu, jest dziś szereg inicjatyw uczelnianych. CoreLab, Centralne Laboratorium, daje możliwość prowadzenia badań opartych na indywidualnych potrzebach,



promystach i planach. Funkcjonujące od ponad roku Centrum Innowacji i Transferu Technologii powołano w celu lepszego wykorzystania potencjału Uczelni pod względem kreowania

i promowania innowacyjnych projektów badawczych, jak również współpracy świata przemysłu i nauki. Fundacja dla Uniwersytetu Medycznego wspiera proces dydaktyczny, rozwój badań naukowych i transferu technologii. Czy wreszcie Spółka UMED, której działalność przewodnia ma służyć poprawie zarządzania infrastrukturą uczelni, m. in. poprzez uporządkowanie terenów zewnętrznych, zorganizowanie systemów parkingowych itp. Dodam, że spółki typu spin-off, tworzone we współpracy z uczelniami są zalecane

ustawowo, jako jednostki mogące wspierać wszelkie działania, które pozwolą na generowanie dodatkowych przychodów ich organów założycielskich.

Jako kontynuator tradycji obu uczelni, Uniwersytet Medyczny w Łodzi ujednolicił oraz konsekwentnie rozbudowywał wspólne zadania dydaktyczne, naukowe i kliniczne, by dziś stać się jedną z największych uczelni medycznych w Polsce. W roku akademickim 2011/2012 naukę w naszej Uczelni rozpocznie ok. 3 000 nowych studentów, powiększając tym samym grono studiujących, do poziomu ośmiu i pół tysiąca. Co roku o przyjęcie na studia ubiega się około 16 000 kandydatów! Chcę zaznaczyć, iż wśród nowo

przyjętych osób jest wielu, którzy zdecydowali się na Uniwersytet Medyczny w Łodzi jako uczelnię pierwszego wyboru. Wpływ na to miały głównie opinie dotychczasowych studentów

i absolwentów naszej Alma Mater, stanowiące podstawowy instrument promocji i popularyzacji Uczelni, na którą obie potężne akademie pracowały ponad pół wieku. Wydział Wojskowo-Lekarski po raz pierwszy w minionym roku, stał się bazą dla podchorążych – przyszłych lekarzy. Naukę 60 takich studentów finansuje Ministerstwo Obrony Narodowej. Rośnie również zainteresowanie obywateli studiowaniem w naszych progach. Studia w tej formie odbywają się na Wydziałach: Lekarskim i Wojskowo

–Lekarskim, a rozpocznie je w tym roku 60 studentów.

Oferta edukacyjna naszej Uczelni zmienia się i poszerza, uwzględniając

przede wszystkim potrzeby rynku usług medycznych, ale także postanowienia i wytyczne płynące z Unii Europejskiej. Uczestniczymy w projekcie finansowanym z funduszy strukturalnych UE pod nazwą „Operacja Sukces - Unikatowy model kształcenia na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi”. Celem projektu jest zwiększenie potencjału rozwojowego Uczelni i poprawa jakości kształcenia. Odbywa się to poprzez wprowadzanie większej ilości zajęć klinicznych, zajęć do wyboru, zajęć prowadzonych w oparciu o nowoczesne narzędzia nauczania oraz możliwość realizacji studiów w języku angielskim. Dzięki funduszom strukturalnym Unii Europejskiej uruchomiliśmy także platformę internetową, która ma na celu poszerzenie oferty edukacyjnej Uczelni o nieodpłatne kursy i wykłady. W ramach projektu został utworzony portal internetowy, na którym zamieszczane są materiały dydaktyczne w formie wykładów. Program przysłuży się poszerzeniu wiedzy oraz umożliwi zdobycie punktów edukacyjnych wymaganych w ramach realizacji szkoleń ciągłych farmaceutów i lekarzy.

Obecnie nasza Uczelnia realizuje kilkadziesiąt różnorodnych projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w ramach funduszy strukturalnych, programów ramowych oraz dotacji bezpośrednich Komisji Europejskiej. Projekty są wdrażane w obszarze badań podstawowych, przedsięwzięć badawczo-rozwojowych z komponentem innowacyjnym, dydaktyki oraz inwestycji. Wartość realizowanych projektów to ponad 120 milionów złotych. W ramach realizowanych działań tworzone są nowe miejsca pracy, w tym w szczególności dla doktorantów i młodych naukowców. Dzięki reali-

zowanym projektem poprawia się infrastruktura dydaktyczna i badawcza Uczelni. W ostatnim roku wyposażono kilkadziesiąt laboratoriów, a Uczelnia wzbogaciła się o nowoczesną aparaturę. Projekty badawczo-rozwojowe są silnym impulsem do podejmowania współpracy z gospodarką i zwiększania aplikacyjnego charakteru badań naukowych na rzecz biznesu.

Wśród projektów zastugujących na szczególną uwagę jest z pewnością Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, w którym się obecnie znajdujemy. Budynek jest dostosowany do prowadzenia zajęć dydaktycznych na najwyższym poziomie poprzez wykorzystanie nowych technologii oraz innowacyjnych rozwiązań architektonicznych, m. in. połączenie z budowanym Centrum Kliniczno-Dydaktycznym, o którym wspominałem wcześniej. Na przestrzeni najbliższego pół roku aula zostanie wyposażona w najnowocześniejszą aparaturę, która zasili m. in. laboratorium ruchu czy laboratorium antropometrii 3D.

Innym wartym uwagi projektem jest Open Research Platform, realizowany z uczelniami z Navarry w Hiszpani, Stuttgartu w Niemczech, Győr na Węgrzech oraz Politechniką Łódzką i Uniwersytetem Łódzkim. Projekt wpisuje się w działania związane z wdrażaniem "open-innovation", który ma pomóc wpłynąć na efektywną współpracę uczelni z biznesem.

Należy dodać, że od lipca br. Uniwersytet Medyczny w Łodzi na mocy porozumienia z innymi łódzkimi uczelniami i Urzędem Marszałkowskim w Łodzi, będzie posiadał swojego przedstawiciela w Regionalnym Biurze Województwa Łódzkiego w Brukseli. Mamy

nadzieję, że jego działania przyczynią się do zwiększenia możliwości pozyskiwania środków unijnych na kolejne projekty.

Istotnym elementem działalności naszej uczelni jest również międzynarodowa współpraca badawcza. Przedstawiciele Uniwersytetu, zarówno naukowcy jak i studenci, uczestniczą w licznych międzynarodowych inicjatywach naukowych. W ostatnich latach popularność zyskały takie programy jak: COST, ERASMUS, POLONIUM, EAHC, Norweski Mechanizm Finansowy oraz Programy Badawcze Unii Europejskiej. Realizowany obecnie 7 Program Ramowy zaowocował jedną koordynacją (ABC - Ascertaining Barriers for Compliance: policies for safe, effective and cost-effective use of medicines in Europe) i partnerstwem w pięciu innych projektach, a podejmowane dotychczas inicjatywy dotyczyły m. in.: dermatologii, psychiatrii, neuropatologii, toksykologii, immunologii, alergologii, hematologii czy radiologii.

Realizacja postulatów Procesu Bolońskiego przyświeca naszym posunięciom. Kontrola jakości kształcenia, ujednolicenia programowe, umiędzynarodowienie, promocja programów mobilności studentów i wykładowców oraz upowszechnienie założenia o kształceniu przez całe życie towarzyszy nam na każdym polu. Działalność naukowo-badawcza naszego Uniwersytetu, która objęta realizacją krajowych i międzynarodowych programów oraz projektów badawczych i dydaktycznych, dając możliwość licznych wyjazdów zagranicznych oraz wymiany studenckiej, może być tego potwierdzeniem. Nasz Uniwersytet utrzymuje kontakty z ponad 150 uczelniami na

całym świecie. Zaś nowy system egzaminacyjny uwzględniający zasady obiektywizacji, narzucane przez Proces Boloński, wpłynęła z pewnością na widoczną już poprawę naszej pozycji w klasyfikacjach egzaminów państwowych.

W tym miejscu chciałbym wspomnieć również o awansie naszej Uczelni w rankingach ogólnopolskich. Tu, mogę śmiało powiedzieć, że nasza ciężka praca i wprowadzane zmiany opłaciły się. I tak, w rankingu Fundacji „Perspektywy” oraz dziennika „Rzeczpospolita” nasza Uczelnia zajęła 7. miejsce wśród uczelni medycznych, co stanowi awans w stosunku do lat poprzednich. W kategorii dotyczącej kierunków medycznych uplasowaliśmy się na 6. miejscu. W tym zestawieniu nasza Uczelnia była bezkonkurencyjna jeśli chodzi o ocenę parametryczną i liczbę publikacji naukowych, wyprzedzając uczelnie z pierwszej trójki. Na tak dobry wynik miał również wpływ wysoko oceniany dorobek naukowy (indeks Hirscha). Uniwersytet zajął też 23. miejsce w rankingu ogólnym, gdzie po raz kolejny najlepiej wypadliśmy pod względem warunków studiowania. W innym rankingu oceniającym wyjątkowo naukową siłę uczelni wyższych, niezwykle prestiżowym systemie „Scopus” znaleźliśmy się na drugim miejscu wśród polskich szkół medycznych. Obok ścisłych ocen rankingowych, na nasz wizerunek ma wpływ sam proces kreowania i postrzegania nas na zewnątrz. Przypomnę, że droga systemu promocji, jaką obraliśmy na początku kadencji, kontrowersyjna i całkowicie odmienna od tego co dotychczas, miała znaczący wpływ na nasz dzisiejszy wizerunek. W bardzo krótkim czasie nasze nowe, przyjazne logo stało się rozpoznawalne, a strona internetowa i Biuletyn Informacyjny

„w nowych odstonach” spotkały się z Państwa uznaniem. Częścią naszej obecnej wizualizacji, która ma przyczynić się do pozyskania potencjalnych studentów, są liczne inicjatywy, w których staramy się brać udział: targi edukacyjne, tzw. drzwi otwarte, specjalnie przygotowane prezentacje naszej uczelni w mediach: portalu YouTube czy stacji MTV. W działania promocyjno-marketingowe zaangażowane jest także Akademickie Biuro Karier i Centrum ds. Organizacji i Obsługi Studiów w Języku Angielskim, które z powodzeniem rozpowszechnia wiedzę o ofercie edukacyjnej Uczelni na rynkach zagranicznych.

Zdajemy sobie sprawę z tego, że to nie tylko jakość kształcenia i badań naukowych stanowi kryterium decydujące o wyborze uczelni przez przyszłych studentów. Coraz częściej zwracają oni również uwagę na komfort pracy i studiowania. Dlatego w naszych planach inwestycyjnych prym wiodą starania o stwarzanie miejsc, w których studenci będą mogli należycie uczyć się, ale i odpoczywać, spotykać, korzystać z zajęć sportowych. W tym roku oddaliśmy do użytku w pełni odremontowany po raz pierwszy od 1961 roku akademik, wyposażony na poziomie kryteriów hotelu „trzygwiazdkowego”. Mamy w planach budowę kompleksu sportowego, a dalekosiężny cel, który przyświeca wszelkim naszym posunięciom inwestycyjnym, to integracja przestrzenna Uczelni. Chcielibyśmy doprowadzić do sytuacji, w której Uniwersytet nie byłby rozrzucony po całej Łodzi, ale mieścił się w dwóch głównych kampusach: tzw. CKD, przy ul. Pomorskiej oraz kampusie usytuowanym przy placu Hallera.

Szanowni Państwo,

Trzy lata temu, kiedy obejmowałem urząd Rektora, zaprosiłem wszystkich do wspólnej, otwartej debaty, w której zachęcałem do czynnego udziału w pracach nad rozwojem naszej Uczelni. Ta debata trwa cały czas, a ja nadal zapraszam i zachęcam wszystkich do udziału w jej przebiegu. Spoglądając na naszą Uczelnię w kontekście przemian spotecznych czy politycznych, pozostaję w nadziei, że czasy hasła „studenci do nauki, literaci do pióra” minęły bezpowrotnie. Uniwersytet Medyczny ma być nie tylko potęgą naukową i wysokiej rangi ośrodkiem edukacyjnym, ale także ważnym ośrodkiem opiniotwórczym - miejscem, gdzie ścierają się różne postawy i poglądy. Ma tu obowiązywać wolność myśli i słowa. Warto, abyśmy o tym pamiętali i przekazywali te prawdy młodszemu pokoleniom!

Pozostając do Państwa dyspozycji, liczę na sugestie i uwagi.

Drodzy Państwo,

Pragnę podziękować wszystkim pracownikom naszej Uczelni za miniony rok akademicki, za codzienną pracę i zaangażowanie w imię rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Dziękuję Związkom Zawodowym działającym w Uczelni, Samorządowi Studenckiemu oraz organizacjom studenckim za dobrą, owocną współpracę i codzienną działalność na rzecz środowiska akademickiego.

Do studentów I roku kieruję serdeczne życzenia wszelkiej pomyślności i satysfakcji ze studiowania w Uniwer-

sytecie Medycznym. Niech czas Waszej adaptacji w środowisku akademickim trwa jak najkrócej! Jestem przekonany, że macie w sobie taką determinację i ciekawość świata, które pozwolą Wam z satysfakcją przejść przez lata czasochłonnych i trudnych studiów medycznych.

Studentom lat starszych życzę wytrwałości, wielu osobistych i naukowych sukcesów, uwieńczonych celnym dyplomem!

Kadrze naukowo-dydaktycznej, pracownikom naukowo-technicznym i administracyjnym życzę satysfakcji i zadowolenia z pracy.

Serdeczne podziękowania kieruję również do naszych Dostojnych i Drogich Gości. Dziękuję Państwu za przybycie na uroczystość inauguracyjną naszej Uczelni oraz za Państwa życzliwość i przychyłność dla spraw Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Życmy sobie nawzajem pomyślności, zrozumienia wspólnych celów dla miejsca, które daje nam pracę, naukę i poczucie spokoju, że kolejnego dnia rano mamy dokąd przyjść i mamy komu być potrzebni.

Uroczyste otwieram rok akademicki 2011/2012 w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi

Oby było dobrze, szczęśliwie i pomyślnie!

Quod felix, faustum, fortunatumque sit!

PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE PRZEWODNICZĄCEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO UM W ŁODZI MIŁOSZA KUŚWIKA

Magnificencjo Rektorze, Wysoki Senacie, zaproszeni goście, jest to dla mnie wielki zaszczyt witać w imieniu wszystkich studentów naszej Uczelni nowoprzyjętych żaków.

Koleżanki i Koledzy gratuluję Wam wytrwałości i ambicji, dzięki której dziś jesteście członkami braci studenckiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Obecna chwila jest wyjątkowa, od teraz rozpoczyna się najpiękniejszy okres Waszego życia. Czas, w którym nauczycie się samodzielności, nawiążecie nowe przyjaźnie, przeżyjecie chwile radości i ostatecznie zdobędziecie niezbędną wiedzę, która pomoże doskonale przygotować się do przyszłego życia zawodowego.

Staliście się elitą intelektualną kraju. Studia medyczne to duża odpowiedzialność i poświęcenie, które da Wam jednak wiele satysfakcji. Systematyczność, zdeterminowanie pozwoli Wam zdać wszystkie egzaminy, a na koniec studiów odebrać wymarzony dyplom.

Niezależnie od kierunku, który wybraлиście, wszyscy wspólnie tworzymy łódzki Uniwersytet Medyczny. Bądźcie aktywni i wykorzystajcie wszystkie moż-

liwości, jakie daje nam nasza Uczelnia, ponieważ nie samą nauką student żyje.

Dzięki działalności w Międzynarodowym Stowarzyszeniu Studentów Medycyny będziecie mieli możliwość wyjazdu na praktyki zagraniczne,

Studenckie Towarzystwo Naukowe pozwoli Wam rozwinąć się w konkretnym kierunku, który Was interesuje.

Chór Uniwersytetu Medycznego rozwinie Wasze zdolności artystyczne. Wymagania, to chęć wspólnego muzykowania w miłym towarzystwie i minimalna dawka słuchu muzycznego.

Wiele sekcji Akademickiego Związku Sportowego umożliwi rozwój fizyczny wszystkim entuzjastom sportu, nie

tylko tym zawodowym.

Posiadamy najnowocześniejszy klub studencki w Polsce, do którego serdecznie zapraszam w wolnym czasie.

Od tego momentu wszyscy jesteście członkami Samorządu Studentów. Wzywam Was do czynnego w nim udziału. Niech będzie on dla Was szkołą życia społecznego, byście po ukończeniu studiów mogli stać się liderami Waszych lokalnych społeczności.

Kończąc, pragnę pogratulować raz jeszcze dostania się na w wymarzone kierunki. Życzę Wam samych sukcesów oraz wytrwałości w zdobywaniu wiedzy.

Vivat Academia, Vivat Profesoress!



Z ŻYCIA UCZELNI



Wywiad z profesorem Thomasem Słagą

Profesor Thomas Słaga jest uznanym w skali światowej autorytetem naukowym w biologii nowotworów, a szczególnie w zakresie doświadczalnej kancerogenezy chemicznej. Przez okres po-

nad 30 lat w sposób ciągły umożliwiał szkolenia naukowe pracowników Akademii Medycznej a obecnie Uniwersytetu Medycznego w Łodzi na najwyższym światowym poziomie. Wśród

osób współpracujących z prof. Słagą i Jego współpracownikami (m. in. **prof. Matgorzatą Hanausek**, **prof. Zbigniewem Wataszkiem** i **prof. Marcelo Aldazem**) znalazło się także kilku pracowników naukowych naszego Uniwersytetu, dla których praca w ośrodkach kierowanych przez prof. Słagą stała się „kamieniem milowym” w rozwoju naukowym, doprowadzając ich do tytułów /stanowisk profesorów. Do ich grona



należą profesorowie **Ryszard Wierzbicki, Marek Mirowski, Janusz Szemraj** i **Andrzej Bednarek**. W AMC Cancer Research Center w Colorado staż naukowy odbył także absolwent Oddziału Medycyny Laboratoryjnej naszego Wydziału Farmaceutycznego **mgr Robert Żóttaszek**. Należy podkreślić, że kierowane przez prof. Sługę ośrodki nau-

kowe zawsze były otwarte dla polskich naukowców. Ich nazwiska można odnaleźć w opublikowanych pracach i należą do nich m.in. profesorowie **Małgorzata Hanausek, Zbigniew Walaszek, Wanda Baer-Dubowska, dr Maciej Naróg, Magdalena Kowalczyk, Piotr Kowalczyk**. Udokumentowaniem wieloletniej współpracy nau-

kowej z ośrodkami kierowanymi przez prof. T. J. Sługę są liczne publikacje naukowe, które można odnaleźć w bazie PubMed.

doskonałego czynnika przeciwzapalnego bez efektów ubocznych. Wymieniłem glukokortykoidy, które mają efekty uboczne. Organizm wie, jak je produkować w odpowiedniej ilości, złagodzić lub wyeliminować stan zapalny i przestać je produkować. Ale jeśli podajemy je sztucznie, nie można ich podawać zbyt długo, w przeciwnym razie mogą być przyczyną pojawiania się efektów ubocznych.

Czy stan zapalny jest efektem nadmiaru białka?

Na całym świecie te populacje, które jedzą dużo owoców i warzyw charakteryzuje mniejsza częstość występowania chorób przewlekłych, mają zmniejszone ryzyko pojawienia się choroby nowotworowej. Duży stek lub kotlet mięsny zawiera tyle kalorii, że gdybyśmy chcieli uzyskać ich równoważną ilość jedząc warzywa i owoce to tej ilości warzyw i owoców nie byłibyśmy w stanie skosztować.

W efekcie jedząc warzywa i owoce, zjadasz o 1/3 mniej kalorii. Nasze badania poszukują na świecie zdrowej diety posiadającej w swoim składzie takie elementy, które prowadzą do ograniczenia spożywanych kalorii.

To który region ma najlepszą dietę?

Ze względu na występowanie wielu rodzajów warzyw i owoców w zależności od miejsca na ziemi nie da się powiedzieć, że jakiś kraj dysponuje najlepszą dietą. Jeśli chodzi o działanie

Po wykładzie nt. Badań nad związkami o właściwościach przeciwzapalnych i przeciwnowotworowych nie wykazujących działań ubocznych.

Profesorze, przemawiał Pan właśnie do lekarzy, farmaceutów, biomedyków, ludzi wykształconych medycznie, ale jakby Pan wyłożył sedno Pańskiego wykładu osobom nieprzygotowanym, np. pacjentom?

Chroniczny stan zapalny jest powiązany z każdą możliwą chorobą przewlekłą. Tak samo jest z rakiem. Weźmy prosty przykład. Zbyt długie przebywanie na słońcu spowoduje powstanie stanu zapalnego skóry (skóra staje się czerwona i boli, i to jest właśnie stan zapalny). Jeśli takie postępowanie będzie kontynuowane wielokrotnie to może to wywołać transformację nowotworową komórek skóry i w konsekwencji powstanie raka skóry. Początkiem wielu chorób nowotworowych mogą być powstające stany zapalne.

A co np. z żołądkiem?

Podobnie i w tym przypadku rak żołądka może być indukowany przez bakterię *H. pylori*, która może dostać się do żołądka i doprowadzić do rozwoju raka, ponieważ pierwsze co powoduje, to chroniczny stan zapalny w żołądku, wrzody i inne przypadłości, które dotyczą żołądka.

Jeśli palisz, możesz dostać chronicznego (przewlekłego) stanu zapalnego płuc albo jamy ustnej, który może w końcu

doprowadzić do raka płuc albo raka jamy ustnej.

A jeśli spojrzymy na prosty model – wychodzisz na słońce i doznajesz poparzenia, tak się mówi, poparzenie, ale to jest stan zapalny i jest to sygnał, że zachodzi tam zmiana, komórki się zmieniają i jeśli nie przestaniesz, bardzo szybko dostaniesz raka skóry.

A więc chroniczny stan zapalny to tak naprawdę wczesny znak wskazujący na możliwość rozwoju bardzo wielu różnych nowotworów.

A jeśli spojrzymy na coś tak powszechnego, jak otyłość czy również w tym przypadku możemy upatrywać związków z rozwojem chorób nowotworowych?

Kiedy tyjemy przybywa nam komórek tłuszczowych, które produkują cytokiny wywołujące stan zapalny. Stan zapalny dotyczy nie tylko komórek tłuszczowych, ale rozszerza się na sąsiadującą tkankę. Stan zapalny zdaje się prowadzić do cukrzycy, po czym ją pogłębia. Poziom glukozy ulega podwyższeniu, a insulina przynosi coraz mniejsze efekty...

Wiele poruszonych przeze mnie problemów odnosi się nie tylko do raka. Dlatego tak ważne jest poszukiwanie



antybakteryjne, to najlepsze są warzywa z rodziny kapustowatych (łac. brassicaceae), dawniej krzyżowe: kapusta, brokuły, kalafior. Ale inne rośliny wykazują działanie prewencyjne w stosunku do innych chorób przewlekłych.

To znaczy, że kapusta działa przeciwzapalnie?

Jeśli weźmie się pod uwagę tylko jeden składnik i spróbuje powiedzieć, że będzie on wykazywał szeroko pojęte działanie zapobiegawcze, to jest to rozumowanie błędne. Można powiedzieć, że dieta bogata w warzywa z rodziny kapustowatych zapobiega powstawaniu chorób nowotworowych, ten efekt potwierdzają liczne badania prowadzone na zwierzętach laboratoryjnych. Najlepsze efekty uzyskiwane są poprzez stosowanie w diecie potąceń różnych warzyw i owoców, które dają możliwości spożywania różnych kombinacji prozdrowotnych związków roślinnych i nad takimi kombinacjami intensywnie pracujemy. Wybieramy cztery-pięć zestawów z różnych miejsc na świecie i szukamy w nich ważnych składników odżywczych. Po pierwsze warzywa i owoce mają mniejszą wartość kaloryczną w porównaniu ze

wspomnianym wcześniej stekiem, po drugie, są źródłem wielu interesujących związków o działaniu prozdrowotnym. Te, które wymieniłem w moim wykładzie, podczas uroczystości otrzymania tytułu Doctora Honoris Causa, znaleźć można w wielu warzywach, dlatego w naszych laboratoriach zaczęliśmy badać kombinacje składników wywodzących się z naturalnej diety różnych populacji ludzkich. Pomoc w tych badaniach stanowią dane epidemiologiczne wskazujące na populacje żyjące dłużej, z ograniczoną ilością chorób serca, przewlekłych stanów zapalnych i ograniczoną częstością zachorowań na raka. W celu weryfikacji korzystnego działania związków obecnych w warzywach i owocach prowadzone są na zwierzętach laboratoryjnych badania wstępne, polegające na karmieniu tych zwierząt za pomocą karmy zawierającej określone składniki i obserwowaniu korzyści wynikających z zastosowanej diety.

A co znajduje się w namibijskim krzewie, o którym była mowa w wykładzie?

Tak, on zawiera CpdA, ale to jest roślina niejadalna.

To zła wiadomość, a jaka jest dobra?

Wiele roślin, ze względu na obecność w nich substancje toksyczne jest niejadalna, ale z drugiej strony może zawierać z naszego punktu widzenia ciekawe związki chemiczne. W tych przypadkach konieczne jest wyodrębnienie z takich roślin związków o poszukiwanych, korzystnych właściwościach, co w dalszej perspektywie umożliwia ich bezpieczne stosowanie i badanie szeregu różnych kombinacji, w tym zawierających także CpdA.

W takim razie co możemy zrobić, zanim uda się znaleźć tę właściwą kombinację? Czy mamy jeść więcej warzyw i mniej steków?

Tak, to jest profilaktyka. A profilaktyka antybakteryjna zaczyna się na długo zanim pojawią się pierwsze objawy...

Profesorze, ma Pan bogatą historię współpracy z polskimi naukowcami i badaczami.

Od wielu lat stale współpracuję z naukowcami z Polski, w tym z pracownikami naukowymi Akademii Medycznej a obecnie Uniwersytetu Medycznego w Łodzi i jest to współpraca bardzo owocna. W kierowanym przeze mnie ośrodku - MD Anderson Cancer Center Science-Park Research Division - chętnie goszczę polskich badaczy.

Z Polską łączą mnie też więzi rodzinne - mój ojciec pochodził z Gdańska, a matka z Krakowa.

Bardzo dziękuję za to, że poświęcił nam Pan czas, dziękuję za Pańskie badania, które niosą tyle nadziei i gratuluję Doktoratu Honoris Causa Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Rozmawiała: Anna Nowicka,
Biuro Promocji i Wydawnictwo UM



pozostałe wydarzenia

Uroczysta Inauguracja Roku Akademickiego w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi

W dniu 7 października 2011 roku w nowo otwartej auli Centrum Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi przy ul. Pomorskiej 251 odbyła się uroczysta Inauguracja Roku Akademickiego 2011/2012.

Uroczystość otworzył i poprowadził prof. Paweł Górski, Rektor UM w Łodzi, który w przemówieniu inauguracyjnym podsumował ubiegły rok akademicki, przypomniał o nadchodzącym jubileuszu - 10-lecia utworzenia Uczelni, a także szczególnie serdecznie przywitał studentów, którzy w tym roku dołączyli do braci akademickiej.

Pracownicy naukowo-dydaktyczni odebrali z rąk Ministra Adama Fronczaka Nagrody Ministra Zdrowia za szczególne osiągnięcia naukowe.

Wykład inauguracyjny pt. „Refleksje o nauce i sztuce zapobiegania chorobom” wygłosił prof. Wojciech Drygas.

Pierwszy raz w historii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi miało miejsce odnowienie doktoratów. Dyplomy z okazji 50-lecia uzyskania stopnia naukowego doktora odebrali:

- Adam Bukowczyk,
- Barbara Dębiec,
- Juliusz Horoszewicz,
- Zofia Krawczyk,
- Henryk Kuński,
- Andrzej Kurnatowski,
- Julian Liniecki,
- Zofia Olszewska,
- Janusz Pionkowski,
- Antoni Prusiński,
- Henryk Rafalski,
- Zofia Pszenicka-Gundlach,
- Jerzy Waleszkowski,
- Leszek Woźniak.

W wydarzeniu udział wzięło wielu znamienitych gości, wśród nich znaleźli się m.in. Cezary Grabarczyk - Minister Infrastruktury, Adam Fronczak - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia oraz Maciej Banach - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także Wojewoda Łódzki, Marszałek Województwa Łódzkiego

i Prezydent Miasta Łodzi.

Relację z uroczystości do obejrzenia na stronie Centrum Multimedialnego Politechniki Łódzkiej.



Miejska Inauguracja Roku Akademickiego 2011/2012

W dniu 7 października 2011 roku w pa-sażu im. L. Schillera odbyła się Miejska Inauguracja Roku Akademickiego 2011/2012. Gospodarzem spotkania była Prezydent **Hanna Zdanowska**. Uniwersytet Medyczny w Łodzi reprezentował **prof. Radziszaw Kordek**, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą,



Jubileusz pięciolecia powołania Centralnego Szpitala Weteranów

W dniu 15 października br. na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Wojskowej Akademii Medycznej - Centralnego Szpitala Weteranów odbyły się obchody Jubileuszu pięciolecia powołania Centralnego Szpitala Weteranów.

W uroczystych obchodach udział wzięli:

- **ks. kanonik Paweł Sudowski**, konsultant zespołu ds. duszpasterstwa służby zdrowia Episkopatu Polski;
- **prof. dr hab. n. med. Marian Brocki**, prorektor ds. Klinicznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi;
- **Wiesława Ewald**, doradca Wojewody Łódzkiego, radna Rady Miejskiej w Łodzi;
- **Jolanta Pustelnik**, dyrektor Wojewódzkiego Centrum Zdrowia Publicznego w Łodzi;
- **Andrzej Cewiński**, przedstawiciel Wojewody Łódzkiego;
- **Janusz Serafinowicz i Stefan Zagrodnik**, przedstawiciele Marszałka Województwa Łódzkiego;
- **Maciej Prochowski**, przedstawiciel Prezydenta Miasta Łodzi;
- **Elżbieta Królikowska-Kińska**, wiceprzewodnicząca Rady Miejskiej w Łodzi;

- **gen. bryg. prof. Henryk Chmielewski**, były Rektor Wojskowej Akademii Medycznej;
- **dr Leszek Markuszewski**, były dyrektor Szpitala im. WAM, doradca Ministra Urzędu ds. Kombatantów i Osób Represjonowanych;
- **ptk Franciszek Matysik**, przewodniczący Wojewódzkiej Rady Kombatantów i Osób Represjonowanych;
- **mjr Tadeusz Michalski**, przewodniczący Rady Kombatantkiej i prezes Rady Naczelnej Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej;
- członkowie Rady Społecznej szpitala;
- przedstawiciele i członkowie Organizacji Kombatantkich;
- pracownicy Szpitala im. WAM-CSW;
- przedstawiciele mediów: prasy, radia i telewizji.

W trakcie uroczystości wyróżnienia za wkład w rozwój Szpitala im. WAM - Centralnego Szpitala Weteranów otrzymali:

- **ptk Franciszek Matysik** - Przewodniczący Wojewódzkiej Rady Kombatantów i Osób Represjonowanych;
- **Kazimierz Drębkowski** - Sekretarz Wojewódzkiej Rady Kombatantów i Osób Represjonowanych i Przewodniczący Stowarzyszenia Polskich Kombatantów w Kraju Oddział w Łodzi;
- **mjr Tadeusz Michalski** - Przewodniczący Rady Kombatantkiej i Prezes Rady Naczelnej Światowego

Związku Żołnierzy Armii Krajowej;

- **gen. bryg. prof. Henryk Chmielewski**;
- **dr n. med. Leszek Markuszewski**;
- **Beata Stankiewicz** - Kierownik Biura Obsługi i Zabezpieczenia Medycznego Kombatantów i Weteranów;
- **Anna Łukasik** - Dziennikarz Telewizji Polskiej Oddział w Łodzi.

Pierwszą część uroczystości zakończył wykład **prof. dr. hab. n. med. Zbigniewa Dudkiewicza** pt. „Centralny Szpital Weteranów na tle historii Szpitala im. WAM”. Podczas drugiej części obchodów 5-tego Jubileuszu powołania Centralnego Szpitala Weteranów zaproszeni goście mieli możliwość oglądania wojskowego medycznego sprzętu polowego oraz ekspozycji współczesnej broni. Dla uczestników przygotowana została „wojskowa” grochówka oraz tradycyjne potrawy tzw. „chtopskiego stołu”.

Wszystkim przybyłym osobom dziękujemy za udział w uroczystych obchodach święta naszego szpitala.



Honor Academicus 2011

16 października 2011 r. podczas Gali w Teatrze Nowym statuetki Honor Academicus otrzymali tegoroczni laureaci: red. **Michał Frąk** z „Gazety Wyborczej” za cykl artykułów pt. „Dyplom na temat” oraz ex aequo zespół redakcyjny Magazynu Kulturalnego z TVP Łódź w składzie: red. **Magda Olczyk**, red. **Krystyna Piaseczna** i red. **Leszek Bonar**.

Honor Academicus to Nagroda Łodzi Akademickiej dla Dziennikarza. Jest ona wyróżnieniem dla tych dziennika-

rzy, którzy w swoich artykułach, audycjach i programach rzetelnie informują o nauce, szkolnictwie wyższym, życiu studenckim i działalności publicznych uczelni oraz oddziału PAN w Łodzi.

Wyróżnienie jest wspólną inicjatywą Kolegium Rektorów Łódzkich Uczelni Publicznych oraz Prezydium Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Łodzi i ma charakter wyłącznie honorowy. Rok temu, w pierwszej edycji Nagrody, redaktor Paweł Patora z redakcji „Polska Dziennik Łódzki” został uhonorowany statuetką Honor Academicus 2010 za cykl prasowy „Wymyślono w Łodzi”.



„Pola Nadziei”

w Centrum Kliniczno-Dydaktycznym

We wtorek, 18 października po raz kolejny odbyła się w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi uroczystość sadzenia cebulek żonkilowych. To już trzecie „pole nadziei” UM w Łodzi. W poprzednich latach żonkile zasadzono przed Biblioteką Główną oraz przed budynkiem Rektoratu naszej Uczelni. W tym roku pole powstało na terenie Centrum Kliniczno-Dydaktycznego, naprzeciwko wejścia do Auli Północnej. Symboliczne sadzenie żonkili jest organizowane w ramach corocznej kampanii edukacyjno-informacyjnej na rzecz opieki paliatywnej i hospicyjnej nad ciężko chorymi i ich rodzinami. Celem Kampanii jest integracja osób, chcących włączyć się w dzieło pomocy hospicjom. W Uniwersytecie Medycznym w Łodzi działania Kampanii „Pola Nadziei” na rzecz ruchu hospicyjnego są prowadzone w ramach porozumienia pomiędzy UM i Caritas Archidiecezji Łódzkiej.

W akcji sadzenia żonkili udział wzięli pracownicy i studenci Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, pracownicy i wolontariusze hospicjum domowego Caritas, pracownicy Caritas Archidiecezji Łódzkiej, a także reprezentanci innych łódzkich hospicjów.



Koncert Charytatywny w Archikatedrze Łódzkiej

19 października w Archikatedrze Łódzkiej odbył się koncert charytatywny „Akademy śpiewają dla Hospicjum Domowego Caritas”.

Koncert był połączeniem działań w ramach dwóch ogólnopolskich Kampanii na rzecz Hospicjów w Polsce, w których od lat uczestniczy Zespół Domowej Opieki Hospicyjnej Caritas w Łodzi:

- kampania „Hospicjum to też Życie” propaguje w tym roku wolontariat wśród seniorów;
- kampania „Pola Nadziei”, zwłaszcza w jej części edukacyjnej, jest skierowana głównie do osób młodych, uczniów i studentów łódzkich szkół.

Połączenie dwóch kampanii przebiegających i prowadzonych równocześnie jest wyrazem integracji między-

koleniowej w wysiłkach podejmowanych na rzecz łamania złych stereotypów myślenia o hospicjach i przekazywania społeczeństwu standardów nowoczesnej opieki paliatywnej i hospicyjnej.

W koncercie ze wspianym repertuarem wystąpiły chóry czterech łódzkich szkół wyższych: Akademicki Chór Poli-

techniki Łódzkiej - dyrygent **Jerzy Rachubiński**, Akademicki Chór Kameralny Społecznej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania - dyrygent **Renata Banacka-Walczak**, Chór Uniwersytetu Medycznego w Łodzi - dyrygent **Anna Domańska**, Chór Akademicki Uniwersytetu Łódzkiego - dyrygent **Andrzej Rytko**. Koncert poprowadził - **Janusz Janyst**.



NAUKA



Profesor Jurek Olszewski nowym przewodniczącym Sekcji Onkologicznej PTORL ChGisZ

W dniach 22-24 września 2011 roku w Warszawie odbyło się XIV Sympozjum - Onkologia w Otorinolaryngologii, podczas którego nowym przewodniczącym Sekcji Onkologicznej Polskiego Towarzystwa Otorinolaryngologów - Chirurgów Głowy i Szyi został wybrany na 2-letnią kadencję **prof. dr hab. med. Jurek Olszewski** - Kierownik II Katedry Otolaryngologii.

W skład zarządu weszli: **prof. dr hab. med. Alina Morawiec-Sztandera** oraz **dr n. med. Dariusz Kaczmarczyk** (sekretarz) z Kliniki Chirurgii Nowotworów Głowy i Szyi.

Prezydent RP Bronisław Komorowski wręczył nominacje profesorskie

Uprzejmie informujemy, że dnia 5 października Prezydent RP **Bronisław Komorowski** wręczył nominacje profesorskie:

- **Elżbiecie Budzisz** - profesora nauk farmaceutycznych,
- **Jadwidze Skrętkowicz** - profesora nauk farmaceutycznych,



- **Andrzejowi Bednarkowi** - profesora nauk medycznych.

Top 500 Innovators - Science Management Commercialization

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego rozpoczęło realizację programu stażowo-szkoleniowego Top 500 Innovators - Science Management Commercialization. Premier RP, **Donald Tusk** oraz Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, **prof. Barbara Kudrycka** 5 października 2011 r. wręczyli nominacje pierwszym czterdziestu uczestnikom programu.

Z Uniwersytetu Medycznego do projektu zakwalifikowana została **dr n. med. Karolina Czarnecka** z Zakładu Molekularnych Podstaw Medycyny.

Uczestnicy projektu wezmą udział w 8-tygodniowym wyjeździe stażowo-szkoleniowym na Stanford University w USA. Podczas wyjazdu uczestnicy projektu będą mieli nie tylko możliwość poznania funkcjonowania jednej z najlepszych uczelni na świecie, ale również wezmą udział w wizytach studyjnych w przedsiębiorstwach współpracujących z uczelnią, powstałych w wyniku transferu technologii.

W kolejnych miesiącach Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego będzie prowadzić nabory do kolejnych edycji wyjazdów stażowo-szkoleniowych w ramach projektu 500 Innovators - Science Management Commercialization.



Dr Jakub Fichna oraz dr Piotr Lipiec - laureatami konkursu na stypendia MNiSW

Z przyjemnością zawiadamiamy, że wśród laureatów konkursu na stypendia naukowe Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców znaleźli się **dr n. med. Jakub Fichna** z Zakładu Chemii Biomolekularnej oraz **dr hab. n. med. Piotr Lipiec** z Zakładu Szybkiej Diagnostyki Kardiologicznej. Laureaci - aż 256 młodych uczonych, prowadzących wysokiej jakości badania i cieszących się imponującym dorobkiem naukowym - zostali wyłonieni spośród 793 kandydatów.

W tegorocznej edycji konkursu przyznano trzykrotnie więcej stypendiów niż w roku ubiegłym.

Laureatom serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów w pracy naukowej!

II Kongres Polskiej Biochemii i Biologii Komórki

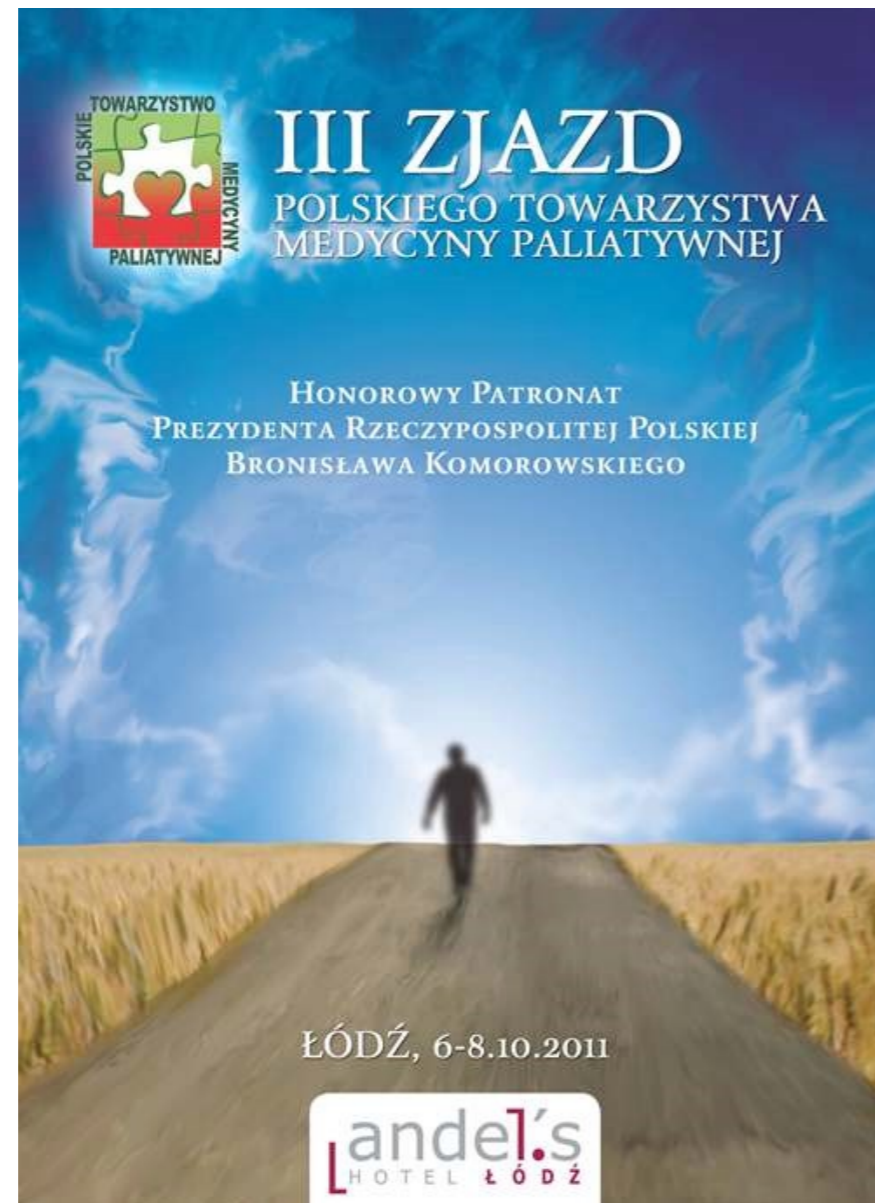
Informujemy, że podczas Walnego Zebrania Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, które odbyło się 6 września 2011 r. w czasie II Kongresu Polskiej Biochemii i Biologii Komórki w Krakowie wybrano władze na XX Kadencję, lata 2011-2014.

W skład Zarządu Głównego PTBioch zostały wybrane 2 osoby z Zakładu

Neurochemii Molekularnej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi - **dr hab. Elżbieta Rębas** (członek Prezydium) oraz **dr hab. Ludmiła Żylińska** (członek Zarządu).

III Zjazd Polskiego Towarzystwa Medycyny Paliatywnej

W dniach 06-08 października 2011 r. miał miejsce III Zjazd Polskiego Towarzystwa Medycyny Paliatywnej. To największe spotkanie ekspertów tej specjalności lekarskiej.



Zjazd odbywa się co 4 lata, tym razem medycy spotkali się w Łodzi w hotelu Andel's. Organizacja wydarzenia zajęły się Pracownia Medycyny Paliatywnej Katedry Onkologii Uniwersytetu Medycznego wspólnie z Zarządem Głównym Polskiego Towarzystwa Medycyny Paliatywnej oraz Stowarzyszeniem Hospicjum Łódzkie. Wiodącym punktem zjazdu PTMP była prezentacja najnowszych osiągnięć w dziedzinie medycyny paliatywnej oraz leczenia bólu nowotworowego. Odbyły się sesje wykładowe oraz warsztaty szkoleniowe prowadzone przez najlepszych specjalistów z kraju i z zagranicy. Szczególnym gościem zjazdu był **Robert Twycross**, który wraz z **prof. Krystyną de Walden-Gatuszko** oraz **prof. Jackiem Łuczakiem** odebrał honorowe członkostwo Polskiego Towarzystwa Medycyny Paliatywnej. W spotkaniu wzięli również udział goście z Kazachstanu, Białorusi i Ukrainy.

Honorowy Patronat nad Zjazdem objął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej **Bronisław Komorowski**.

Komitet Honorowy Zjazdu: Rektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi **prof. Paweł Górski**, Marszałek Województwa Łódzkiego **Witold Stępień**, Wojewoda Łódzki **Jolanta Chetmińska**, Prezydent Miasta Łodzi **Hanna Zdanowska**.

Patroni Medialni: Rynek Zdrowia, Służba Zdrowia, Wydawnictwo Termedia, Radio Łódź, TVP 3/0 Łódź, TV Toya.



Wybory do nowych władz Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny SENiT

Mamy przyjemność powiadomić, iż w trakcie XV Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, który odbył się we Wrocławiu w dniach 6-8 października 2011 r. zostały przeprowadzone wybory nowych władz Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny SENiT na kolejną kadencję 2011-2013.

Przewodniczącym Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny na kadencję 2011-2013 został jednogłośnie wybrany **dr hab. med. Jerzy Krzysztof Wrancz**, Kierownik Kliniki Elektrokardiologii Katedry Kardiologii i Kardiochirurgii UM w Łodzi, natomiast Przewodniczącym-Elektem na kadencję 2013-2015 wybrano **dr hab. med. Iwonę Cygankiewicz** również z Kliniki Elektrokardiologii.

W skład Zarządu Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny wybrano **prof. dr hab. med. Małgorzatę Kurpesę** z Kliniki Kardiologii Katedry Kardiologii UM w Łodzi.

Jednocześnie informujemy, iż **dr n. med. Michał Chudzik** z Kliniki Elektrokardiologii został członkiem Komisji Rewizyjnej Zarządu Sekcji Rytmu Serca PTK.

Powiadmiając o tych zaszczytnych funkcjach, jednocześnie pragniemy serdecznie podziękować za poparcie.

Implantacje zębów w USK im. WAM

Implantacja zębów to nowa usługa świadczona przez Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. WAM w Łodzi. Oprócz samego wszczepiania implantów szpital zapewnia kompleksową opiekę internistyczną i kardiologiczną, dzięki czemu zabiegom mogą poddać się osoby cierpiące na schorzenia układu krążenia.

Do tej pory placówka świadczyła wiele usług stomatologicznych komercyjnie. Zajmowała się stomatologią zachowawczą i chorobami dziąseł. Brakowało tylko implantacji. Dyrekcja postanowiła więc zainwestować w sprzęt i urządzić nowy gabinet. Zadbano także o całe zaplecze internistyczne i kardiologiczne. Dzięki temu specjaliści mogą wykonywać zabiegi u wszystkich pacjentów, także u tych, dla których implanty były wcześniej niedostępne.

źródło: www.dzienniklodzki.pl

Nagrody Rektora dla Nauczycieli Akademickich w 2011 r. za osiągnięcia w roku 2010 - przyznane

Uprzejmie zawiadamiamy, że wybrano wnioski wyróżnione nagrodą Rektora dla nauczycieli akademickich w 2011 roku, za osiągnięcia w roku 2010.

Serdecznie gratulujemy wszystkim i życzymy sukcesów naukowych i dydaktycznych w przyszłości.

9th European Week of Cities of Regions w Brukseli

W dniach 11-13 października 2011 roku przedstawiciele Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wzięli udział w 9th European Week of Cities of Regions

w Brukseli. Tegorocznym hasłem imprezy było: Investing in Europe's future: Regions and cities delivering smart, sustainable and inclusive growth.

Z ramienia Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w oficjalnych spotkaniach dotyczących Programu Health wzięli udział **prof. dr hab. n. chem. Lucyna Woźniak** i **prof. dr hab. n. med. Marek L. Kowalski** reprezentujący Centrum Badań nad Zdrowym Starzeniem - HARC. Delegacja Uniwersytetu wspólnie z **prof. dr hab. n. chem. Piotrem Panethem** - Dziekanem Wydziału Chemii Politechniki Łódzkiej uczestniczyła w spotkaniu z przedstawicielami flamandzkich uczelni wyższych zrzeszonych w ramach projektu Flameneco.

Organizatorem spotkania było Regionalne Biuro Województwa Łódzkiego w Brukseli.



Tegoroczne Open Days były również szczególnie dla łódzkich uczelni, gdyż na mocy porozumienia z lipca br. od września 2011 roku w Regionalnym Biurze Województwa Łódzkiego w Brukseli, niedaleko siedziby Komisji Europejskiej, rozpoczęła pracę osoba współpracująca z łódzkimi uczelniami i wspomagająca proces pozyskiwania środków na realizację projektów badawczych z Unii Europejskiej. W związku z tym 13 października w siedzibie Regionalnego Biura odbyło się techniczne spotkanie dotyczące szczegółów ww. wymienionej współpracy, której rezultaty poznamy w najbliższych miesiącach.



Najwięcej zabiegów zmiany płci w USK im. n. Barlickiego

W Klinice Chirurgii Plastycznej w Szpitalu Klinicznym im. Barlickiego w Łodzi wykonano już ponad 340 operacji zmiany płci. Najwięcej w Polsce. Klinika istnieje od 1972 roku, wykonano tam najwięcej operacji zmiany płci w Polsce.

Pacjenci, którzy trafiają do kliniki, są już przebadani w poradni patologii życia

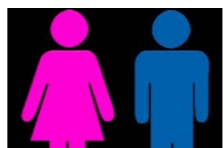
rodzinnego i więzi międzyludzkich. Tam diagnozę wydaje psycholog i seksuolog. Kolejnym etapem jest sądowa zmiana płci i wydanie nowego aktu urodzenia. Dopiero potem pacjenci trafiają do chirurgów.

Dr Bogusław Antoszewski, Kierownik kliniki, zauważa, że w całej historii placówki były tylko cztery operacje zmiany płci z mężczyzny na kobietę.

Ponadto **Mikołaj Gurdała**, Dyrektor Biura Analiz i Strategii, uczestniczył w Parlamencie Europejskim w seminarium pt. „Making Perfect Life - European governance challenges in 21st century bio-engineering”, którego organizatorem była Komisja STOA działająca w ramach PE odpowiedzialna za rolę nowych technologii w państwach członkowskich UE.

Jednym z trzech głównych tematów zainteresowań naukowo-badawczych placówki jest chirurgiczne leczenie zespołu dezaprobaty płci.

Klinika jako pierwsza w Polsce rozpoczęła operacje naprawcze u transseksualistów typu kobieta-mężczyzna i typu mężczyzna-kobieta.



Nagrody Naukowe Ministra Zdrowia dla pracowników UM w Łodzi

Nagrody Naukowe Ministra Zdrowia za 2010 rok otrzymały 3 zespoły z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

1) Wnioskodawca:

dr n. med. Lidia Ostrowska-Nawarycz
Zespół:

- **dr n. przyr. Tadeusz Nawarycz,**
- **prof. dr hab. Alicja Krzyżaniak,**
- **dr n. med. Barbara Stawińska-Witozyska,**
- **dr n. med. Małgorzata Krzywińska-Wiewiorowska,**
- **dr n. med. Małgorzata Kowalska,**
- **dr n. med. Łukasz Krzych,**
- **dr n. med. Iwona Szilagyi-Pągowska,**

Za publikację pt.: „Percentile distributions of waist circumference for 7-19-year-old Polish children and adolescents”.

2) Wnioskodawca:

dr hab. n. med. Piotr Gatecki

Zespół:

- **prof. dr hab. Antoni Florkowski,**
- **dr n. med. Krzysztof Zboralski,**
- **dr n. med. Monika Talarowska,**
- **prof. dr hab. Janusz Szemraj,**
- **prof. dr hab. Andrzej Lewiński,**
- **dr n. med. Elżbieta Gatecka,**
- **dr n. med. Małgorzata Bieńkiewicz,**
- **prof. dr hab. Grzegorz Bartosz,**
- **prof. dr hab. Małgorzata Karbownik-Lewińska,**

Za cykl 7 publikacji dotyczących oceny genów i mechanizmów procesów zapalnych i związanych ze stresem oksydacyjnym w zaburzeniach depresyjnych.

3) Wnioskodawca:

dr hab. n. med. Maciej Banach

Zespół:

- **dr n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa,**

- **prof. dr hab. Jacek Rysz,**
- **prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz,**
- **dr hab. n. med. Piotr Jankowski,**
- **dr n. med. Mariusz Stępień,**
- **dr n. med. Anna Gluba,**
- **dr hab. n. med. Aleksander Goch,**
- **prof. dr hab. Jan Henryk Goch,**

Za cykl 8 publikacji dotyczących aktualnych problemów w diagnostyce, postępowaniu i leczeniu nadciśnienia tętniczego.

Lista pozostałych laureatów naukowej nagrody Ministra Zdrowia dostępna pod adresem:

http://www.mz.gov.pl/wwwfiles/ma_struktura/docs/zal_mz_nauka_26092011.pdf

Zabiegi przeszłokórnowego wszczepienia zastawki - TAVI w Katedrze Kardiologii i Kardiochirurgii USK nr 3

Informujemy, że w dniu 19 października 2011 r. w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym Nr 3 w Łodzi, przy ul. Sterlinga 1/3 w Katedrze Kardiologii i Kardiochirurgii kierowanej przez **prof. dr hab. n. med. Ryszarda Jaszewskiego**, po raz pierwszy odbyły się zabiegi przeszłokórnowego wszczepienia zastawki - TAVI.

Spotkanie w ramach sesji wymiany wiedzy sieci EURIS

W dniu 20 października 2011 roku na Wydziale Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego odbyło się spotkanie w ramach sesji wymiany wiedzy sieci EURIS - European Collaborative and Open Regional Innovation Strategies. Uczestnicy międzynarodowego projektu z regionów Navarra (Hiszpania), Stuttgart (Niemcy), Eindhoven (Holandia), West Transbaudia (Węgry) i Łodzi wizytowali miejsce realizacji studiów z zakresu

biotechnologii medycznej, zapoznając się innowacyjnością w dydaktyce i współpracując z biznesem prowadzonych przez Uniwersytet Medyczny w Łodzi.

Prof. dr hab. n. chem. Lucyna Woźniak i **dr hab. n. med. prof. nadzw. Tadeusz Pietrucha** zaprezentowali założenia programu studiów z zakresu biotechnologii medycznej oraz bieżących kontaktów z firmami biotechnologicznymi jako czynnika stymulującego przedsiębiorczość akademicką.

Ponadto **Mikołaj Gurdała**, Dyrektor Biura Analiz i Strategii, przedstawił dokonania Uczelni w zakresie prowadzonej działalności, w tym udział Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w podprojekcie sieci EURIS pod nazwą „Open Research Platform”.

Uczestnicy spotkania mogli zobaczyć w jakich warunkach studenci przygotowują się do pracy w biobiznesie oraz zapoznać się ze specyfiką BioForum - cyklicznej imprezy promującej współpracę pomiędzy światem nauki i biznesu z zakresu life sciences przedstawionej przez **Edytę Wodzińską** z Bio-Tech Consulting.



V Konferencja Kosmetologiczna „Kosmetologia Anty-aging”

W dniach 22-23 października 2011 r., tradycyjnie na terenie Międzynarodowych Targów Łódzkich odbyła się V Konferencja Kosmetologiczna „Kosmetologia Anty-aging”. Nowością tegorocznej edycji jest panel wykładowy poświęcony pracom naukowym prowadzonym przez studentów.

Naszym celem jest rozwój kosmologii, a więc również przygotowanie jak najlepiej wykształconych kadr naukowych będących przyszłością i nadzieją na dalszy rozwój tego pięknego kierunku.

Tegoroczna Konferencja odbywa się przy współpracy z Polskim Towarzystwem Kosmetologicznym „P.T.Kosmet”. Stowarzyszenie zostało zarejestrowane w listopadzie 2010 r. i jest w pełni poświęcone kosmologom i kosmologii. Zachęcamy licencjonowanych kosmologów i magistrów kosmologii do czynnego udziału w pracach Stowarzyszenia.

Komitet Naukowy V Konferencji Kosmetologicznej: **prof. dr hab. Ryszard Glinka, prof. dr hab. Halina Zaporowska, prof. dr hab. Elżbieta Budzisz, prof. dr hab. Helena Rotsztajn, prof. dr hab. Anna Zalewska-Janowska, prof. dr hab. Roman Patora, dr hab. Bogusław Antoszewski, mgr Zenon Ziaja, mgr Mieczysław Wośko, mgr Marzena Glinka.**

*Przewodniczący
V Konferencji Kosmetologicznej
prof. dr hab. Ryszard Glinka*

Prezydent RP Bronisław Komorowski wręczył nominacje profesorskie

Uprzejmie informujemy, że dnia 24 października 2011 r. Prezydent RP **Bronisław Komorowski** wręczył nominacje profesorskie:



Sukces szpitali klinicznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w rankingu „Rzeczpospolitej”

W rankingu najlepszych szpitali w Polsce 2011, przygotowanym przez „Rzeczpospolitą”, dwa szpitale kliniczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi znalazły się w „Złotej Setce”. Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1 im. Norberta Barlickiego znalazł się na miejscu 5., a USK Nr 4 im. Marii Konopnickiej - na miejscu 46. wśród zabiegowych szpitali publicznych: wielospecjalistycznych i onkologicznych. Szpitale te zajęły odpowiednio 1. i 3. miejsce wśród wszystkich szpitali województwa łódzkiego.

- **Leszkowi Śmigiero**
- profesora nauk medycznych,
- **Januszowi Szemrajowi**
- profesora nauk medycznych.

Dr n. med. Wojciech Fendler laureatem Nagrody Naukowej Polityki 2011

Miło nam poinformować, że **dr n. med. Wojciech Fendler**, asystent w Klinice Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, został laureatem Nagrody Naukowej Polityki 2011 w kategorii nauki o życiu.

Do konkursu o tegoroczne stypendium za wybitne dokonania naukowe stanęło ponad 500 kandydatów. Finałową czternastkę wyłoniono w dwuetapowej procedurze oceny: najpierw Kapituły Profesorskiej, następnie Kapituły Obywatelskiej.

Ostatecznie wśród finalistów znaleźli się:

- kategoria: nauki humanistyczne
dr n. hum. Joanna Różyńska



- kategoria: nauki społeczne
dr Marta Soniewicka
- kategoria: nauki ścisłe
dr inż. Przemysław Biecek
- kategoria: nauki techniczne
dr inż. Piotr Bilski
- kategoria: nauki o życiu
dr n. med. Wojciech Fendler

dr n. med. Wojciech Fendler - asystent w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. Już jako student interesował się analizą statystyczną. Połączywszy

umiejętności obliczeniowe z wiedzą kliniczną, rozpoczął pracę naukową początkowo skoncentrowaną na neonatologii, a następnie na genetyce cukrzycy wieku rozwojowego.

Badania umożliwiły odszukiwanie pacjentów o nietypowym podłożu choroby, co pozwala na optymalizację terapii, a także oszacowanie ryzyka choroby u potomstwa. Jego dotychczasowe osiągnięcia pokazują, że działalność naukową w pediatrii można z po-

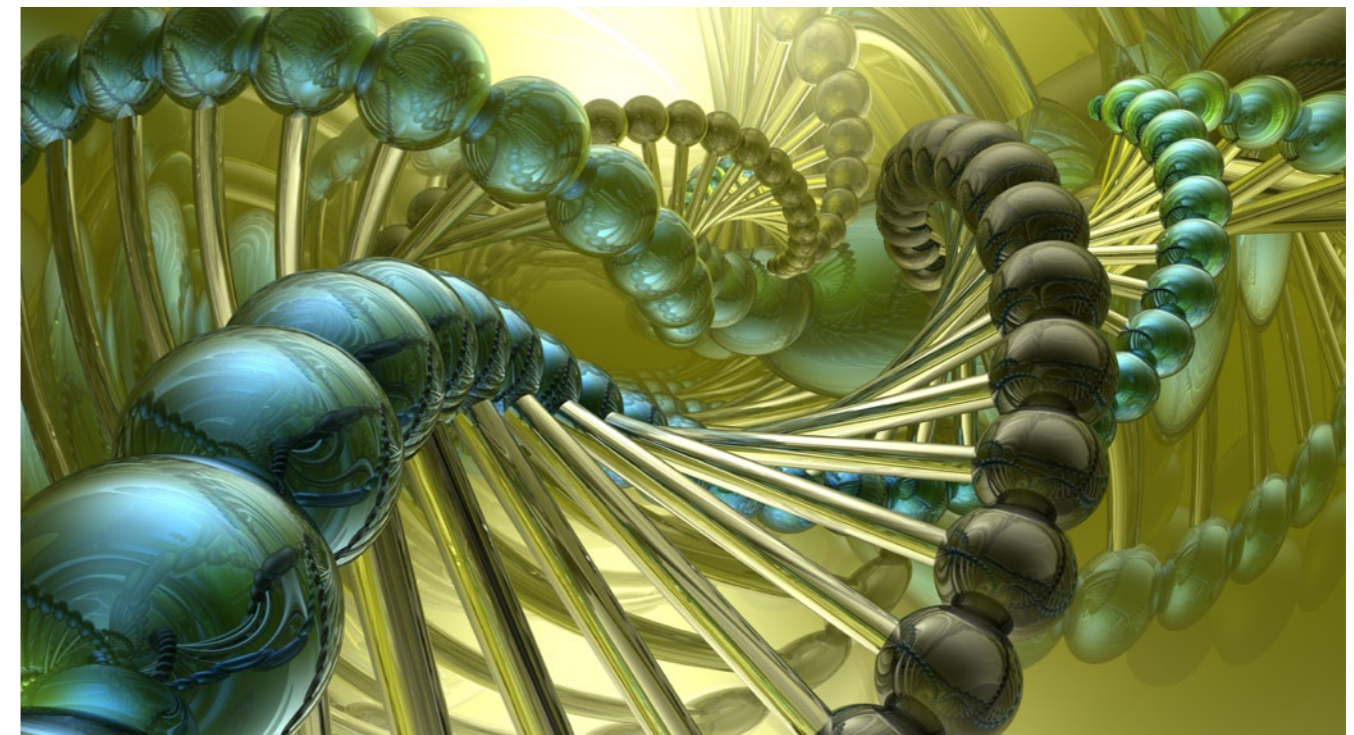
wodzeniem prowadzić na światowym poziomie również w naszym kraju.

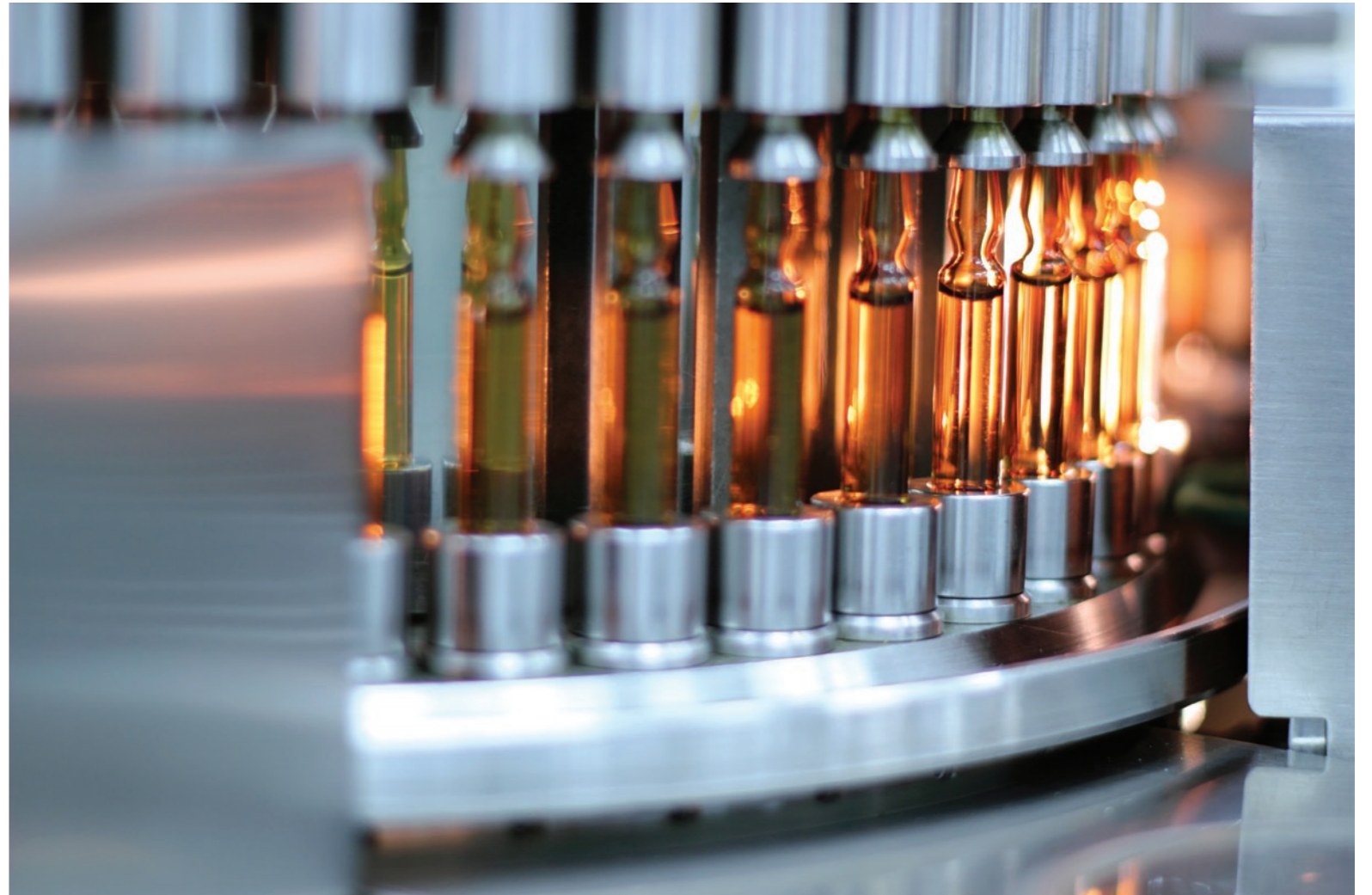
*Serdecznie gratulujemy!
źródło: www.polityka.pl*

Prof. Elżbieta Mikiciuk-Olasik członkiem Komitetu Terapii i Nauki o Leku PAN

Jest nam niezmiernie miło poinformować, że Polska Akademia Nauk w wyniku wyborów dokonanych przez środowisko naukowe, wybrała Panią **prof. Elżbietę Mikiciuk-Olasik**, Dziekan Wydziału Farmaceutycznego naszej Uczelni, na członka Komitetu Terapii i Nauki o Leku PAN, na kadencję 2011-2014.

Serdecznie gratulujemy!





ŻYCIE STUDENCKIE

WOJCIECH KUNCMAN
AZS UM w Łodzi

Jak sport stał się powszechny, czyli Akademicki Związek Sportowy na nowych torach

Wszystko zaczęło się od pomysłu

Październik 2009 roku rozpoczął kolejny rok akademicki, życie na uczelni znów nabierało tempa. Jednak dla studentów zrzeszonych w Akademickim Związku Sportowym (AZS) Uniwersytetu Medycznego w Łodzi był to czas decyzji, kto dalej będzie odpowiedzialny za jego działalność. Po miesiącu stała się rzecz dla wielu nieoczekiwana. Do zarządu, na walnym zebraniu, zostało wybra-



nych jedenastu studentów wraz z jednym nauczycielem akademickim.

Wielu zadawało sobie wtedy pytanie: „Czy studenci są wystarczająco odpowiedzialni i sumienni, aby udźwignąć ciężar zarządzania taką organizacją?”. Z całą pewnością brakowało nam doświadczenia i wiedzy, jednak świeżych pomysłów i zapału było pod dostatkiem.

z przeszłością sportową, w którym bez większego problemu mógłby rozwijać swoje zainteresowania i pasje. Miało być to miejsce szeroko otwarte dla ludzi z inwencją i chęcią do podjęcia inicjatywy. Jednym zdaniem postanowiliśmy oprócz sportu postawić także na rekreację.

bliższą współpracę ze stowarzyszeniem Łódzkiego Akademickiego Związku Sportowego. Należało również na nowo zbudować relacje ze Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.

Czas na działanie, czyli obozy, sekcje i cała reszta

Kiedy już poznaliśmy narzędzia, mogliśmy przystąpić do realizacji.



Główna idea, jaka nam przyświecała, to zmiana stereotypu AZS-u. Do tej pory Klub zrzeszał studentów z doświadczeniem sportowym, umożliwiając im dalsze treningi oraz reprezentację Uczelni. Widząc naszych kolegów, spędzających większość czasu przy książkach lub na wieczornych spotkaniach towarzyskich mieliśmy inną koncepcję. Chcieliśmy, aby AZS stał się miejscem dla każdego studenta i pracownika Uczelni, niekoniecznie

Pierwsze kroki

Mieliśmy pomysły, jednak było jeszcze daleko od ich realizacji. Pierwszą rzeczą, jaką zrobiliśmy, było skontaktowanie się z Władzami Uczelni. Zainteresował się nami **prof. dr hab. Radziszaw Kordek**, poświęcając wiele czasu na rozmowy o możliwościach i oferując pomoc swoją oraz Uczelni. Wtedy dostaliśmy zielone światło dla dalszych działań. Nawiązaliśmy

Pierwszą rzeczą, jaką się zajęliśmy, była zmiana sposobu zatrudnienia trenerów. Były to trudne zmiany spotykające się często z brakiem zrozumienia, a przez to również ze sprzeciwem. Ten ruch otworzył nam furtkę do łatwego modulowania czasu zajęć na poszczególnych sekcjach, jak również otwierania nowych, prowadzonych przez instruktorów spoza Uniwersytetu Medycznego. Studenci, widząc ten odważny ruch, zaczęli interesować się przygotowa-

niem nowych zajęć. Dzięki stworzeniu przystępnych zasad organizacyjnych oraz przejrzystej strony internetowej bardzo szybko zaczęły powstawać nowe sekcje. Dzisiaj AZS może się pochwalić dwudziestoma dwoma kołami sportowymi, z czego przez ostatnie dwa lata działalności powstało dziewięć (m.in. rugby, narciarstwo, aerobik, szermierka czy kolarstwo górskie). Działania zaowocowały niemal podwojeniem liczby członków regularnie opłacających składki i uczęszczających na zajęcia (367 członków, co stanowi 5% wszystkich studentów).

Nasza kolejna koncepcja opierała się na stworzeniu możliwości szkolenia w aktualnie popularnych dziedzinach sportów. Podczas wdrażania pomysłu, w przeciągu dwóch lat powstały takie obozy jak wspinaczkowy, windsurfingowy, kitesurfingowy, kajakowo-rowe-

rowy, narciarski, sylwestrowy czy żeglarski. Nie zapomnieliśmy również o pracy naszych poprzedników i kontynuowaliśmy tradycje obozu treningowego w Dartówku tworzonego dla członków sekcji reprezentujących uczelnię. W ten oto sposób w drugim roku działalności na obozy wyjechało 380 studentów członków i sympatyków AZS.

Sport

Również tej, jakże istotnej, dziedziny działalności nie pominęliśmy.

Dzięki zacieśnieniu współpracy z AZS Organizacją Środowiskową, w dwa lata pozyskaliśmy wspólnie na starty oraz treningi naszych reprezentantów kwotę dwudziestu dziewięciu tysięcy złotych, co odciążało finanse Uczelni. Naszym zawodnikom natomiast umożliwiło



zajęcie wspólnie w 2010/2011 roku pierwszego miejsca w Akademickich Mistrzostwach Polski w klasyfikacji uczelni medycznych. W tym roku w barwach Uniwersytetu Medycznego w Łodzi startowaliśmy ponad dwudziestokrotnie w przeróżnych zawodach o szczeblu ogólnokrajowym. Natomiast dzięki nowym, rozpoznawalnym strojom sportowym byliśmy wszędzie dobrze zauważalni, co z pewnością przyczyniło się do znacznej promocji Uniwersytetu. Staraliśmy się również wspierać naszych najwybitniejszych zawodników na szczeblu ogólnopolskim (Katarzynę Wilczyńską w Judo oraz Justynę Gradowską w Karate).

Kolejnymi poważnymi przedsięwzięciami przyczyniającymi się do rozwoju klubu, które zaangażowaliśmy, były Mistrzostwa Uczelni Medycznych w Żeglarskim oraz Akademickie Mistrzostwa Polski (AMP) w Trójboju Siłowym. Na imprezy pozyskaliśmy fundusze pozauczelniane, zakupiliśmy sprzęt sportowy, uzyskaliśmy doświadczenie i poważanie innych uczelni. Dzięki temu, że logistycznie zapewniliśmy opiekę blisko trzystu zawodnikom, AMP w Trójboju Siłowym były pierwszą w historii tak dużą imprezą zorganizowaną przez uczelnię medyczną w Polsce.

Dla zawodników klubu uczelnianego AZS zostały dofinansowane dresy oraz inne stroje sportowe, co pozwoliło nam godnie reprezentować oraz promować naszą Uczelnię.

Co dalej?

Dwudziestego siódmego października odbyły się kolejne wybory do zarządu Klubu Uczelnianego AZS Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Na stanowisko prezesa został wybrany **Szymon**

Gatczyński, obecnie student trzeciego roku Wydziału Lekarskiego. Wraz z nim w zarządzie zasiądzie jedenastu studentów. Jak dalej AZS będzie się rozwijał zależy od ich zapału, chęci i pomysłów. Jak na razie żadnej z tych cech im nie brakuje...

Chciałbym serdecznie podziękować: **prof. dr. hab. Radziszawowi Kordkowi** oraz **prof. dr. hab. Annie Jegier** za zarażenie pasją i pomoc we wszystkich trudnych sytuacjach.

Również wice prezesom **Łukaszowi Kuncmanowi**, **Piotrowi Kosielskiemu** oraz **Łukaszowi Augsburgowi** wraz

z całym zarządem w składzie: **Kasper Maryńczak**, **Martyna Wawrzyniak**, **Przemysław Wojtał**, **Szymon Gatczyński**, **Miłosz Kuświk**, **Bartosz Katdoński**, **Adam Chmielecki**, **Agnieszka Wintrowicz**, **Andrzej Michałowski**, **Artur Szewczyk**.

Dziękuję zaangażowanym w losy AZSu: **prof. dr. hab. inż. Piotrowi Kuli**, **mgr. Janowi Jarczyńskiemu**, **mgr. Józefowi Bortnikowi**, **mgr. Józefowi Pawickiemu**, **mgr. Łukaszowi Janczarowi**, **dr. n. med. Maciejowi Prochowskiemu**, **dr. Krzysztofowi Bortnikowi**, **mgr. Ryszardowi Rogowskiemu**, **Przemysławowi Trzcieskiemu**, **Michałowi Sagano-**



wskiemu, **Filipowi Gackiemu**, **Annie Radomskiej**, **Michałowi Bobrskiemu**, **Andrzejowi Zwierzchowskiemu**, **Barbarze Nowickiej**, **Tomaszowi Dekertowi**, **Katarzynie Kurzyk**, **Andrzejowi Smudze**, **Kubie Skowrońskiemu** oraz

wszystkim trenerom oraz reprezentantom Uczelni.

Wszyscy Ci ludzie przyczynili się do niewątpliwego sukcesu istniejącej i prężnie działającej organizacji stu-

denckiej, jaką jest AZS Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.





pozostałe wydarzenia



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

Ogłoszenie o wynikach rekrutacji do udziału w projekcie "Operacja Sukces" w ramach Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich

W dniu 4 października 2011 r. odbyło się spotkanie Komisji Kwalifikacyjnej ds. udziału w Interdyscyplinarnych Studiach Doktoranckich w ramach Projektu „Operacja Sukces – unikatowy model kształcenia na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi odpowiedzią na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy”. Komisja Kwalifikacyjna w składzie:

- prof. dr hab. Anna Woźniacka,
- prof. dr hab. Leszek Szmagiera,
- prof. dr hab. Małgorzata Czyż

na podstawie opisu projektu badawczego, oraz dotychczasowych osiągnięć naukowych, średniej ocen ze studiów magisterskich, wyników egzaminu kwalifikacyjnego na studia doktoranckie, oceny zaliczającej I rok studiów doktoranckich (tam, gdzie było to możliwe), podjęta decyzję o zakwalifikowaniu do udziału w Projekcie następujących doktorantów:

- p. Karolina Antosik (3 lata)
- p. Katarzyna Bogusiak (3 lata)
- p. Justyna Chałubińska (3 lata)
- p. Małgorzata Lewandowska (3 lata)
- p. Marzena Kacprzak-Ogłuszka (2 lata)

Laureatkom gratulujemy!

Koordinator
ds. Interdyscyplinarnych Studiów
Doktoranckich

Prof. dr hab. Małgorzata Czyż

Oficjalne otwarcie klubu „Medyk”

W miniony piątek wieczorem odbyło się oficjalne otwarcie klubu „Medyk”, którym zarządzają studenci Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Przez ostatni rok klub przeszedł gruntowny remont, wymieniono kanalizację, elektryczność, a także wystrój. Autorami nowego wnętrza są studenci łódzkiej Akademii Sztuk Pięknych.

Honorowym gościem uroczystości otwarcia był JM Rektor naszej Uczelni, **prof. Paweł Górski**, który dokonał symbolicznego przecięcia wstęgi.



Podczas roku akademickiego od środy do soboty w „Medyku” organizowane będą imprezy taneczne. W pozostałe dni studenci będą mogli uczestniczyć w spotkaniach tematycznych, takich jak kursy samoobrony czy pierwszej pomocy. Wstęp możliwy jest po okazaniu legitymacji studenckiej lub kserokopii dyplomu ukończenia studiów i dowodu osobistego.



Spotkanie Studenckiego Koła Naukowego (SKN) Kliniki Elektrokardiologii, Katedry Kardiologii i Kardiologii

Dnia 17 października 2011 r. w Regionalnym Centrum Chorób Serca przy ul. S. Sterlinga 1/3 odbyło się, pierwsze w roku akademickim 2011/2012, spotkanie Studenckiego Koła Naukowego (SKN) Kliniki Elektrokardiologii, Katedry Kardiologii i Kardiologii

Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Poprowadził je Opiekun - **dr n. med. Michał Chudzik** oraz Przewodnicząca koła naukowego - **Ewa Nowacka** (studentka VI roku Wydziału Lekarskiego), którzy przedstawili plan pracy SKN-u na najbliższy rok oraz warianty aktywności naukowej i klinicznej oferowane członkom koła. Kolejne spotkanie, w trakcie którego omówiony będzie plan pracy naukowej oraz zo-

staną przedstawione prezentacje członków koła na temat prawidłowego EKG, zostało zaplanowane na 24 października 2011 r.

W Studenckim Kole Naukowym Kliniki Elektrokardiologii swoje miejsce znajdują nie tylko studenci Wydziału Lekarskiego, o czym świadczy fakt, że na spotkanie inauguracyjne przybyli także studenci z wydziału Nauk Biomedycznych.

Mamy nadzieję, że w tak licznym gronie (21 nowych członków i 8 z poprzednich lat) w jakim rozpoczynamy pracę w tym roku, dotrwamy aż do czerwca.

Wszystkim nowym i starym członkom SKN Kliniki Elektrokardiologii życzymy jeszcze większego zapału do pracy oraz wynikających z tego sukcesów zawodowych.

Koło Naukowe swój pierwszy sukces osiągnęło w 2010 r. na Pierwszym Łódzkim Festiwalu Kół Naukowych, zdobywając Nagrodę główną za najciekawszą prezentację multimedialną.

Przewodnicząca SKN Elektrokardiologii
Ewa Nowacka



**Akcja profilaktyczna
pt. „Wzorowy uśmiech”**

W dniu 18 października br. w Gimnazjum nr 12 w Łodzi odbyła się w akcja profilaktyczna pt. „Wzorowy uśmiech”. Wydarzenie zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii miało na celu edukację prozdrowotną gimnazjalistów. Grupa studentów Uniwersytetu Medycznego przebadła ponad 40 uczniów i przeprowadziła szkolenie z zakresu higieny jamy ustnej, metod szczotkowania oraz prawidłowej profilaktyki przeciw próchnicowej.



**Uniwersytet Medyczny w Łodzi
najlepszą Uczelnią Medyczną
w klasyfikacji generalnej
Akademickich Mistrzostw Polski
2010/2011!**

W czwartek 20 października 2011 r. podczas Gali Sportu Akademickiego w warszawskim teatrze Capitol odbyło się uroczyste podsumowanie sportowego sezonu 2010/2011. W ramach rozgrywek AMP organizowanych przez

Akademicki Związek Sportowy w ubiegłym roku odbyło się 80 imprez w 25 dyscyplinach, łącznie wzięło w nich udział blisko 15 000 uczestników.

Obecność naszej Uczelni w tych wydarzeniach nie przeszła bez echa - dzięki wspaniałej sportowej postawie zawodników KU AZS UMED ŁÓDŹ i sprawnemu zarządzaniu Klubem wspólnie udało się sięgnąć po najwyż-

szy laur. Kryształową Kulę za 1. miejsce w klasyfikacji generalnej Uczelni Medycznych z rąk pani **Ireny Szewińskiej** (członkini Międzynarodowego Komitetu Olimpijskiego, wielokrotnej medalistki olimpijskiej w LA) odebrali Prezes Klubu Uczelnianego **Wojciech Kuncman** oraz Wiceprezes **Piotr Kosielski**. Na uznanie zasługuje również fakt, że Uniwersytet Medyczny w Łodzi jako jedyna łódzka uczelnia znalazł się na podium - w dodatku na najwyższym jego stopniu!

Co więcej, nasi przedstawiciele byli najmłodszymi spośród obecnych na Gali działaczy. W środowisku wzbudziło to niemałe zaskoczenie. Jednak w realiach naszej Uczelni, obecność studentów w strukturach organizacyjnych jest coraz powszechniejsza. Obecny

**III Ogólnopolska Konferencja
Studentów Socjologii**

W dniu 21 października 2011 roku odbyła się III Ogólnopolska Konferencja Studentów Socjologii pt. „Media i zdrowie w doświadczeniach codziennych i granicznych”, zorganizowana w ramach corocznego Dnia Socjologa przez Zakład Socjologii oraz Koło Naukowe Studentów Socjologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi PANOPTICUM. Obrady toczyły się w nowo otwartej Auli Centrum Dydaktycznego UM.

Po uroczystym otwarciu konferencji przez przewodniczą Kół Naukowych **Katarzynę Grotkowską** głos zabrał Prodziekan ds. Kierunków Humanistycznych **prof. Mieczysław Gatuszka**. Wykład inauguracyjny na temat socjologicznych analiz poświęconych problematyce społeczeństwa wiedzy wygłosił **prof. Zdzisława Kawka**. W drugiej części, tradycyjnie już

sukces KU AZS UMED ŁÓDŹ w dużej mierze zawdzięcza studentom III i IV roku Wydziału Lekarskiego: **Szymonowi Gaczyńskiemu** i **Przemkowi Trzcinińskiemu**, którzy przez ostatni rok z ogromnym zapałem angażowali się w pracę Klubu, znacznie odciążając starszych kolegów.

Naszym zawodnikom i trenerom dziękujemy za piękną sportową walkę, zwycięstwa i godne reprezentowanie Klubu i Uczelni, jesteśmy dumni z takich sportowców! Wszystkim kibicom polecamy śledzić z uwagą naszą stronę internetową i profil na facebook'u, ponieważ od teraz nie zamierzamy już schodzić z „pudła”!

Zarząd Klubu Uczelnianego AZS
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi



przeznaczonej na prezentację dorobku badawczego, swoje prace omawiali tegoroczni absolwenci socjologii z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz ich koledzy z innych ośrodków akademickich w kraju, między innymi z Uniwersytetu Jagiellońskiego i Uniwersytetu Gdańskiego. Problematyka referowana w wystąpieniach zawierała się w ramach trzech paneli tematycznych, zatytułowanych: „Strategie życia codziennego”, „Media między polityką a służbą społeczną” oraz „Nowe rodzaje uzależnień we współczesnym świecie”.

**Studenckie Koło Naukowe
Psychologii Klinicznej i Zdrowia
działające przy Zakładzie Rehabilitacji
Psychospołecznej**

Uprzejmie informujemy, że Studenckie Koło Naukowe Psychologii Klinicznej i Zdrowia działające przy Zakładzie Rehabilitacji Psychospołecznej kiero-

wanym przez **prof. Józefa Kocura** rozpoczęło swoją działalność.

Praca Koła opierać się będzie na rozpowszechnianiu pogłębionej wiedzy z zakresu psychologii, psychosomatyki, psychoedukacji, psychoterapii i promocji zdrowia, a także wspieraniu naukowych inicjatyw studentów Uniwersytetu Medycznego.

Wszelkie pytania prosimy kierować do Przewodniczącego, na adres: patryk.stecz@e.umed.lodz.pl

Serdecznie zapraszamy do współpracy.



Podziękowania dla studentki II roku studiów stacjonarnych II stopnia Oddziału Pielęgniarstwa i Późnictwa nadestane przez firmę Almaturo jako wyraz uznania dla Pani Kingi Książczak



Warszawa, 21.09.2011 r.

L. dz. 82/SA/2011

Jago Magnificencja
Rektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
prof. dr hab. n. med. Paweł Górski

Szanowny Panie Rektorze,

Niniejszy list to jedynie skromny wyraz naszego uznania dla Pani Kingi Książczak - studentki Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Ona to, podczas wrześniowego wypoczynku w Hiszpanii, dzięki słusznie postawionej diagnozie oraz szybkiej reanimacji, uratowała życie jednej z uczestniczek wyjazdu organizowanego przez nasze biuro.

Grupa, w której przebywała Pani Kinga, wybrała się na wycieczkę do Girony. W pewnym momencie jedna z uczestniczek upadła i straciła przytomność. Natychmiast zostało wezwane pogotowie. Pani Kinga Książczak nie zwlekając ani chwili. Poprzez szybkie sprawdzenie podstawowych czynności życiowych uczestniczki, od razu postawiła właściwą diagnozę - zawału serca. Natychmiast też podjęła działania resuscytacji krążeniowo - oddechowej. Po kilku minutach przywróciła podstawowe funkcje życiowe uczestniczki. Pomimo to, nadal się nią opiekowała. Zanim przyjechało pogotowie, minęło niestety aż 21 minut. Lekarz potwierdził diagnozę i zabrał poszkodowaną do szpitala. W tym miejscu chcielibyśmy zaznaczyć, iż tylko dzięki szybkiej reakcji, właściwej diagnozie i odpowiednim działaniom Pani Kingi Książczak uczestniczka wyjazdu do Girony nie umarła.

Jesteśmy dumni, że wśród naszych Klientów, znalazła się taka osoba, dla której najważniejszą wartością w chwili zagrożenia ludzkiego życia, było jego ocalenie, bowiem „kto ratuje jedno życie, ratuje cały świat”.

Ten krótki list, składamy na Państwa ręce, wyrażając w ten sposób naszą niezmierną wdzięczność, bowiem tak świetnie przygotowani młodzi ludzie, wychodzą właśnie spod Państwa skrzydeł i niosą swą pomoc nie bacząc na okoliczności, w których im to przychodzi.

Będziemy bardzo wdzięczni, jeżeli niniejsze podziękowanie zostanie przez Pana odczytane na inauguracji 1 października. Ze swej strony chcielibyśmy zaznaczyć, iż niniejszy list umieszczony zostanie na naszej stronie internetowej.

Jeszcze raz bardzo serdecznie dziękujemy i życzymy samych takich studentów, jak Pan Kinga Książczak.

Wiesław Krawczyński

Biurowo Podróży i Turystyki „Almaturo-Polska” S.A.
00-359 Warszawa, ul. Kopernika 15 • tel. (48 22) 826 43 72, 826 53 81 • fax (48 22) 827 90 55 •
office@almatur.pl • www.almatur.pl • NIP 526-030-43-20 • REGON 011561750 •
PeKaO S.A. 87 1240 6247 1111 0000 4980 1138 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000163898 • wysokość kapitału zakładowego
1 000 000 zł



Wybory do Zarządu KU AZS Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

W dniu 27 października 2011 r. odbyły się wybory do Zarządu KU AZS Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Nowo wybranym Prezesem KU AZS UM w Łodzi został **Szymon Gałczyński**.

Do Zarządu wybrani zostali również: **Ola Biernacka, Łukasz Burtnik, Tomek Dekert, Jakub Kleszowski, Katarzyna Kurzyk, Piotr Maksymiuk, Piotr Mazur, Jakub Nowak, Michał Rotuski, Jan Skorupski, Agnieszka Wintrowicz.**

Przy tej okazji pożegnano odchodzące władze Klubu, na czele z **Wojciechem Kuncmanem**, który przez ostatnią kadencję z sukcesami pełnił funkcję Prezesa.

Nowym członkiem Zarządu serdecznie gratulujemy i życzymy powodzenia w realizacji wytyczonych celów.



Rozstrzygnięcie konkursu „FreeDOM dla studenta”

W dniu 28 października w małej sali obrad Urzędu Miasta Łodzi odbyło się uroczyste wręczenie nagród laureatom konkursu „FreeDOM dla studenta”.

Partnerami konkursu były: Politechnika Łódzka, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Indesit Company Polska Sp. z o.o., Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna oraz IKEA Łódź.

Główne nagrody ufundowane przez Urząd Miasta wręczył Wiceprezydent Miasta Łodzi, **Marek Cieślak**. Optacone na rok mieszkanie wygrali:

- **Marta Janus** - studentka Uniwersytetu Łódzkiego, za film „Łódź - Wyptnij nas szerokie wody”;

• **Kacper Zamarto**

- student Państwowej Wyższej Szkoły Filmowej, Telewizyjnej i Teatralnej w Łodzi, za film „Studia jak z bajki”.

Każda z partnerujących konkursowi uczelni przyznała swoje nagrody. Za zajęcie pierwszego miejsca ufundowały rok darmowego mieszkania w jednym z akademików.



Wśród prac zgłoszonych przez studentów naszej Uczelni zwyciężyła **Magdalena Bednarek** - studentka I roku biotechnologii, za film „Z indeksem przez Łódź”.

Laureatce serdecznie gratulujemy!



NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA MIESIĄCA

Centrum Medycyny Inwazyjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Prace rozpoczęło Centrum Medycyny Inwazyjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Centrum Medycyny Inwazyjnej to sześciokondygnacyjny budynek z pięcioma piętrami nadziemnymi i podziemnym parkingiem liczącym 197 miejsc postojowych. Nowy szpital składa się z kilku części, w których mieści się 12 oddziałów zabiegowych.

Każdy liczy co najmniej 10 łóżek. W Centrum jednocześnie będzie mogło być hospitalizowanych 311 pacjentów, zajmujących sale jedno lub dwuosobowe.

źródło: www.gumed.edu.pl



Profesor Steven Narod Doktorem Honoris Causa Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego



Profesor Steven Narod to znany i ceniony naukowiec zajmujący się dziedziczną predyspozycją do nowotworów, Przewodniczący Kanadyjskiej Katedry Badań Raka Piersi, profesor w Szkole Dalla Lana Zdrowia Publicznego na Uniwersytecie w Toronto oraz w Womens College Research Institute, gdzie kieruje Wydziałem Badań Rodzinnego Raka Piersi, członek zespołu, który w latach 1994–1995 zidentyfikował geny wysokiego ryzyka raka

piersi BRCA1 i BRCA2. Zajmuje się dziedziczną predyspozycją do nowotworów w różnych populacjach, zagadnieniami profilaktyki raka piersi i jajnika, opracowywaniem optymalnych programów badań przesiewowych raka piersi i jajnika u kobiet z grupy wysokiego ryzyka oraz leczeniem raka piersi u kobiet z mutacją genu BRCA1.

Prace prof. Naroda miały duży wpływ na wdrożenie właściwych metod postępowania z rakiem piersi w Polsce i na świecie. Profesor od 2000 r. współpracuje z Zakładem Genetyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, przeprowadził wiele badań we współpracy z **prof. Janem Lubińskim** i jego zespołem. Efektem są wspólne publikacje (ponad 100 artykułów) w recenzowanych czasopiśmie naukowych. Profesor Steven Narod jest jednym z najczęściej cytowanych naukowców na świecie w tematyce badania raka piersi.

Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa odbyła się 3 października 2011 roku.

źródło: www.pum.edu.pl

Otwarcie Świętokrzyskiego Centrum Neurologii

Świętokrzyskie Centrum Neurologii to kolejna inwestycja Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach. Powstało w miejscu dawnego Wojewódzkiego Zespołu Opieki Neuropsychiatrycznej. Pieniądze na utworzenie Świętokrzyskiego Centrum Neurologii w potowie pochodzą z dotacji unijnych, w potowie z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. Budowa kosztowała 16 mln zł, z czego 10,2 mln zł pochłonęło wyposażenie placówki.

Centrum posiada 156 łóżek, w tym 50 przeznaczonych dla pacjentów po udarach mózgu. Dysponuje także oddziałem rehabilitacji neurologicznej z 27 łóżkami, na Izbie Przyjęć znajduje się natomiast 9 łóżek. Bardzo dobrze wyposażonych jest 8 stanowisk na OIOM-ie. Oprócz oddziału neurologii działają także poradnie neurologiczna i leczenia odwykowego oraz pracownia tomografii komputerowej.

Szpital oddał ostatnio do użytku m.in. oddziały neurochirurgii, kardiologii, nefrologii, rehabilitacji, a także parking wielopoziomowy. W planach jest budowa domu opieki długoterminowej na 96 łóżek.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Otwarcie nowego kompleksu onkologicznego

Nowy kompleks onkologiczny otwarto w 5 października w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. W szpitalu na pacjentów oddziałów onkologicznych czeka ponad 100 łóżek.

W czterokondygnacyjnym obiekcie o łącznej powierzchni ponad 4,6 tys. m kw. znalazły się oddziały chemioterapii, ginekologii onkologicznej, chirurgii onkologicznej, anestezjologii i intensywnej terapii, a także blok operacyjny i poradnie specjalistyczne.

Inwestycja mająca na celu stworzenie nowoczesnego, uniwersyteckiego kompleksu onkologicznego w ramach szpitala klinicznego oraz Uniwersytetu Medycznego prowadzona była od 2007 roku. Budynek został dobudowany do drugiej części szpitala, gdzie już funkcjonuje klinika hematologii i przeszczepu szpiku. Na miejscu na pacjentów czekają dwuosobowe i trzyosobowe sale z łazienkami i nowoczesny blok operacyjny. Szpital planuje dalszą rozbudowę obiektu i m.in. stworzenie wielopoziomowego parkingu dla pracowników i pacjentów.

Budowa obiektu szpitalnego kosztowała ponad 35 mln zł, z czego ze środków resortu zdrowia pochodzą ponad 32 mln zł. Koszt poradni specjalistycznych zbudowanych nakładem szpitala opiewa na kwotę ponad 7,1 mln zł.

źródło: www.rynekzdrowia.pl



Rozpoczęcie prac przy budowie Centrum Urazowego Medycyny Ratunkowej i Katastrof

W dniu 6 października 2011 r. wmurowano akt erekcyjny pod budowę Centrum Urazowego Medycyny Ratunkowej i Katastrof w Szpitalu Uniwersyteckim w Krakowie. Otwarcie placówki, której budowa jest współfinansowana ze środków unijnych, zaplanowano na koniec 2012 roku.

Centrum Urazowe będzie kosztowało ponad 53 mln zł. Blisko 46 mln zł stanowią środki unijne w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego, pozostałą kwotę przekaże Ministerstwo Zdrowia. Kolejne 50 mln zł będzie kosztowało wyposażenie obiektu.

Centrum zajmie się wielospecjalistycznym leczeniem skutków urazów na najwyższym poziomie referencyjnym, będzie też obiektem przygotowanym na przyjęcie ofiar katastrof. Dzięki wyposażeniu w sale wykładowe i szkoleniowe stanie się także ośrodkiem dydaktycznym dla studentów medycyny i lekarzy. Znajdą się tam pomieszczenia dla m. in. Szpitalnego Oddziału Ratunkowego, bloku opera-

cyjnego z sześcioma salami operacyjnymi oraz pięciu oddziałów szpitalnych dysponujących 110 łózkami, w tym 31 na intensywnej terapii. W ramach programu unijnego Infrastruktura i Środowisko sfinansowane zostanie wyposażenie placówki. Do tego samego programu zgłoszono budowę lądowiska dla helikopterów na dachu nowego obiektu.

Krakowskie centrum będzie jednym z kilkunastu tego rodzaju ośrodków, które mają powstać w kraju w ramach ogólnopolskiego systemu ratownictwa medycznego.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

110. rocznica powstania szpitala ginekologiczno-potożniczego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

W październiku 110. rocznicę powstania świętował Ginekologiczno-Potożniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. To największa tego rodzaju placówka w Polsce.

W Ginekologiczno-Potożniczym Szpitalu Klinicznym Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w 2010 roku przyszło na świat ponad 7 tys. dzieci. Szacuje się, że w tej placówce rodzi się 2 proc. Polek.

- „Jesteśmy szpitalem, do którego trafiają najtrudniejsze przypadki, tzw. patologia ciąży. Mamy tutaj znakomity oddział neonatologiczny, znany także poza granicami kraju. Kobiety decydują się na poród u nas twierdząc, że tutaj jest bezpiecznie” - mówił Lesław Ciesiółka, rzecznik szpitala.

Z okazji jubileuszu placówka zorganizowała dwudniową konferencję na-

ukową poświęconą historii obiektu, oraz tematom związanym ze współczesnymi problemami ginekologii, potożnictwa, ginekologii onkologicznej, endokrynologii ginekologicznej i neonatologii.

Pod koniec XIX wieku ze względu na zły stan opieki medycznej nad mieszkankami Poznania miejscy lekarze rozpoczęli starania u ówczesnych władz niemieckich o utworzenie nowej jednostki ginekologiczno-potożniczej, kształcącej również potożne. W 1897 r. rozpoczęta się budowa Szpitala - Polikliniki Prowincjonalnego Zakładu dla Akuserek.

W październiku 1901 przyjęto pierwsze pacjentki i zainaugurowano pierwszy kurs dla akuserek. Obecnie jest to największy szpital potożniczy w Polsce.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

I Koncert Polskiej Orkiestry Lekarzy

16 października 2011 roku w poznańskiej Farze odbył się I Koncert Polskiej Orkiestry Lekarzy. Uczestnicy mogli usłyszeć m.in. IV Suitę orkiestrową „Mozartiana” Piotra Czajkowskiego.

W poznańskim koncercie, którego organizatorami były m.in. Naczelna Izba Lekarska i Wielkopolska Izba Lekarska, udział wzięli: Polska Orkiestra Lekarzy występująca pod batutą **Do-brochny Martenki**, Chór Kameralny Lekarzy Wielkopolskiej Izby Lekarskiej prowadzony przez **Justynę Chetmińską** i Chór Medicantus przy Okręgowej Izbie Lekarskiej w Warszawie prowadzony przez **Beatę Herman**.

źródło: www.nil.org.pl

20 lat OZZL

18 października br. minęło 20 lat od dnia zarejestrowania Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy. Siedzibą związku jest Bydgoszcz, bo właśnie tam – nieco wcześniej powstał pierwszy w powojennej Polsce niezależny związek zawodowy skupiający wyłącznie lekarzy – Związek Zawodowy Lekarzy Województwa Bydgoskiego.

OZZL od początku działał dwutorowo. Z jednej strony były to starania o poprawę warunków pracy i wzrost wynagrodzeń lekarskich, z drugiej – działania na rzecz zmiany systemu opieki zdrowotnej w kierunku rynkowym.

źródło: *Gazeta Lekarska nr 11/2011*

EdukacjaMedyczna.pl - darmowa baza testów egzaminacyjnych dla lekarzy

EdukacjaMedyczna.pl jest medycznym serwisem szkoleniowym, w którym dostępne są szkolenia i testy skierowane wyłącznie do lekarzy różnych specjalności. Serwis koncentruje swoją działalność wokół społeczności lekarskiej, skupionej wokół testów i szkoleń edukacyjnych, podnoszących kompetencje i poszerzających wiedzę medyczną. Na tej stronie znajdziecie Państwo bezpłatne testy i szkolenia dla lekarzy przygotowujące do egzaminów LEP, LDEP oraz PES - ponad 8000 pytań testowych dodanych przez lekarzy.

Obecnie w EdukacjaMedyczna.pl dostępnych jest ponad 50 bezpłatnych szkoleń i testów z ponad 20 specjalizacji. Dzięki społeczności lekarzy w naszym serwisie cały czas przybywają kolejne testy z nowych specjalizacji

lekarskich. Nad poziomem merytorycznym serwisu EdukacjaMedyczna.pl czuwa specjalnie powołana Rada Naukowa składająca się z lekarzy specjalistów w swoich dziedzinach.

Aby rozpocząć udział w wybranym szkoleniu lub teście wymagane jest zalogowanie do systemu.

źródło: www.rynekzdrowia.pl



PUM uczy dzieci

Setka dzieci w wieku 7-13 lat odebrała indeksy Dziecięcego Uniwersytetu Medycznego, zorganizowanego przez Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie. Projekt realizowany jest po raz drugi, a finansuje go miasto.

JM Rektor, **prof. Przemysław Nowacki** podczas spotkania z dziećmi nie ukrywał nadziei, że za kilka lat ujrzy w murach uczelni choć część małych studentów.

Zajęcia planowane są raz w miesiącu, w soboty. Mali studenci dowiedzą się, jak zachować się, gdy ktoś załabnie, co zrobić, gdy się skaleczą, co powiedzieć, dzwoniąc na pogotowie, kiedy komuś dzieje się krzywda.

źródło: www.pum.edu.pl



Ruszyła III edycja konkursu „Dziewczyny Przyszłości. Śladami Marii Skłodowskiej-Curie”

„Dziewczyny Przyszłości. Śladami Marii Skłodowskiej-Curie” to konkurs dla studentek kierunków ścisłych, technicznych, przyrodniczych lub medycznych, prowadzących własne badania naukowe, organizowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz magazyn ELLE.

W konkursie nagradzane i promowane są studentki, które mimo natłoku wykładów, konwersatoriów i lektur podczas studiów znajdują czas na badania naukowe, dokonują ważnych odkryć. Wyróżniono do tej pory 21 studentek, fundując stypendia o wartości ponad 120 tys. złotych i wyjazdy na najbardziej prestiżowe konferencje naukowe w Europie. Konstruktorzy superdokładnego mikroskopu i śmigła do samolotów, autorki badań nad przyczynami nowotworów, czarną materią czy implantami nowej generacji – to tylko niektóre z dotychczasowych laureatek konkursu.

Laureatką pierwszej edycji Konkursu „Dziewczyny Przyszłości” została **Malwina Strenkowska**, studentka Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego. Jej nowatorska metoda syntezy białek może mieć zastosowanie w terapii antyrakowej, a badaniami interesują się światowe koncerny farmaceutyczne. W drugiej edycji zwyciężyła **Joanna Filipowska** z Uniwersytetu Jagiellońskiego. W swoich pracach badawczych koncentruje się na określeniu mechanizmów różnicowania ludzkich komórek macierzystych. Wyniki badań mogą znaleźć szerokie zastosowanie w medycynie, m.in. w implantach nowej generacji.

Termin nadsyłania zgłoszeń w tegorocznej edycji konkursu upływa 29 lutego 2012 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w maju.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Instytut Matki i Dziecka w Warszawie kończy 60 lat

W tym roku Instytut Matki i Dziecka w Warszawie kończy 60 lat. Miał zaradzić problemom medycznym społeczeństwa II RP, był inicjatorem i prekursorem przełomowych momentów w rozwoju polskiej medycyny.

Instytut Matki i Dziecka w Warszawie wprowadził pojęcie medycyny wieku rozwojowego, którego potem zaczęto używać na całym świecie. Lekarze i naukowcy Instytutu jako pierwsi zauważyli, że dziecko wymaga innej opieki medycznej oraz innego dawkowania leków niż dorośli z tą samą jednostką chorobową. Na bazie ich wniosków powstała koncepcja medycyny wieku rozwojowego, którą zaaprobowała i upowszechniła na świecie Światowa Organizacja Zdrowia.

Właśnie w Instytucie powstały pierwsze w Polsce oddziały i poradnie dla wcześniaków, a następnie pierwsza w kraju klinika neonatologii. Od tamtej pory klinika specjalizuje się w leczeniu noworodków urodzonych przedwcześnie oraz noworodków z wadami rozwojowymi. Takich dzieci przyjmuje się w klinice około 2300 rocznie. Lekarze i naukowcy IMiD opracowali system leczenia nowotworów u dzieci - wprowadzili nowe normy dawkowania leków i szczegółowe wytyczne dotyczące

chemioterapii. W 1962 roku rozpoczęła tam działalność pierwsza w Polsce Klinika Onkologii Dziecięcej.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Setne urodziny Wandy Bteńskiej, legendarnej lekarki trędowatych

Wanda Bteńska, poznańska misjonarka i lekarka zwana „matką trędowatych”, która 30 października świętowała setne urodziny, przez ponad 40 lat pracowała w Ugandzie, oddając się służbie chorym.

List z gratulacjami z okazji jubileuszu wystosował do **Wandy Bteńskiej** premier **Donald Tusk**. Prezydent **Bronisław Komorowski** odznaczył misjonarkę Krzyżem Wielkim Orderu Odrodzenia Polski.

Wanda Bteńska urodziła się 30 października 1911 roku w Poznaniu, w 1934 roku uzyskała dyplom lekarski na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Poznańskiego. Po II wojnie światowej, w której uczestniczyła jako żołnierz Armii Krajowej, ukończyła kursy medycyny tropikalnej w Hamburgu i Liverpoolu. W 1950 roku wyjechała do Ugandy, gdzie przez ponad czterdzieści lat opiekowała się osobami trędowatymi. W tamtejszej miejscowości Buluba, dzięki poznańskiej lekarsce, mały ośrodek leczenia chorych na trąd stał się nowoczesnym, znanym na całym świecie centrum leczniczym, dydaktycznym i badawczym. Placówka nosi jej imię. Przyczyniła się do rozwoju sieci filii centrum na terenie Ugandy. Dzięki tym stacjom, leczenie i oświata sanitarna

stały się dostępne dla chorych.

Dr Bteńska jest współtwórczynią nowoczesnych metod leczenia trądu. Pomagała trędowatym, nie zakładając rękawiczek podczas leczenia, by chorych nie przestraszyć i nie zniechęcić. Dzięki niej tysiące ludzi zostało wyleczonych, a mieszkańcy Buluby nazwali ją „matką trędowatych”. Po powrocie do Polski zamieszkała w rodzinnym Poznaniu.

Bteńska jest honorowym obywatelem Poznania, doktorem honoris causa Akademii Medycznej w Poznaniu i honorową obywatelką Ugandy.

źródło: www.rynekzdrowia.pl



Enologia - nowe studia na wydziale farmaceutycznym UJ

Dwusemestralne studia podyplomowe z zakresu enologii - wiedzy o winie, uruchamia Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Do tej pory enologię można było studiować w Krakowie jedynie w ramach fakultetu na Wydziale Farmacji UJ. Jak podkreślają pomysłodawcy studiów, tworzą one

uczestnikom możliwość poznania i zgłębienia tematyki związanej z winem.

- „Od kilku lat obserwowany jest w Polsce znaczny rozwój branży winiarskiej, powiększa się liczba importerów wina, rośnie sprzedaż i spożycie wina. Mając na uwadze zarówno zdrowotne znaczenie wina, jak i coraz szersze europejskie regulacje prawne, studia podyplomowe z zakresu enologii

starają się uzupełnić lukę dydaktyczną dla wszystkich zainteresowanych tematem wina i pragnących głębiej poznać wszystkie jego aspekty” - podkreślają przedstawiciele Wydziału Farmaceutycznego UJ.

Rozpoczęcie studiów zaplanowano na luty 2012 roku.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

ZE ŚWIATA MEDYCYNY



Największy interaktywny atlas histologiczny

Collegium Medicum UMK stworzyło największy w Polsce interaktywny atlas histologiczny. Atlas składa się z 340 zdjęć, przygotowanych z preparatów pokazowych używanych podczas zajęć z przedmiotu histologia w Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii.

Całość podzielona została na 13 tematów z zakresu histologii szczegółowej. Autorami atlasu są pracownicy Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii CM.

Atlas jest dostępny na stronie: www.atlas.histologiczny.cm.umk.pl

źródło: www.cm.umk.pl

Nobel w dziedzinie medycyny za badania nad układem odpornościowym

Amerikanin **Bruce Beutler**, Francuz **Jules Hoffmann** oraz pochodzący z Kanady **Ralph Steinman** zostali laureatami Nagrody Nobla w dziedzinie medycyny i fizjologii 2011 za odkrycia dotyczące funkcjonowania układu odpornościowego.

Nazwiska laureatów ogłoszono 3 października br. w Sztokholmie. Badania tegorocznych laureatów Nagrody Nobla z fizjologii i medycyny stworzyły nowe możliwości zapobiegania i zwalczania infekcji, chorób nowotworowych i stanów zapalnych - uznał Komitet Noblowski.

Amerikanin **Bruce Beutler** oraz Francuz **Jules Hoffmann** zostali nagrodzeni za „odkrycia dotyczące aktywacji odporności nieswoistej”. Drugą potowę nagrody przyznano kanadyjskiemu badaczowi **R. Steinmanowi** za „odkrycie komórek dendrytycznych i ich roli w rozwoju odporności swoistej”. Niestety naukowiec zmarł 30 września w wieku 68 lat z powodu raka trzustki, który zdiagnozowano u niego cztery lata temu. O śmierci noblisty poinformowała jego macierzysta uczelnia - Uniwersytet Rockefellera w Nowym Jorku - kilka godzin po ogłoszeniu decyzji przez Komitet. Fundacja Noblowska zdecydowała, że Steinman zostanie laureatem.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Eksperti o nowym leku przeciwko czerniakowi

Nowy lek o nazwie ipilimumab, mający wiele wspólnego z odkryciami tego-

rocznego noblisty w dziedzinie medycyny i fizjologii, **Ralpa Steinmana**, jako pierwszy znacznie wydłuża przeżycie w grupie chorych z przerzutami czerniaka do mózgu - wskazują najnowsze badania.

Wyniki na ten temat zaprezentowano po raz pierwszy na Europejskim Multydyscyplinarnym Kongresie Onkologicznym (EMCC) w Sztokholmie.

Jak tłumaczył specjalista, dużą przeszkodą w leczeniu chorych z przerzutami do mózgu jest to, że wiele leków nie przechodzi przez barierę krew-mózg (bariera fizyczna i biochemiczna między ścianami naczyń krwionośnych a tkanką nerwową). Jednak ipilimumab jest lekiem o zupełnie nowym mechanizmie działania. Jego rola nie polega na bezpośrednim niszczeniu nowotworu, ale na zwiększeniu roli komórek odporności w tym procesie. A komórki odpornościowe przechodzą przez barierę krew-mózg.

Lek był testowany w dwóch badaniach. Pierwsze objęło grupę 72 pacjentów z przerzutami czerniaka do mózgu, przy czym część z nich musiała otrzymywać steroidy z powodu obrzęku mózgu (zły czynnik prognostyczny). W grupie, która nie wymagała ste-

roidów 31 proc. żyło po roku, a 26 proc. po 2 latach. Natomiast, w grupie, której podawano steroidy odsetek rocznych przeżyć wynosił 10 proc. W drugim badaniu przeanalizowano dane dotyczące 165 pacjentów z przerzutami czerniaka do mózgu, którzy nie mieli objawów ze strony centralnego układu nerwowego. Wszyscy zażywali ipilimumab. Okazało się, że 20 proc. z nich przeżywało rok.

Lek został zarejestrowany w Unii Europejskiej (przez Europejską Agencję Leków - EMA) 14 lipca 2011 r. do leczenia chorych na zaawansowanego czerniaka, u których doszło do nawrotu choroby po wcześniejszej terapii. Badania, które doprowadziły do rejestracji przeprowadzono na 676 pacjentach z zaawansowanym czerniakiem. Okazało się, że niemal 46 proc. chorych leczonych ipilimumabem przeżywało rok, a blisko 24 proc. - 2 lata, podczas gdy w grupie kontrolnej (leczonej eksperymentalną szczepionką gp100) odsetek ten wynosił odpowiednio - nieco ponad 25 proc. i 14 proc.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Światowy Dzień Zdrowia Psychicznego

10 października obchodzony jest już po raz 19. Światowy Dzień Zdrowia Psychicznego. WHO szacuje, że zaburzenia psychiczne dotyczą już co piątej osoby na świecie. 450 milionów ludzi cierpi na różnego rodzaju zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania, wliczając w to uzależnienia od alkoholu i innych substancji psychoaktywnych.

W Polsce liczba osób leczących się z powodu problemów zdrowia psychicznego oscyluje wokół 1,6 mln.

Koszty świadczeń finansowanych ze środków publicznych - NFZ, wyniosły w 2010 roku ponad 2 mld zł. Stanowi to 3,5% wszystkich kosztów ponoszonych przez Narodowy Fundusz Zdrowia na świadczenia zdrowotne.

Ochrona zdrowia psychicznego została w Polsce zadeklarowana jako jeden z priorytetów zdrowotnych państwa. W 2009 roku powstał Narodowy Program Ochrony Zdrowia Psychicznego. Dopiero jednak w tym roku przeznaczone zostały na jego cele realne środki.

Program ma ułatwić leczenie chorych przede wszystkim z zaburzeniami depresyjnymi, skłonnościami samobójczymi, zaburzeniami geriatrycznymi związanymi ze starzeniem się, zaburzeniami spowodowanymi używaniem alkoholu i innych substancji psychoaktywnych oraz przewlekłymi, nawracającymi chorobami psychotycznymi i afektywnymi.

Jak zaznacza **prof. Marek Jarema**, krajowy konsultant w dziedzinie psychiatrii, Kierownik III Kliniki Psychiatrycznej Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie, wspomniany program zakłada m.in. zmianę struktury organizacyjnej opieki psychiatrycznej w Polsce, poprzez wprowadzenie priorytetu dla opieki środowiskowej. Rozwiązaniem zalecanym przez Narodowy Program Ochrony Zdrowia Psychicznego jest oparcie opieki o tzw. Centrum Zdrowia Psychicznego, składające się z ambulatorium, zespołu leczenia środowiskowego oraz oddziału dziennego. Taki schemat zakłada, że chory będzie mógł przebywać w swoim środowisku, mając jednocześnie zapewnioną odpowiednią opiekę medyczną oraz wsparcie ze strony

innych pracowników (psychologów, pielęgniarek, terapeutów itp.).

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Światowy Dzień Reumatyzmu

12 października na całym globie obchodzony jest Światowy Dzień Reumatyzmu. W tym roku hasło przewodnie brzmi: Ruch usprawnia (Move to improve).

- „Wzrost świadomości skutków chorób reumatycznych na świecie spowodował bardzo szybki postęp leczenia tych schorzeń w ostatniej dekadzie. Zwiększenie efektywności leczenia było możliwe nie tylko dzięki postępowi farmakologii, ale także zwiększeniu możliwości wczesnego wykrywania tych chorób” - mówi nam **dr Marcin Stajszczyk**, członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego, przewodniczący Komisji ds. Polityki Zdrowotnej i Programów Terapeutycznych PTR.

Jak dodaje, miłym krokiem w farmakoterapii chorób reumatycznych było wprowadzenie leków biologicznych.

Choroby reumatyczne to ponad 200 różnych schorzeń o różnym przebiegu i różnych objawach. Chorują ludzie młodzi, dorośli, osoby aktywne zawodowo, ale także nastolatki i dzieci. W Polsce na choroby reumatyczne cierpi 9 milionów osób, w całej Europie ponad 100 milionów. Osoby dotknięte tymi chorobami żyją krócej średnio o 8 lat w porównaniu z resztą populacji. W zaawansowanym stadium choroby te prowadzą do utraty zdolności do samodzielnej egzystencji. Polska była jednym z ośmiu krajów, które ustanowiły Europejską Ligę do Walki z Reu-

matyzmem [EULAR], która w tej chwili jest najważniejszą międzynarodową instytucją zajmującą się problematyką chorób reumatycznych.

źródło: www.rynekzdrowia.pl



Naukowcy złamali kod „czarnej śmierci”

Międzynarodowy zespół badaczy rozszyfrował szczep pączki dżumy, który w średniowieczu wywołał w Europie epidemię „czarnej śmierci” - poinformował magazyn Nature. Zараza od 1347 do 1351 r., uśmierciła 50 mln ludzi. **Prof. Johannes Krause** z uniwersytetu w Tybindze w Niemczech poinformował, że DNA wyjątkowo groźnej bakterii wyizolowano z zębów czterech osób - mężczyzny, dwóch kobiet i dziecka, którzy zmarli na przełomie 1348 i 1349 roku.

Badacze wyizolowali DNA bakterii średniowiecznej dżumy (Yersinia pestis), oddzielając je od materiału genetycznego ofiar epidemii oraz zasiedlających je pleśni. Odszyfrowano niemal cały genom Yersinia pestis.

Gdy porównano go z DNA obecnie występującej Yersinii okazało się, że oba szczepy bakterii są ze sobą spokrewnione, ale na szczęście dość znacznie się różnią. Przede wszyst-

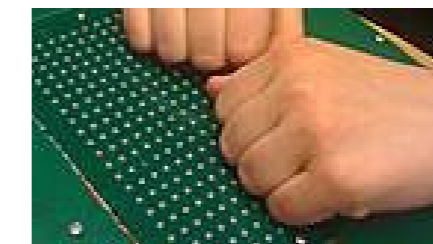
tkim współczesne mikroby są mniej zaraźliwe, a jednocześnie wrażliwe na działanie antybiotyków.

Średniowieczna Yersinia pestis jest najstarszym patogenem, jaki dotąd udało się rozszyfrować. Żaden ze zbadanych dotąd zaraźków nie miał więcej niż 100 lat. W 2005 r. zbadano DNA „hiszpanki”, wirusa grypy, który po I wojnie światowej spowodował w Europie śmierć od 20 do 40 mln osób.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Naukowcy z Krakowa stworzyli matrycę dla niewidomych

Czy niewidomy może poczuć kolor albo kształt? Okazuje się, że tak.



Dzięki matrycy termicznej zbudowanej przez naukowców z Krakowa figury geometryczne nabiorą określonej temperatury i staną się odczuwalne dla osób niewidzących. „Jesteśmy pionierami w tej dziedzinie. Czegoś takiego na świecie jeszcze nie było” - zapewnił w rozmowie z PAP twórca matrycy **prof. Andrzej Kos** z krakowskiej Akademii Górniczo-Hutniczej.

Opracowana przez Polaków matryca termiczna przypomina skrzynkę wielkości kartki papieru i grubości 5-6 cm. Ma gładką powierzchnię, co odróżnia ją od klasycznych urządzeń do odczytywania alfabetu Braille'a. Urządzenie przygotowano przede wszystkim do celów dydaktycznych. Jest ono uzupełnieniem znanych już możliwości prze-

kazywania tekstu przy pomocy klasycznego wypukłego alfabetu Braille'a.

„Widzący nauczyciel rysuje jakiś przedmiot na ekranie komputera i wykonany przez niego ruch myszą jest zamieniany na kształt np. okręgu. Obrazek okręgu z ekranu zostanie przetworzony na punkty termiczne umieszczone na matrycy. W ten sposób wszystko, co nauczyciel narysuje na ekranie zostanie w sposób termiczny odzwierciedlone na matrycy” - opisał profesor.

„Punkciki ciepłe, które znajdują się tuż pod jej powierzchnią generują zróżnicowaną temperaturę. Mogą być chłodne, zupełnie jak przedmiot wyjęty z lodówki, mając od kilku stopni Celsjusza aż do 48-52 stopni” - wyjaśnił.

Jak tłumaczył, zróżnicowanie ciepłoty punktów jest niezwykle ważne, bo gdyby niewidomy dotykał tylko ciepłych miejsc, wówczas jego naskórek szybko by się nagrzał i percepcja by osłabła. „Natomiast, gdy generujemy punkty o zróżnicowanych temperaturach, wtedy regeneruje się on cyklicznie i zachowuje funkcję czucia” - wyjaśnił.

Co takiego mogą poczuć niewidomi dzięki matrycy termicznej? Znaki Braille'a, figury geometryczne, obrazy zwierząt, budynków, ale również ruchu. Niewidomy może śledzić transmisje sportowe, czyli np. sprint i przekonać się, jak zawodnicy przemierzają się na bieżni. „Jeśli wyobrazimy sobie - tłumaczy uczoney - że długość matrycy odzwierciedla długość bieżni, a jej szerokość - szerokość bieżni, to w ślad za ruchem zawodnika następuje ruch punktu ciepłego po

matrycy. Czyli jednemu zawodnikowi przypiszemy jeden punkt na matrycy. Przemieszczanie się tego punktu symbolizuje bieg sprintera w czasie rzeczywistym” - wyjaśnia.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Bezpieczniejsze operacje serca i mózgu dzięki polskiemu wynalazkowi

Aparat CardiAccel ANP-701, dzięki któremu anestezjolog będzie mógł łatwiej wspomagać pracę serca osoby operowanej, opracowali badacze z Instytutu Techniki Aparatury Medycznej (ITAM) w Zabrze.

Aparat CardiAccel, do stymulacyjnego wspomaganie hemodynamiki w trakcie niekardiologicznych zabiegów operacyjnych, zwyciężył w zakończonym na początku października konkursie „Polski Produkt Przyszłości” w kategorii „wyrób przyszłości w fazie przedwdrożeniowej”.

- „Opracowaliśmy urządzenie, które łączy w sobie kilka modułów, m.in. nieinwazyjny kardiostymulator, monitor, pulsoksymetr (ocenia utlenowanie krwi), kardiograf impedancyjny (ocenia dynamikę zmian przepływu krwi w sercu) i pamięć przebiegów” - powiedział kierownik Zakładu Techniki Elektrostermulatoryjnych ITAM, **Jerzy Gatecka**.

Jak wyjaśnił, urządzenie ma wspomóc anestezjologa w sytuacji, kiedy u pacjenta w trakcie operacji w znieczuleniu ogólnym dojdzie do zwolnienia akcji serca, czyli tzw. bradykardii. Szybkie podjęcie elektrycznej stymulacji serca za pośrednictwem elektrody założonej do przetyku lub elektrod rozmieszczonych na klatce piersiowej pacjenta pozwala przyspieszyć zbyt wolną pracę

serca. Cała procedura nie wymaga obecności na sali operacyjnej kardiologa.

Nieinwazyjne urządzenia do stymulacyjnego wspomaganie hemodynamiki nie są jeszcze stosowane przez anestezjologów w Europie. Metoda ta stosowana jest w niektórych ośrodkach w Stanach Zjednoczonych, jednak są tam używane urządzenia starszego typu, które nie łączą w sobie tylu modułów przydatnych anestezjologom i nie są tak wygodne w użyciu, jak polski CardiAccel.

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

Operacja przeszczepu stawów skroniowo-szczękowych

W dniu 18 października, po jedenastu godzinach lekarze z Miejskiego Szpitala Zespołowego w Olsztynie zakończyli operację wszczepienia implantów stawów skroniowo-szczękowych u 23-letniej pacjentki.

Wszczepienie stawów przebiegło pomyślnie, choć pojawiły się poważne komplikacje. Jak przyznaje szefowa zespołu operującego **dr Anna Bromirska-Matyszko**, duże problemy wyniknęły z tego, iż gałgę zuchwy, na których miały być osadzone sztuczne stawy były zmienione i wąskie, więc lekarze musieli dokonać dodatkowo przeszczepu kości.

Dodatkową komplikacją było także to, iż pacjentka przechodziła wcześniej już cztery operacje; po nich powstały zrosty i blizny, które utrudniały precyzyjne operowanie zuchwy. Teraz przed pacjentką długa, kilkumiesięczna rehabilitacja, dzięki której będzie ona mogła normalnie funkcjonować.

Operacja przeprowadzona w Olsztynie jest pierwszą tego typu w Polsce, ponieważ do tej pory w kraju nie wszczepiano jednocześnie obu stawów.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Światowy Dzień Osteoporozy

Co 22 sekundy na całym świecie dochodzi do złamania kręgow kręgosłupa związanych z zaawansowaną osteoporozą. 20 października obchodzono Światowy Dzień Osteoporozy.

Osteoporoza to choroba metaboliczna kości, objawiająca się niską masą kostną i upośledzoną mikroarchitekturą tkanki kostnej, co zwiększa łamliwość kości. Utrata masy kostnej u większości osób zaczyna się około 40. roku życia. Zdrowy człowiek traci wtedy 0,5 - 1 proc. masy kostnej rocznie; u chorych na osteoporozę ten ubytek sięga nawet 3 - 5 proc.

- „Utrata masy kostnej przebiega stopniowo i często bezobjawowo aż do złamania” - ostrzega **dr Ewa Stanisławska-Biernat**, szefowa Polskiej Fundacji Reumatologii. Dodaje, że w Polsce choruje 3 mln osób, zdecydowana większość to kobiety, na ogół po menopauzie.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) uznała osteoporozę za jedną z głównych chorób cywilizacyjnych. Ostrzega, że jest to coraz poważniejszy problem społeczny i ekonomiczny. Jedynie w Europie koszty ponoszone co roku z powodu skutków złamań osteoporozytycznych ocenia się na ponad 25 mld euro.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Nowatorski program leczenia ciężkich chorób serca

4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką we Wrocławiu wprowadza nowatorski program leczenia najcięższych chorób serca.

Jak podaje Gazeta Wyborcza, program, który wdrażać będzie Ośrodek Chorób Serca Szpitala Wojskowego, dedykowany jest pacjentom z ciężką niewydolnością serca, po zawałach i operacjach kardiologicznych. Na świecie życie takich chorych wydłuża się dzięki zastosowaniu tzw. urządzeń wszczepialnych.

Procedurą, którą chce wprowadzić Szpital Wojskowy, jest wszczepienie urządzenia nazywanego „sztuczną lewą komorą”. **Prof. Piotr Ponikowski** wskazuje, że urządzenie to pracuje właściwie zamiast osłabionego serca i jest często jedynym sposobem do ratowania chorych z niewydolnością serca oczekujących na przeszczep. Urządzenie może również ratować młodych pacjentów, którzy chorują na zapalenie mięśnia sercowego.

źródło: www.rynekzdrowia.pl

Trwają badania III fazy nad szczepionką przeciwko malarii

Pierwsze wyniki dużego badania III fazy nad RTS,S, opublikowane w wydaniu internetowym New England Journal of Medicine, wskazują, że potencjalna szczepionka przeciw malarii zapewnia małym dzieciom w Afryce znaczącą ochronę przed objawową i ciężką postacią malarii, przy akceptowalnym profilu bezpieczeństwa i tolerancji.

Wyniki ogłoszono podczas Forum poświęconego malarii, zorganizowanego przez Fundację Billa i Melindy

Gatesów w Seattle w stanie Waszyngton.

Badanie przeprowadzone w 11 ośrodkach badawczych w siedmiu krajach Afryki Subsaharyjskiej wykazało, że trzy dawki szczepionki RTS,S zmniejszają ryzyko wystąpienia objawowej i ciężkiej postaci malarii u dzieci odpowiednio o 56 proc. i 47 proc. Analizę przeprowadzono na danych pochodzących od pierwszych 6 tys. dzieci w wieku od 5 do 17 miesięcy w okresie 12 miesięcy po szczepieniu.

Pierwsze wyniki badań III fazy są zgodne z wynikami wcześniejszych badań II fazy. Fakt powszechnego stosowania w tym badaniu moskitier pokrytych środkiem owadobójczym (75 proc.) wskazuje, że szczepionka RTS,S może zapewnić dodatkową ochronę ponad tą, którą oferują obecnie istniejące środki kontroli malarii. Badanie nadal trwa. Wyniki dotyczące bezpieczeństwa i skuteczności u niemowląt w wieku od 6 do 12 tygodni spodziewane są przed końcem 2012 roku.

Dane te dostarczą informacji na temat profilu skuteczności potencjal-

nej szczepionki przeciw malarii RTS,S w tej grupie wiekowej, zarówno dla objawowej, jak i ciężkiej postaci malarii. Epizody ciężkiej malarii zostały dotychczas zgłoszone łącznie dla 15 460 niemowląt i dzieci zakwalifikowanych do badania w wieku od 6 tygodni do 17 miesięcy. Analiza udowodniła 35 proc. skuteczność szczepionki w okresie obserwacji, wynoszącym od 0 do 22 miesięcy (średnio 11,5 miesiąca).

Potencjalna szczepionka przeciw malarii RTS,S znajduje się nadal w fazie rozwoju. Dalsze informacje na temat efektów ochronnych szczepionki w dłuższym okresie - 30 miesięcy po podaniu trzeciej dawki - spodziewane są przed końcem 2014 roku.

źródło: www.rynekzdrowia.pl



BIBLIOTEKA UCZELNIANA

dr **MARIA JAKUBOWSKA**

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



Jesienna edycja kampanii „Pola Nadziei” 2011/2012 w UM w Łodzi

W ramach działającego w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi programu wolontariatu pracowniczego odbyły się trzy ważne wydarzenia.

W dniu 18 października 2011 roku posadziliśmy cebule żonkili i utworzyliśmy trzecie w Uczelni POLE NADZIEI (pierwsze przed budynkiem Biblioteki Głównej, następne przed gmachem Rektoratu), przy skarpie naprzeciw wejścia do najnowocześniejszej sali UM - Auli Północnej Centrum Dydaktycznego, przy ul. Pomorskiej 251.

Obecni na uroczystości Goście: **prof. Radziśław Kordek** - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, **ks. prałat Jacek Ambroszczyk** - Dyrektor Caritas Archidiecezji Łódzkiej, **lek. Iwona Sitarzka** - Kierownik Zespołu Domowej

Opieki Hospicyjnej Caritas w Łodzi, podkreślali znaczenie podobnych akcji dla rozwoju i rozprzestrzeniania idei hospicyjnej oraz tworzenia przyjaznej atmosfery społecznej sprzyjającej łamaniu stereotypów myślenia o hospicjach.

Żonkilowe pole zostało zorganizowane w ramach corocznej kampanii edukacyjno-promocyjnej na rzecz opieki paliatywnej i hospicyjnej nad ciężko chorymi i ich rodzinami.



Program został stworzony przez Fundację Marie Curie Cancer Care im. Marii Curie-Skłodowskiej w Edynburgu. Inicjatorem idei w Polsce jest od 1995 roku Hospicjum św. Łazarza w Krakowie. W Łodzi organizatorem akcji od 2009 roku jest Zespół Domowej Opieki Hospicyjnej (ZDOH-Caritas) i Biuro Wolontariatu Caritas Archidiecezji Łódzkiej. Międzynarodowym symbolem programu są żonkile, które przypominają o osobach cierpiących, niepełnosprawnych, oczekujących pomocy i opieki.

Akcja sadzenia żonkili ma charakter symboliczny. Jej celem jest integracja osób, chcących włączyć się w dzieło pomocy hospicjom. Kampania POLA NADZIEI, zwłaszcza w jej części edukacyjnej, skierowana jest głównie do osób młodych, uczniów i studentów łódzkich szkół, bo to oni będą decydować o przyszłości i kształcie opieki nad osobami chorymi, starymi i niepełnosprawnymi. Połączenie dwóch kampanii przebiegających i prowadzonych równocześnie jest wyrazem integracji międzypokoleniowej w wy-

siłkach podejmowanych na rzecz łamania złych stereotypów myślenia o hospicjach.

Tegoroczna kampania pn. „*Hospicjum to też życie*” propaguje wolontariat wśród seniorów, których wiedza, mądrość i doświadczenie życiowe są bezcenne w pracy wolontariusza hospicyjnego.

W dniu 19 października 2011 roku w Łódzkiej Archikatedrze w koncercie charytatywnym na rzecz Zespołu



Domowej Opieki Hospicyjnej Caritas ze wspianym repertuarem wystąpiły cztery chóry akademickie. Występ „Akademy śpiewają dla Hospicjum Domowego Caritas” był wynikiem połączenia działań w ramach dwóch ogólnopolskich kampanii na rzecz hospicjów w Polsce, w których od lat uczestniczy Zespół Domowej Opieki Hospicyjnej w Łodzi.

W koncercie poprowadzonym przez Janusza Janysta wystąpił Akademicki Chór Politechniki Łódzkiej – dyrygent **Jerzy Rachubiński** (Jacques Arcadelt – Ave Maria, **Józef Świder** – Pieśń, arr. Doreen Rao – Syahamba); Akademicki Chór Kameralny Społecznej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – dyrygent **Renata Banacka-Walczak** (Jan Maklakiewicz – Msza patriotyczna, części: Kyrie, Gloria, Credo, Offertorium, Sanctus, Benedictus, Agnus Dei, Pax. Solistki – **Agnieszka Strejba**, sopran, **Maria Cybulska**, sopran, akompaniament – **Robert Bidler**); Chór Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – dyrygent **Anna Domańska** (Giuseppe Verdi – Va Pensiero, Leonard Cohen – Alleluja, Tom Fettke – The Majesty and Glory of Your Name, arr. Jack Schrader – Amazing Grace, akompa-

niament **Mieszko Falana**) oraz Chór Akademicki Uniwersytetu Łódzkiego – dyrygent **Andrzej Rytko** (Carlos Alberto Pinto Fonseca – Gloria, Józef Świder – Modlitwa do Bogarodzicy, The Lion Sleeps Tonight, Bernard Stieler – Modlitwa lat 80-tych).

Współorganizatorem koncertu był Chór Uniwersytetu Medycznego w Łodzi pod kierunkiem **prof. A. Domańskiej**, która czuwała nad stroną artystyczną całego przedsięwzięcia. Doskonałe przygotowanie i poprowadzenie chórów oraz artystyczne walory repertuaru wywołały entuzjastyczne przyjęcie przez słuchaczy.

W dniu 27 października 2011 roku w auli im. Seweryna Sterlinga Uniwersytetu Medycznego w Łodzi odbyło się spotkanie młodzieży trzech renomowanych łódzkich liceów objętych patronatem przez UM: I, XXVI, XXXIII, z przedstawicielkami Zespołu Domo-

wej Opieki Hospicyjnej Caritas Archidiecezji Łódzkiej.

lek. Iwona Sitarska - Kierownik ZDOH - Caritas wygłosiła w ramach programu edukacyjnego wykład pt. „Standardy opieki paliatywnej w praktyce hospicjum domowego”, w którym wyjaśniła podstawowe pojęcia z zakresu medycyny paliatywnej, zaznaczyła różnice pomiędzy stacjonarną i domową opieką paliatywno-hospicyjną, ze szczególnym zwróceniem uwagi na rolę rodziny w opiece sprawowanej nad pacjentem w domu. Omawiając standardy opieki paliatywnej, podkreśliła wagę objęcia wszechstronną, profesjonalną pomocą pacjenta i jego rodziny w okresie choroby, a także bliskich chorego podczas żałoby i osierocenia.

dr Maria Jakubowska - Koordynator wolontariatu hospicyjnego ZDOH-Caritas oraz wolontariatu pracowniczego UM w Łodzi podkreśliła rolę wolon-

tariuszy hospicyjnych w opiece nad pacjentami i ich rodzinami objętymi opieką domową. Omówiła założenia i cele programu wolontariatu pracowniczego działającego w Uczelni na mocy porozumienia pomiędzy Rektorem UM **prof. Pawłem Górskim** i Dyrektorem Caritas Archidiecezji Łódzkiej **ks. Jackiem Ambroszczykiem**. Założeniem podpisanego porozumienia jest podejmowanie w Uczelni i społeczności lokalnej inicjatyw ukierunkowanych na łagodzenie złych stereotypów myślenia o opiece paliatywnej i hospicyjnej, a także wspieranie działaniami wolontaryjnymi akcji społeczno-edukacyjnych podejmowanych przez Zespół Domowej Opieki Hospicyjnej Caritas w Łodzi.



AKTY PRAWNE RAPORT

Sprawozdanie z obrad Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z dnia 21 października 2011 r.

• **Rektor A. Jegier** przedstawiła sprawozdanie z przebiegu rekrutacji.

Podjęto uchwały

• w sprawie utworzenia Zakładu Medycyny Snu i Zaburzeń Metabolicznych w Katedrze Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej UM w Łodzi;

• w sprawie zatwierdzenia firmy audytorskiej, jako podmiotu uprawnionego do przeprowadzenia badania sprawozdania finansowego.

Sprawy kadrowe

• powołano **dr. Macieja Gątkiewicza** na stanowisko kierownika Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UM w Łodzi;

• powołano komisję konkursową do rozstrzygnięcia konkursu do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Środków Zapachowych UM w Łodzi.

W sprawach różnych

• uzgodniono kolorystykę godła UM, którego wizerunek graficzny został uchwalony na poprzednim posiedzeniu.

W części uroczystej

• nadanie honorowego tytułu doktora honoris causa **prof. Thomasowi Słaga**, zgodnie z zasadami polskich tradycji akademickich.



www.umed.pl



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIwersytet
MEDYCZNY
W ŁODZI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



ZAWODOWE STUDIA PODYPLOMOWE W ZAKRESIE ANALITYKI MEDYCZNEJ DLA PRACUJĄCYCH KADR PRZEDSIĘBIORSTW NA WYDZIALE FARMACEUTYCZNYM UM W ŁODZI

WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW FUNDUSZY EUROPEJSKICH
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO KAPITAŁ LUDZKI

Studia, które 1 października 2011 r. rozpoczęło 36 pracowników przedsiębiorstw będą trwały cztery semestry do czerwca 2013 r. i pozwolą ich absolwentom na podwyższenie kwalifikacji zawodowych poprzez zdobycie odpowiedniej wiedzy medycznej oraz prawa do ubiegania się o tytuł diagnosty laboratoryjnego.

Studia realizowane są w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2004 r. wydane na podstawie art. 7a ust. 6 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (Dz. U. z 2004 r. nr 144, poz.1529).



Publikacja plakatu współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

BIURO PROJEKTU

Oddział Kształcenia Podyplomowego
Wydziału Farmaceutycznego
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

ul. Muszyńskiego 1, 90-151 Łódź
tel. 42 677 93 05, 042 677 91 02
e-mail: euroanalitika@umed.lodz.pl

WWW.EUROANALITYKA.UMED.LODZ.PL



UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI

WYDAWNICTWO
UNIWERSYTETU
MEDYCZNEGO

W RAMACH
BIURA PROMOCJI
I WYDAWNICTW

OFERUJEMY

- PROJEKTOWANIE GRAFICZNE
- SKŁAD KOMPUTEROWY
- KOREKTA REDAKCYJNA ORAZ JEZYKOWA
- 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