



# MEDYK BIAŁOSTOCKI

MIESIĘCZNIK UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU

NR 12 (131)

GRUDZIEŃ 2014 - STYCZEŃ 2015

ISSN 1643-3734

2015

2014

*Rozliczamy 2014 r.*

*s. 4-6*

*Nagrody rektora*

*s. 7-10*

*Kronika UMB*

*s. 20-31*

# 2014. To był rok



◀ Wrzesień 2014 r. – podpisanie kontraktu terytorialnego dla Podlasia. UMB jako jedyna uczelnia w regionie zawarła w kontrakcie kilka swoich projektów rozwojowych. W najbliższych latach może w związku z tym liczyć nawet na kilkaset milionów złotych wsparcia



Styczeń 2014 r.- profesorowie Anna i Krzysztof Bielawscy, wraz ze współpracownikami, są odkrywcami dwóch nowych związków chemicznych, które w przyszłości mogą być lekami na raka. Substancje te są już objęte ochroną patentową



Grudzień 2014 r. -ponad tysiąc punktów Impact Factor zdobyły publikacje naszych naukowców w minionym roku. To rekord. Równie rekordowe były premie za te wyniki – ponad milion złotych



Maj 2014 r. – zakończyła się budowa nowej części szpitala USK. Kolejne miesiące to jej odbiory techniczne i wyposażanie. Równocześnie toczy się modernizacja starej części szpitala



Lipiec 2014r. – po bankructwie pierwszego wykonawcy gmachu Centrum Badań Innowacyjnych, udało się znaleźć kolejnego i wznowić budowę. Obiekt ma być gotowy jesienią tego roku. To unikatowa inwestycja w skali Europy

- 4 Rozliczamy rok 2014
- 5 Naukowe rekordy
- 7 Motywatorzy dla innych
- 7 Jesteśmy w Eurodesku
- 8 Oceniam siebie na „4”
- 9 Awanse naukowe
- 10 Do biduła zamiast do domu
- 11 Norweskie prezenty
- 11 Biblioteka UMB bardziej „e”
- 12 Resort nauki na tropie „Diamentów”
- 12 Badania nad cukrzycą w parku naukowym
- 13 Konkursy na granty naukowe
- 13 Dni Dziedzictwa Akademickiego
- 14 Bezwstydną bezmyślność
- 14 Wspomnienie o prof. Edmundzie Kowala
- 15 Z Nowym Rokiem
- 16 Kronika UMB 2014

*Materiały do numeru przyjmujemy do dn. 10 każdego miesiąca.*

**Skład redakcji:**

**Redaktor naczelny:** Lech Chyczewski • **Zastępca redaktora naczelnego i kronikarz:** Krzysztof Worowski • **Sekretarz redakcji:** Katarzyna Malinowska-Olczyk • **Redakcja:** Tomasz Dawidziuk, Magdalena Grassmann, Adam Hermanowicz, Wojciech Więcko • **Współpracownicy:** Alina Midro, Jan Pietruski, Wojciech Sobaniec, Anna Worowska • **Redakcja stylistyczna i korekta:** Ewa Krzemińska • **Skład komputerowy:** GALAKTUS - Agencja Marketingowa Mateusz Szukajł • **Druk:** Orthdruk Sp. z o. o. • **Projekt strony internetowej:** Monika Fiedorowicz • **Projekt okładki:** Jerzy Czykwin •

**Adres redakcji:**

Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego, 15-089 Białystok, ul. Kilińskiego 1, tel. (085) 748-54-85

e-mail: medyk@umb.edu.pl, www.medyk.umb.edu.pl

*Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowania tekstów oraz zmiany ich tytułów*

YouTube /Medyk Białostocki



/Medyk Białostocki

Jeżeli miałbym wybierać wydarzenia ubiegłego roku, które będą miały największy wpływ na rozwój naszej uczelni, to bez wahania wybrałbym dwa.



Pierwsze z nich, to oddanie do użytkowania nowo pobudowanej części Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego. Jesteśmy świadkami, jak sen przeobraża się w rzeczywistość. Właśnie wczoraj dwóch profesorów - onkologów z Heidelbergu zwizytowało nowy gmach. Wyrazili autentyczny zachwyt. Padały stwierdzenia, że jest to jeden z najnowocześniejszych gmachów szpitalnych w Europie. Trzeba dodać, że podjęcie budowy nowego segmentu szpitala i remontu starej części było już koniecznością. Dzisiaj odwiedziłem stary gmach USK. Wszedłem wejściem od strony ul. Waszyngtona. To autentyczny dramat. Zabrudzone ściany, obdrapane drzwi, powyrywane blaszane narożniki, ciasnota i, niestety, brud. Osoba, z którą wszedłem do gmachu, prosiła mnie, żeby nie wracać tą samą drogą, aby oszczędzić jej widoku i przykrych doznań. Dobrze, że remont starej części, który jest już w toku, zakłada skasowanie wejścia od strony Waszyngtona. Dobrze, że stary gmach będzie poddany całkowitej wewnętrznej, a po części i zewnętrznej przebudowie. Nie zawsze zdajemy sobie sprawę, ile pracy włożono, żeby dzieło budowy i przebudowy doprowadzić do stanu, kiedy można już dokonać pierwszych translokacji klinik. Dodam - dzieło zainicjowane przez rektora Jana Górskiego i kontynuowane i wykonane przez rektora Jacka Niklińskiego, przy współpracy z prorektorem Zenonem Mariakiem i kanclerzem Konradem Raczkowskim oraz zastępcą Jerzym Tokajukiem. Byłem i jestem świadkiem tych zmagania. To heroiczny trud, to ciągłe kontrole, to odpowiedzialność przed ludźmi i prawem za wydanie każdej złotówki, to konieczność brania na siebie odpowiedzialności, to wiele nieprzespanych nocy. Drugie wydarzenie roku 2014 to, w mojej subiektywnej ocenie, kontrakt terytorialny dla województwa podlaskiego. Podpisany pod koniec ubiegłego roku w Pałacu Branickich - siedzibie UMB, daje uczelni nowe finansowe perspektywy. W dokumencie są zapisy, że prawie 200 mln złotych przeznaczona się na, ogólnie rzecz biorąc, ochronę zdrowia, w tym rozwój badań nad chorobami społecznymi, poprawienie infrastruktury badawczej, organizację biobankowania i wiele innych. Potwierdzenie tego zapisu znalazłem przedwczoraj na portalu Onet.pl w Wiadomościach Regionalnych, gdzie nowe władze marszałkowskie wytyczyły, w ramach kontraktu regionalnego, dwa kierunki rozwoju regionu: przemysł mleczarski i ochrona zdrowia. Wczoraj miałem okazję rozmawiać z nowym marszałkiem województwa. Chociaż rozmowa dotyczyła udziału urzędu marszałkowskiego w organizacji sympozjum Stowarzyszenia Alumnów i Absolwentów AMB/UMB na Amerykę Północną, to przy okazji usłyszałem zapewnienie, że w planach rozwoju regionu, obok dofinansowania przemysłu mleczarskiego, leży także wsparcie Uniwersytetu Medycznego. Padło też stwierdzenie, że nasza uczelnia postrzegana jest jako jedna z najlepszych uczelni medycznych w kraju i od pewnego czasu stała się jedną z ikon Podlasia.

Czytelników zainteresowanych życiem, rozwojem i perspektywami na przyszłość naszej uczelni odsyłam do artykułu rektora Jacka Niklińskiego oraz do kalendarium, które zamieszczamy na łamach bieżącego numeru Medyka.

*Chyczewski*

# Rozliczamy rok 2014

*Rok miniony był w historii naszej uczelni kolejnym bardzo udanym i pracowitym okresem. Należałoby go podsumować w czterech uzupełniających się obszarach.*

**Prof. Jacek Nikliński, rektor UMB**

## Działalność naukowa

W roku 2014 obserwujemy dalszy rozwój naukowy na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku oraz kontynuację korzystnych zmian dotyczących „aktywności publikacyjnej” naszych naukowców. Najnowsze analizy bibliometryczne wykazują coraz wyższą punktację MNiSW opublikowanych prac (średnio ok. 12 pkt MNiSW /pracę) oraz coraz wyższy odsetek prac zamieszczanych w czasopismach indeksowanych w bazie Thomson Reuters (na tzw. „liście filadelfijskiej”), przy zbliżonej do poprzednich lat liczbie opublikowanych artykułów naukowych. W 2014 roku aż 42,1 proc. wszystkich pełnotekstowych prac stanowiły artykuły opublikowane w czasopismach z Impact Factor („średni IF” dla publikacji wyniósł ok. 2,3), co świadczy o coraz wyższym poziomie badań naukowych na uczelni, przy efektywnym wykorzystywaniu funduszy.

Prace o najwyższym IF obejmują m.in. badania dotyczące insulinowrażliwości i metabolizmu lipidów, diagnostyki chorób neurozwyrodnieniowych, patomechanizmów chorób nerek, molekularnych markerów raka płuc, metabolomiki, nowych terapii chorób nowotworowych, psychofarmakologii, klinicznego wykorzystania markerów biochemicznych, genetycznych, nanocząsteczek i ekstraktów roślinnych oraz metabolizmu żelaza i zaburzeń immunoregulacji.

Nasi naukowcy opublikowali wspólne prace z naukowcami zagranicznymi i w ramach konsorcjów krajowych w najbardziej prestiżowych czasopismach naukowych w zakresie patofizjologii chorób metabolicznych, diagnostyki i terapii chorób wirusowych wątroby, chorób tkanki łącznej, funkcji śródbłonna, niewydolności serca, zatorowości płucnej, mechanizmów onkogenezy, chorób nerek,

infekcji HIV, chorób zapalnych OUN, terapii dojelitowych, endokrynologii dziecięcej oraz doświadczalnych modeli chorób trzustki.

Pracownicy UMB współtworzyli europejskie i światowe zespoły eksperckie w zakresie chorób tkanki łącznej oraz byli współautorami prac o charakterze przeglądowym w renomowanych czasopismach w obszarze nefrologii, chorób wirusowych wątroby i niewydolności serca.

W 2014 roku pracownicy UMB pozyskali 9 grantów naukowych w ramach konkursów organizowanych przez NCN, NCBiR lub Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W konkursie OPUS finansowanie otrzymały projekty:

- Identyfikacja szlaku metabolicznego proliny jako molekularnego celu eksperymentalnej regulacji apoptozy/autofagii w komórkach raka sutka MCF-7 (837 668 zł) - prof. Jerzy Pałka,
- Profile metaboliczne charakteryzujące różne podtypy niedrobnokomórkowego raka płuca (779 000 zł) - dr Michał Ciborowski.

W I konkursie „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” STRATEGMED UMB uzyskał dwa projekty,

w których uczestniczy jako partner konsorcjum:

- „Terapia komórkowa w oparciu o namnożone sztucznie limfocyty regulowane CD4+CD25+CD127” (132 000 zł) - prof. Artur Bossowski,
- „Farmakoterapia śródbłonna naczyń i aktywacji płytek krwi zależna od prostacykliny, tlenu azotu i tlenu węgla - nowa strategia w zapobieganiu przerzutowości nowotworowej” (1 585 022 zł) - dr Karol Kramkowski.

W ramach programu INNOTECH organizowanego przez NCBiR dofinansowanie uzyskał projekt: „Opracowanie innowacyjnego preparatu o właściwościach obniżania indeksu glikemicznego spożywanych posiłków” (963 820 zł) - prof. Adam Krętowski.

W konkursach MNiSW z naszej uczelni do realizacji zostały wybrane projekty:

- w ramach Juventus PLUS: „Równowaga Th17/Treg oraz zjawisko wyczerpania limfocytów T CD8+ w przebiegu przewlekłego zakażenia HBV - rola odpowiedzi Th17 w kontroli immunologicznej zakażenia HBV” (299 400 zł) - dr Anna Parfieniuk - Kowarda,



Hymn UMB - prawykonanie odbyło się podczas inauguracji roku akademickiego 2014/2015

- w konkursie „Generacja przyszłości”: „Mechanizmy genetyczne i molekularne wpływu aktywności fizycznej na prewencję cukrzycy typu drugiego” (79 000 zł) - student UMB Łukasz Szczerbiński,

oraz 2 projekty w programie „Uniwersytet Młodych Wynalazców”:

- „Ocena zmian w metabolizmie w komórkach skóry powstałych pod wpływem promieniowania UV i czynników chemicznych” - 49 900 PLN,
- „Moja przygoda z nauką - wybrane aspekty zdrowotne owoców egzotycznych” - 49 940 zł.

Pracownicy naukowcy UMB ponadto złożyli w bieżącym roku 5 wniosków do programu Horyzont 2020, trzy z nich zostały zakwalifikowane do drugiego etapu konkursu:

- Personalized medicine for COPD: Biomarkers of the clinical response to statins and its impact on lung inflammation, koordynator konsorcjum: dr hab. Robert Mróz
- Translating Omics into Personalized Medicine in Obesity and Diabetes, koordynator UMB: prof. Adam Krętowski,
- Protein Aggregates as key determinants modulating health and ageing, koordynator UMB: prof. Elżbieta Skrzydlewska.

Istotnym osiągnięciem UMB jest również uczestnictwo w roli Partnera w projekcie ogólnopolskiego konsorcjum naukowego pn. „Centrum Badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia”, który został umieszczony na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej. Głównym celem badawczym konsorcjum będzie osiągnięcie rozwiązań pozwalających na implementację interdyscyplinarnych wyników badań w inteligentnych specjalizacjach strategicznych sektorów gospodarki obejmujących: produkcję roślinną i zwierzęcą, przemysł spożywczy, profilaktykę i leczenie chorób cywilizacyjnych składających się na jakość życia człowieka.

W 2014 roku dzięki funduszom pozyskanym w ramach projektu „UMB na drodze innowacyjnego rozwoju” zorganizowano serię szkoleń dla pracowników, doktorantów i studentów w zakresie przedsiębiorczości akademickiej i ochrony praw własności

intelektualnych oraz uchwalono bardzo korzystny dla naukowców „Regulamin zarządzania prawami autorskimi, pokrewnymi i własności przemysłowej oraz zasady komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych”. Zaowocowało to znaczącym wzrostem liczby zgłoszeń patentowych, nasi naukowcy otrzymali też 2 patenty. Po raz pierwszy na uczelni zorganizowano konkurs „Innowator UMB”, podczas którego nagrodzono 9 osób w trzech kategoriach: za największą liczbę otrzymanych patentów, największą liczbę zgłoszeń patentowych oraz w kategorii dla młodych naukowców.

Uczelnia kontynuuje zabiegi w pozyskiwaniu funduszy na infrastrukturę badawczą. W 2014 roku została zakończona budowa Laboratorium Obrazowania Molekularnego (LOM) - wspólna inicjatywa UMB i Miasta Białystok w ramach Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego. W LOM będą wykonywane badania obrazowe przy zastosowaniu najnowocześniejszej hybrydy PET/MRI pozwalającej na jednoczesną ocenę morfologii i metabolizmu tkanek.

Znaczącym sukcesem uczelni w 2014 roku było umieszczenie na liście projektów Kontraktu Terytorialnego województwa podlaskiego projektu: „Centrum Badań Innowacyjnych w zakresie Prewencji Chorób Cywilizacyjnych i Medycyny Indywidualizowanej”, którego łączny budżet na planowane inwestycje w latach 2015-2020 przekracza 182 mln. W ramach projektu planowane jest unowocześnienie aparatury badawczej jednostek UMB oraz powstanie nowych

jednostek naukowych: Centrum Przeciwdziałania Zdrowotnym Skutkom Starzenia, Biobanku Onkologicznego, Centrum Prewencji i Medycyny Spersonalizowanej obejmującego Ośrodek Badań Populacyjnych i Telemedycyny oraz Centrum Medycyny Regeneracyjnej. W planach jest też powstanie Białostockiego Centrum Cyklotronowego we współpracy z inwestorem komercyjnym. Projekt został już zatwierdzony w negocjacjach z rządem RP, wymaga jeszcze ostatecznego zatwierdzenia przez Komisję Europejską. Niezbędne też będą poszukiwania części funduszy na tzw. „wkład własny” oraz partnerów biznesowych dla komercyjnych elementów projektu.

## Inwestycje i poprawianie warunków studiowania

Jednym z priorytetowych zadań uczelni w minionym roku była kontynuacja projektu rozbudowy i modernizacji Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego. W grudniu zakończył się ważny etap inwestycji - nowo wybudowana część szpitala została oddana do użytku. Obecnie trwa wyposażanie oraz przeprowadzki poszczególnych klinik, uruchomione zostało lądowisko dla helikopterów na dachu nowego skrzydła. Rozpoczęły się również wstępne prace modernizacyjne starej części szpitala. Na kontynuację inwestycji w 2015 roku posiadamy środki w wysokości 93 mln zł.

Uczelnia otrzymała również dotację w wysokości 48 mln zł na modernizację i rozbudowę szpitala USK przy ulicy Żurawiej. Szpital w Dojlidach zostanie powiększony o takie jednost-



fot. Wojciech Więcko

Studenci UMB i ich ogromna aktywność w dużej mierze decydują o dobrym wizerunku uczelni



Dobre wyniki uczelni powodują, że często w jej murach goszczą znamienite postacie m.in. Donald Tusk (dziś prezydent UE), czy Ewa Kopacz (dziś premier)



UMB jest dobrze postrzegany nie tylko jako jednostka naukowa, ale też jako miejsce do współpracy z biznesem. Rektor prof. Jacek Nikliński odbiera medal od Business Centre Club

ki kliniczne, jak intensywna terapia, toksykologia, oddział obrazowania medycznego. Zostanie rozbudowane i zmodernizowane zaplecze dydaktyczne. Zakończenie tej inwestycji planowane jest do końca 2017 roku.

W 2014 roku powiększył się również kampus naszej uczelni o nieruchomości w okolicach ulic Waszyngtona, Żelaznej i Mickiewicza, przejętych od Miasta Białostok.

### Działalność dydaktyczna

Był to rok kolejnych starań o podniesienie jakości kształcenia na wszystkich kierunkach studiów naszej uczelni, między innymi poprzez stworzenie jednolitego i funkcjonalnego wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia, który otrzymał wysoką ocenę Polskiej Komisji Akredytacyjnej. W efekcie Lekarski Egzamin Końcowy nasi studenci napisali z piątym (egzamin zimowy) i siódmym (egzamin jesienny) wynikiem w kraju, tracąc do najlepszej uczelni ledwie 3 punkty.

W minionym roku studenci mieli też możliwość wyjazdu na praktyki zagraniczne do renomowanych ośrodków klinicznych w Polsce i za granicą między innymi do USA, Japonii, Hiszpanii. Z tej możliwości skorzystało 129 osób.

Na uczelni prężnie działa Biuro Karier, które w 2014 roku zaoferowało 15 szkoleń i warsztatów podnoszących kwalifikacje naszych studentów np. sposoby radzenia sobie ze stresem, czy efektywna komunikacja z pacjentem. Corocznie wzrasta zaangażowanie studentów w życie uczelniane i działal-

ność na rzecz mieszkańców Podlasia. Organizacje studenckie przeprowadziły kilkadziesiąt akcji profilaktycznych na terenie Uniwersytetu Medycznego i w centrach handlowych, uczestniczyły też w inicjatywach społecznych przygotowywanych przez inne instytucje. Do najważniejszych należą „Zdrowie pod kontrolą”, „Zapytaj farmaceutę...”, „Pink Lips”. Studenci aktywni są także we współpracy ze szkołami. Sukcesem 2014 roku okazały się lekcje anatomii pt. „Medycyna na start” przygotowane przez oddział białostocki Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA Poland. Ten autorski projekt naszych studentów zdobył Nagrodę Zarządu Głównego IFMSA na Project Fair. Sukces na arenie ogólnopolskiej odniosła również Studencka Sekcja Towarzystwa Farmaceutycznego Młoda Farmacja. Za całokształt działalności została uznana najlepszym oddziałem w Polsce i zdobyła tytuł „Miasto na fali”.

W 2014 roku odbył się 9 Białostok International Medical Congress for Young Scientists. Ze względu na bardzo profesjonalne przygotowanie konferencji przez Studenckie Towarzystwo Naukowe, konferencja cieszy się coraz większą popularnością w Polsce i przyciąga do Białostoku coraz więcej młodych naukowców, również z zagranicy.

### Hymn UMB

W 2014 roku Uniwersytet Medyczny doczekał się premiery „Hymnu UMB”, która odbyła się podczas Inauguracji Roku Akademickiego 2014/2015. Słowa do hymnu napisał Apoloniusz

Ciołkiewicz, a muzykę skomponował Andrzej Makal. W ten sposób uczelnia dołączyła do nielicznych w kraju, które posiadają własny hymn.

Ważnym zadaniem, które uczelnia wykonała w 2014 roku na rzecz środowiska akademickiego i mieszkańców Białegostoku była organizacja XII edycji Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki zorganizowanego w maju minionego roku, coraz bardziej wpisującego się w mapę kulturalną Białegostoku.

Uczelnia rozszerzyła też współpracę ze szkołami ponadgimnazjalnymi. W 2014 roku podpisaliśmy listy intencyjne z III i II Liceami w Białymstoku, a całkiem niedawno, bo 19 stycznia 2015 roku, z I Liceum. Szkoły te uczestniczą w wielu specjalnie dla nich przygotowywanych wydarzeniach, takich jak ogólnouczelniana akcja „Studiuj w UMB!”, Europejski Dzień Dziedzictwa Akademickiego.

Niewątpliwie bardzo ważnym organizacyjnym wyzwaniem 2014 roku było wdrażanie zintegrowanego informatycznego systemu zarządzania. System swoim zasięgiem objął wszystkie dziedziny życia uczelnianego, począwszy od kadr, a skończywszy na module dotyczącym ewidencjonowania dorobku naukowo-dydaktycznego pracowników.

**Prof. Jacek Nikliński,**

rektor UMB

we współpracy z:

**prof. Adamem Krętowskim,**  
prorektorem ds. nauki i współpracy międzynarodowej,

**prof. Adrianem Chabowskim,**  
prorektorem ds. studenckich,

**prof. Zenonem Mariakiem,**  
prorektorem ds. klinicznych i kształcenia podyplomowego.

# Naukowe rekordy

*Ponad tysiąc punktów Impact Factor za swoje publikacje uzyskali naukowcy UMB w minionym roku. To rekord w historii naszej uczelni.*

**R**ekordowa okazała się też pula środków, którą na nagrody przeznaczył rektor prof. Jacek Nikliński. Po raz pierwszy kwota ta przekroczyła milion złotych, dokładnie 1 mln 50 tys. zł. - Te pieniądze to świetna inwestycja na przyszłość - powiedział podczas uroczystości wręczenia nagród naukowych, dydaktycznych, za całokształt pracy oraz dyplomy honorowe za działalność naukową. Wydarzenie to odbyło się w połowie grudnia w Auli Magna Pałacu Branickich.

W sumie w kilku kategoriach uhonorowano ok. 450 osób. W najbardziej prestiżowej kategorii - naukowej - najlepsza okazała się prof. Anna Wasilewska

## Jak się zostaje najlepszym naukowcem UMB 2014 r.?

**PROF. DR HAB. ANNA WASILEWSKA, KIEROWNIK KLINIKI PEDIATRII I NEFROLOGII:** - Na ten wynik złożyła się nie tylko moja praca, ale też praca moich współpracowników. Na obecnym etapie rozwoju nauki nie ma szans na osiągnięcie sukcesu w pojedynkę. Przygotowanie liczącej się publikacji czy realizacja ambitnego projektu naukowego składa się z wielu etapów. Trwa przeważnie kilka miesięcy. Gdybym była w swojej pracy zdana tylko na siebie, z całą pewnością opublikowanie takiej ilości prac w ciągu roku nie byłoby możliwe.

Od momentu kiedy zostałam samodzielnym pracownikiem naukowym miałam jasną, wypracowaną przez kilka wcześniejszych lat koncepcję organizacji pracy naukowej w Klinice. Koncepcja opiera się na zaangażowaniu osób zainteresowanych pracą naukową na różnych etapach ich rozwoju zawodowego. W zależności od ich umiejętności osoby te realizują poszczególne etapy pracy. Mam na myśli nie tylko pracowników naukowych, ale również studentów, którzy mają możliwość zaangażowania się w badania naukowe. Taka organizacja praca pozwala na wykorzystanie potencjału naukowego



Prof. dr hab. Anna Wasilewska

osób niezależnie od ich wiedzy i doświadczenia. System ten wielokrotnie sprawdził się w praktyce. Wystarczy wspomnieć o sukcesach naszego koła naukowego liczącego ponad 20 osób, którego prace były wielokrotnie nagradzane lub wyróżniane na konferencjach naukowych w Polsce i za granicą. W roku 2012/2013 dzięki tym osiągnięciom koło naukowe przy Klinice Pediatrii i Nefrologii zostało uznane za najlepsze koło UMB.

Najważniejszymi twórcami sukcesu są moi pracownicy, którzy na co dzień kierują poszczególnymi projektami. Bez nich osiągnięcie sukcesu nie byłoby możliwe. A należy dodać, że praca naukowa nie jest naszą jedyną działalnością. Kolejnymi równie istotnymi są praca dydaktyczna, również wysoko oceniana przez studentów oraz prowadzenie 46-łóżkowego oddziału pediatrycznego wraz ze stacją dializ.

Poza tym zwyczajnie oplaca się być w naukowej czołówce uczelni. Im więcej dobrych prac opublikujemy, tym więcej środków finansowych pozyskujemy na kolejne badania. Jako jednostka naukowa o dużych osiągnięciach jesteśmy dobrze postrzegani przez władze uczelni. Przeważnie nie słyszymy odmowy, kiedy potrzebujemy dodatkowych środków na badania, nowy sprzęt czy zagraniczny wyjazd.

W tym roku zajęłam pierwsze miejsce, a w naszym rankingu na-

ukowym, ale jako Klinika od kilku lat jesteśmy w czołówce, jeśli chodzi o osiągnięcia naukowe. Nie ukrywam, że jednym z kluczy do sukcesu jest uważne i przemyślane wybieranie czasopism, w których publikujemy artykuły. Przeważnie wybieramy czasopisma zagraniczne. W obecnych czasach poziom naukowy pracownika jest oceniany liczbą zdobytych punktów KBN. Jedna „zagraniczna” publikacja może ich przynieść 30-35, „polska” - 6-7.

Wiodące tematy naszej pracy są zbliżone do tego jakich, pacjentów przyjmujemy w klinice. Obecnie istotnym problemem jest występowanie nadciśnienia, otyłości i zespołu metabolicznego u dzieci i młodzieży. Stąd też nasze zainteresowanie tą tematyką. Aktualnie realizujemy duży projekt z udziałem studentów mający na celu ocenę wpływu wysiłku fizycznego na spadek masy ciała i ciśnienia tętniczego u młodzieży.

Naukowe plany na przyszłość? Kontynuacja obecnych badań. Planujemy badania z zakresu metaboliki, genomiki i chorób cywilizacyjnych, które należą do obszarów tematycznych realizowanych przez naszą uczelnię. Chcemy też pozyskiwać więcej środków na badania spoza budżetu uczelni, np. z Narodowego Centrum Nauki.

*Prof. Anna Wasilewska jest białostoczką, absolwentką III LO i naszego uniwersytetu. Medycyna nie była jej pierwszym wyborem. Uczyła się w klasie matematyczno-fizycznej i początkowo chciała studiować anglistykę lub handel zagraniczny. Decyzję o studiowaniu medycyny podjęła w klasie maturalnej. Pierwszą (i jedyną) pracę rozpoczęła w I Klinice Chorób Dzieci (po zmianie nazwy Klinika Pediatrii i Nefrologii). Tu przeszła wszystkie szczeble kariery naukowej i zawodowej. Specjalizacje z pediatrii I i II stopnia, z nefrologii ogólnej i wkrótce również z nefrologii dziecięcej.*

**Not. bdc**

# Motywatorzy dla innych

W tym roku studenci UMB po raz drugi wybrali najlepszych ich zdaniem wykładowców i nauczycieli akademickich. Spośród sześciu nagrodzonych osób, dwie zostały wyróżnione drugi rok z rzędu.

Celem konkursu jest uhonorowanie i promowanie najlepszych nauczycieli akademickich Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w środowisku akademickim. Ma on również motywować nauczycieli akademickich do korzystania i rozwijania nowych narzędzi i metod nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem nauczania opartego na technologii teleinformatycznej. Żączy głosują drogą elektroniczną (łącznie zagłosowało 973 osoby).

- Najlepszy wykładowca jest sprawiedliwy, otwarty, pomocny i traktuje studentów po partnersku. Cechy za-

ważalne u naszej kadry naukowej, choć może jeszcze nie tak powszechne, jakby tego chcieli studenci. Dlatego tak bardzo zależy nam na wyróżnieniu tych, którzy zauważają potrzeby studentów – mówi Rafał Kucharski, przewodniczący Samorządu Studentów UMB.

Sześć osób, które uzyskały najwięcej głosów Kapituła Studencka przedstawiła senatowi uczelni. Te kandydatury musiał jeszcze pozytywnie zaopiniować Uczelniany Zespół ds. Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia (osoby te nie mogły mieć negatywnych ocen w systemie ankietowym). Wtedy

już rektor mógł oficjalnie przyznać tytułu Najlepszego Nauczyciela Akademickiego i nagrody finansowe (wszyscy otrzymali nagrody dydaktyczne I stopnia).

W tym roku nagrodzone zostały: z Wydziału Lekarskiego prof. Andrzej Dąbrowski i dr Piotr Bernaczyk, z Wydziału Farmacji prof. Marian Tomasiak (po raz drugi) i mgr Tomasz Hodun, zaś z wydziału Nauk o Zdrowiu dr Marzena Wojewódzka-Żelaźniakowicz i dr Jolanta Biszewska (rok temu została wyróżniona jako najlepszy wykładowca).

km

## Oceniam siebie na „4”

Rozmowa z prof. Marianem Tomasiakiem

Prof. Marian Tomasiak od 1996 roku kieruje Zakładem Chemii Fizycznej UMB. Jest absolwentem Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie na kierunku biologii ze specjalnością z biochemii. Na UMB pracuje od ponad 30 lat, od 18 wyklada chemię fizyczną dla studentów farmacji i analityki. Naucza również biofizykę na kosmologii oraz prowadzi wykłady fakultatywne z biochemii komórkowej.

**KATARZYNA MALINOWSKA-OLCZYK: Panie profesorze drugi rok z rzędu otrzymuje Pan nagrodę dla najlepszego nauczyciela akademickiego. Jak Pan to robi, że studenci tak Pana lubią?**

PROF. MARIAN TOMASIAK: - Mój wnuczek mówi, że ja jestem „magiczny”... Może studenci też tak uważają? (śmiech). Zawsze pytam studentów, co się im najmniej podoba na moich zajęciach. Oni mają zakodowane, że się boją swojego nauczyciela i trudno u nich o szczerą odpowiedź. Ale coś tam zawsze się dowiem. I mówią, że nagradzają mnie za podejście do nich, za to, że dobrze ich traktuję. Ja myślę,



foto: Wojciech Więcko

Prof. Marian Tomasiak: - Studenci chętnie się uczą, kiedy widzą, że nie jest to sztuka dla sztuki

że po prostu oni lubią zajęcia w moim zakładzie, bo u nas nie ma stresu. Nagrody dostają za stosunek do studentów i atmosferę. Ja swojej dydaktyki wysoko nie oceniam, myślę, że mogłaby być lepsza. Dałbym sobie, co najwyżej „czwórkę”.

**A jak Pan dba o tę atmosferę w zakładzie?**

- U nas są dobre relacje i nie ma stresu. Zespół jest zgrany. Dobieramy nowych tak, żeby pasowali do reszty. Zawsze

po rocznym okresie próbnym pytam zespół, czy możemy daną osobę zatrzymać. Jakby powiedzieli, że nie, to bym podziękował. Najgorsze, co może być, to jak przyjdzie nowy, który nie pasuje do pozostałych. Jest zgrzyt, wszyscy mają problem, a szef największy. A tak jest dobra atmosfera.

**Atmosfera dobra, a co roku na egzaminie zawsze stawiacie sporo „2”. A mimo to studenci dobrze Was oceniają...**



- Studenci zawsze dobrze wiedzą, za co dostali dwóję. U nas jest przyjęte, że student ma prawo przyjść i zobaczyć swoją pracę i zapytać, dlaczego dostał taką, a nie inną ocenę. I przychodzą. I pytają. I do mnie się nie skarżą. A potem na poprawkach zdają już dobrze.

### **Coś się zmieniło w Pana pracy po otrzymaniu nagrody w ubiegłym roku?**

- Ustawiliśmy i wprowadziliśmy nowe ćwiczenie. I muszę powiedzieć, że ta ubiegłoroczna nagroda mi w tym pomogła. Pan rektor ds. studenckich zawsze ma mało pieniędzy, a dużo proszących. Kiedy jednak w ubiegłym roku zgłosiłem się do niego po kilkanaście tysięcy na zakup urządzenia potrzebnego do wprowadzenia nowych ćwiczeń, to Pan rektor powiedział, że mnie - takiemu dydaktykowi - to się nie odmawia. I dał nam pieniądze. Kupiliśmy wyparękę próżniową, która była nam potrzebna do ćwiczeń z liposomami. Te ćwiczenia z założenia miały być tylko na kosmologii, ale wprowadziliśmy je także dla studentów wydziału farmaceutycznego.

### **Wiem, że ciągle zmienia Pan ćwiczenia. Dlaczego?**

- Z prostej przyczyny - żeby te dzieci zainteresować nauką. Nie wszyscy tak robią, są tacy, którzy nic nie zmieniają i mają takie archaiczne ćwiczenia. Ustawienie nowego ćwiczenia wymaga często zakupu nowego sprzętu, przygotowania materiałów. Trzeba do tego dużo pracy. Chemia fizyczna to bardzo trudny przedmiot. Jest wiele teoretycznych podstawowych zagadnień, które mogą studentom wydawać się bezużyteczne. Trzeba im więc zrobić takie ćwiczenia, które pokażą, że ta wiedza ma odniesienie do praktyki. Wtedy do tego zupełnie inaczej podchodzą. Chętniej się uczą, kiedy widzą, że to nie jest sztuka dla sztuki. Na wykładach często również mówię im, gdzie ta ich wiedza teoretyczna może być wykorzystana w praktyce. W przypadku np. przemian fazowych dochodzimy do stałej krioskopowej. A ja im wtedy mówię, że dzięki temu można np. określić, do jakiej temperatury trzeba schłodzić wódkę, by móc ją podawać w kostkach. Albo wyliczamy, jak zrobić płyn do chłodnicy, który nie zamarza w temperaturze minus 30 stopni.

*Rozmawiała*

**Katarzyna Malinowska-Olczyk**



### **Prof. Andrzej Dąbrowski**

**Jest absolwentem AMB z 1981 roku.**

**Na studiach był starostą, działał też aktywnie w studenckim towarzystwie naukowym. Po studiach pracował w Zakładzie Biochemii, a także w Klinice Gastroenterologii. Od 1985 roku związany jest już tylko z Kliniką Gastroenterologii, a od 2003 roku kieruje tą kliniką. W latach 2003 - 2008 był prorektorem ds. studenckich, a w latach 2008 - 2012 dziekanem Wydziału Lekarskiego. Od dwóch lat jest prezesem zarządu głównego Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii.**

- Uważam, że to bardzo ważna nagroda, i chyba taka, która dała mi największą satysfakcję ze wszystkich nagród, jakie do tej pory otrzymałem. Jaka jest moja recepta na dobrego wykładowcę? Wykładowca po prostu musi lubić studentów, nie może być ich wrogiem. Musi ich traktować jak partnerów do dyskusji, a nie uczniów. Na co kładę nacisk? Na interakcję ze studentami. Uczę ich poprzez konwersację. Staram się, by moje wykłady miały charakter interaktywny. Uważam, że w dzisiejszych czasach niedopuszczalne jest głośne czytanie slajdów podczas wykładu. Takie informacje student może przeczytać w domu. Wykład nie służy już przekazywaniu suchych informacji, tak jak to było kiedyś. Kiedy ja zaczynałem studia, podręczniki były mało dostępne, nie było internetu, a wykłady były wówczas jedynym źródłem informacji. I wtedy skrzętnie notowało się ich treść. Ale czasy się zmieniły. Moim zdaniem teraz na wykładach trzeba pobudzić studentów do myślenia, a nie tylko do zapamiętania i odtworzenia informacji bez jej zrozumienia. Pokutuje system kształcenia, który premiował jak najlepsze zapamiętywanie.

To może sprawdza się w wojsku, gdzie żołnierz dostaje rozkaz, nie musi myśleć, tylko musi go wykonać. W medycynie to nie ma sensu. Wykłady, które są tylko powtarzaniem informacji, bez dyskusji, rozważania, to strata czasu. Student musi widzieć związek między omawianym tematem, a innym szeroko pojętym problemem zdrowotnym. Jeżeli czegoś nie rozumie, ma prawo pytać, dotąd aż problem stanie się jasny. Ja podczas wykładów wręcz zachęcam do zadawania pytań. Czasem, żeby ożywić dyskusję, urządzam quizy. Zadaję pytanie, dostaję kilka odpowiedzi i robię głosowanie, kto jest za jaką tezę. I to wciąga studentów w dyskusję, ożywia wykład. A na koniec komentuję i wyjaśniam, która odpowiedź była najbliższa prawdy.



### **Dr Piotr Bernaczyk**

**Od 2005 roku pracuje w Zakładzie Patomorfologii Lekarskiej, początkowo jako rezzydent, od 2010 jako asystent. Prowadzi zajęcia ze studentami Wydziału Lekarskiego (po polsku oraz angielsku) i Stomatologii.**

- Jest to najcenniejsze wyróżnienie w mojej dotychczasowej karierze. Jestem przekonany, że dla nauczyciela akademickiego nie ma bardziej wartościowej nagrody od tej przyznanej przez studentów. Bardzo lubię zajęcia ze studentami, sprawiają mi one dużą przyjemność. Wykłady i ćwiczenia przygotowuję w jak najbardziej zrozumiały dla studentów sposób. Staram się postawić w miejscu studentów II lub III roku, którzy przychodząc na zajęcia z patomorfologii są w trakcie kursów z przedmiotów przedklinikicznych i nie mają kontaktu z pacjentami. Ćwiczenia w dużej mierze oparte są na dyskusji dotyczącej przypadków związanych z konkretnymi tematami. Staram

się czasami wykorzystywać sposoby na prowadzenie ćwiczeń moich asystentów z czasów, kiedy byłem po tamtej stronie katedry i nie powielać błędów, które zapadają w pamięci studentów. Zarówno ćwiczenia jak i wykłady muszą być urozmaicone. Jeżeli studenci nie będą się nudzić, jest szansa, że zapamiętają wiadomości, które im przekazujemy. Przechylenie suchych faktów ze slajdów mija się z celem. Przy użyciu różnych technik multimedialnych można przygotować bardzo ciekawe wykłady. Sposób prezentacji jest oczywiście równie ważny, jak sama treść. Zwykle dłużej pamiętamy wykłady, które mają elementy „show”. Jeśli do tego wszystkiego dodamy pasję - sukces jest murowany.



### **Dr Jolanta Biszewska**

**Naucza na kierunku logopedia z fonoaudiologią na Wydziale Nauk o Zdrowiu (prowadzi wykłady i zajęcia praktyczne z foniatryi oraz chirurgicznej rehabilitacji głosu laryngektomowanych). Jest absolwentką Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Białymstoku (studia ukończyła w 1999 roku), pracuje w Klinice Otolaryngologii w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym oraz Zakładzie Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii na WNoZ UMB.**

- Tytuł „Najlepszego nauczyciela akademickiego” jest dla mnie ogromnym wyróżnieniem i sam w sobie nagrodą najważniejszą, bo przyznana przez studentów. Jednocześnie w tym roku jest równie wielkim zaskoczeniem, jak w ubiegłym. Nie potrafię odpowiedzieć na pytanie, na czym polega sekret powtarzalności. O to trzeba by zapytać samych studentów. Szczerze mówiąc zaskakuje mnie, oczywiście pozytywnie, że studenci w ogóle chcą

się angażować w głosowanie na asystentów, których w jakiś sposób cenią czy lubią. W ubiegłym roku nagrody gratulowali mi zarówno koledzy i koleżanki asystenci, jak i współpracownicy ze szpitala oraz sami studenci. Spotkałam się wyłącznie z przychylnymi, bardzo miłymi reakcjami. Nadal pracuję w Zakładzie Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii WNoZ oraz w Klinice Otolaryngologii. Na logopedii prowadzę wykłady i zajęcia praktyczne z foniatryi oraz chirurgicznej rehabilitacji głosu laryngektomowanych. Zajęcia z foniatryi są właściwie pierwszym przedmiotem klinicznym studentów logopedii, gdzie rozmawiają z chorymi i ich badają, mogą więc sami zaobserwować wszelkie zmiany, które przedstawiam im podczas wykładów. Zajęcia odbywają się w małych grupach, trwają dwa semestry, poznają więc moich studentów z twarzy, imienia, ale często poznają również problemy laryngologiczne ich samych, bądź ich bliskich. I staram się pomóc.



### **Dr Marzena Wojewódzka-Żeleźniakowicz**

**Ukończyła Akademię Medyczną w Białymstoku. Po stażu, w 2002 roku rozpoczęła pracę w Zakładzie Medycyny Ratunkowej i otworzyła specjalizację, z medycyny ratunkowej (był to wówczas początek medycyny ratunkowej w Polsce i była tylko teoretyczna wiedza, jak ma wyglądać praca w oddziale ratunkowym). Obecnie naucza medycyny ratunkowej na Wydziale Nauk o Zdrowiu oraz na Wydziale Lekarskim.**

- Nagroda tym ważniejsza, bo przyznawana przez niezwykle krytyczne i wymagające gremium. Jest dla mnie ogromnym wyróżnieniem,

zachętą do dalszej pracy, a także dowodem na to, że warto się starać. Tym bardziej że prowadząc wykład nie dysponuje się tyloma środkami urozmaicającymi przekaz, jak podczas zajęć praktycznych.

Nie mam złotego środka na bycie dobrym wykładowcą. Ale jestem przekonana, że tylko wtedy można zainteresować słuchaczy, gdy lubi się i wierzy w swoją pracę. Wtedy wiedzę przekazuje się z przekonaniem, w sposób jasny i logiczny. Najbardziej przeraża mnie wizja ziewających studentów na moich wykładach, bo nigdy nie wiem, czy to wykład jest nudny, czy też może jest to wina zajęć pozalekcyjnych z poprzedniego dnia. Dlatego też staram się wciągnąć studentów w mój tok myślenia i udowodnić, że w medycynie wszystko jest logiczne (przynajmniej jeśli chodzi o wiedzę), a fizjologia, patofizjologia i anatomia są kluczem do poznania całego świata chorób. Podoba mi się, jak ze zdumieniem sami dochodzą do pewnych wniosków, łącząc kostki uzyskanej dotychczas wiedzy w całość. Mam też szczęście, że nauczam medycyny ratunkowej, ponieważ jest to bardzo ciekawa, dynamiczna i fascynująca dziedzina. Mamy do zaoferowania studentom naprawdę ciekawe zajęcia. Odnoszę wrażenie, że studenci z roku na rok stają się coraz bardziej wymagający, coraz bardziej świadomi swoich wyborów. Patrząc na nich z podziwem, gdy przychodzą do szpitalnego oddziału ratunkowego w czasie dyżurów, pozostając niejednokrotnie do późna w nocy, by jak najwięcej czasu spędzić przy pacjentach, zdobywać umiejętności praktyczne. Jest to bardzo dojrzała postawa, ja naprawdę ich za to bardzo cenię. Uważam, że studia na ratownictwie medycznym są bardzo trudnymi studiami, ponieważ studenci w ciągu 3 lat muszą opanować wiedzę i umiejętności pozwalające na samodzielną pracę w zespołach wyjazdowych ratownictwa medycznego. Dlatego też staramy się zapewnić naszym studentom kształcenie na najwyższym poziomie wykorzystując bogaty warsztat kliniczny uniwersyteckiego szpitala.

*Z mgr Tomaszem Hodunem  
nie udało się nam skontaktować.*

**KM**

# Akademickie nominacje

*Ośmiu profesorów, 33 doktorów habilitowanych i 51 doktorów nauk - to bilans naukowych awansów pracowników Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.*



fot. Wojciech Więcko

Najliczniejsza grupa awansowanych - nowi doktorzy nauk

Uroczystość wręczenia symbolicznych dyplomów potwierdzających nadanie nowego stopnia naukowego odbyła się w połowie grudnia podczas specjalnego posiedzenia Senatu UMB w Auli Magna Pałacu Branickich.

*8 profesorów, 33 doktorów habilitowanych i 51 doktorów nauk – to liczba naukowych awansów na UMB w 2014 r.*

- Wśród wielu celów współczesnego badacza jest między innymi potrzeba stałego rozwoju intelektualnego oraz potrzeba sprostania postępowi technologicznemu. W przypadku przedstawicieli nauk medycznych, farmaceutycznych i nauk o zdrowiu oznacza prowadzenie badań w kierunku ochrony zdrowia oraz nowatorskich metod leczenia - powiedział do zebranych prof. Jacek Nikliński, rektor UMB.

Doktorami nauk zostali:

- na Wydziale Lekarskim z Oddziałem Stomatologii i Nauczania w Języku Angielskim - 25 osób;
- na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej - 13 osób;

## Lista osób, które w minionym roku otrzymały wyższe stopnie naukowe

### Profesury

#### Wydział Lekarski

prof. dr hab. Barbara Głowińska-Olszewska, prof. dr hab. Tadeusz Wojciech Łapiński, prof. dr hab. Włodzimierz Łuczyński, prof. dr hab. Beata Naumnik, prof. dr hab. Witold Pepiński

#### Wydział Farmaceutyczny

prof. dr hab. Joanna Matowicka-Karna

#### Wydział Nauk o Zdrowiu

prof. dr hab. Halina Car, prof. dr hab. Ziemowit Ziętkowski

### Habilitacje

#### Wydział Lekarski

dr hab. Marek Bielecki, dr hab. Agnieszka Bossowska, dr hab. Jerzy Głowiński, dr hab. Sambor Grygorczuk, dr hab. Adam Hermanowicz, dr hab. Jacek Janica, dr hab. Monika Karczewska-Kupczewska, dr hab. Małgorzata Knapp, dr hab. Mirosław Kozłowski, dr hab. Małgorzata Krzyżowska, dr hab. Mariusz Kuźmicki

dr hab. Adam Lemancewicz, dr hab. Dorota Lemancewicz, dr hab. Tomasz Matys, dr hab. Anna Popławska-Kita, dr hab. Joanna Reszeć, dr hab. Janusz Semeniuk, dr hab. Agnieszka Tycińska, dr hab. Jolanta Wasilewska, dr hab. Magdalena Wilczyńska-Borawska, dr hab. Edyta Zbroch

#### Wydział Farmacji

dr hab. Agnieszka Markowska, dr hab. Sławomir Ławicki, dr hab. Joanna Osada, dr hab. Wioletta Ratajczak-Wrona, dr hab. Paweł Tomasz Sacha

#### Wydział Nauk o Zdrowiu

dr hab. Jolanta Lewko, dr hab. Katarzyna Van Damme-Ostapowicz, dr hab. Alina Minarowska, dr hab. Krzysztof Sendrowski, dr hab. Joanna Śmigiełska-Kuzia



fot. Wojciech Węcławo

Prof. Jacek Nikliński, rektor UMB: - Wśród wielu celów współczesnego badacza jest m.in. potrzeba stałego rozwoju intelektualnego oraz potrzeba sprostania postępowi technologicznemu



fot. Wojciech Węcławo

Nominacja na stopień doktora nauk

- na Wydziale Nauk o Zdrowiu 13 osób.

Stopień doktora habilitowanego, a wraz z tym prawo do samodzielnego prowadzenia wykładów i nauczania oraz samodzielnego prowadzenia badań, zostało potwierdzone przez właściwe rady wydziałów wobec 33 nauczycieli akademickich:

- z Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Nauczania w Języku Angielskim - 23 osoby;

- z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej - 5 osób;

- z Wydziału Nauk o Zdrowiu - 5 osób.

Przy okazji uroczystości wspomniano także o ośmiu awansach profesorskich naszych naukowców (nominacje przeprowadza prezydent RP). Na najwyższy stopień naukowy awansowano: Halinę Car, Barbarę Głowińską-Olszewską, Tadeusza Łapińskiego, Włodzimierza Łuczyńskiego, Joannę Matowicką-Karną, Beatę Naumnik, Witolda Pepińskiego, Ziemowita Ziętkowskiego.

Obecnie na UMB pracuje 127 profesorów tytularnych, 125 doktorów habilitowanych i 377 doktorów nauk. Jednak warto wspomnieć, że obecnie na studiach doktoranckich kształcą się 166 osób (77 na Wydziale Lekarskim, 35 na Wydziale Farmaceutycznym, 31 na Wydziale Nauk o Zdrowiu, 24 - na Środowiskowych Studiach Doktoranckich w Języku Angielskim).

**bdc**

### Doktorzy

#### Wydział Lekarski

dr Paweł Abramowicz, dr Rościśław Bielecki, dr Radosław Charkiewicz, dr Barbara Choromańska, dr Marcin Chorzewski, dr Piotr Czajka, dr Justyna Dunaj, dr Joanna Goździkiewicz-Łapińska, dr Przemysław Jasiewicz, dr Agnieszka Kobus, dr Urszula Kosacka, dr Maria Makuszczyńska, dr Marta Nędzi, dr Katarzyna Niemirowicz, dr Paweł Niewada, dr Andrzej Siemieniako, dr Anna Stocka, dr Anna Szurnowska, dr Agnieszka Świdnicka-Siergiejko, dr Katarzyna Taraszkiewicz-Sulik, dr Bożydar Tomaszewski, dr Emilia Waszkiewicz-Sewastianik, dr Juliusz Wilk, dr Małgorzata Żukiewicz, dr Joanna Żurawska

#### Wydział Farmaceutyczny

dr Magdalena Bruzgo, dr Iwona Jarocka-Karpowicz, dr Piotr Andrzej Szoka, dr Anna Chludzińska, dr Anna Karolina Jurczak, dr Rafał Krętowski, dr Wioletta Marta Kłosowska, dr Tomasz Misztal, dr Justyna Moskwa, dr Joanna Ewa Paulus, dr Żaneta Piotrowska, dr Dominik Popławski, dr Blanka Maria Ulązka

#### Wydział Nauk o Zdrowiu

dr Adelina Abdel-Aziz, dr Urszula Chrzanowska, dr Mateusz Cybulski, dr Grażyna Dytrych, dr Wiesław Półjanowicz, dr Agata Sacharewicz, dr Marta Bartnicka, dr Katarzyna Renata Gołąbek, dr Anna Jackowska, dr Piotr Kułak, dr Agnieszka Polewko, dr Sławomir Prokopiuk, dr Agnieszka Lidia Szymańska

# Do biduła zamiast do domu

*Na początku stycznia nieznaną mężczyzną podrzucił do Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego niemowlę. Jak się potem okazało, był jego ojcem. Teraz o losach chłopca zdecyduje sąd.*

6 grudnia kwadrans przed północą na ginekologiczno-położniczą izbę przyjęć USK wszedł mężczyzna z niemowlakiem. Dyżurne były przekonane, że to dziecko z porodu domowego. Kiedy jednak zaczęły dopytywać o szczegóły, stwierdził, że dziecko dała mu przypadkowo spotkana na ulicy kobieta. Mężczyzna opuścił szpital.

Noworodek trafił do kliniki neonatologii. Lekarze ocenili, że chłopczyk jest zdrowy, urodzony w terminie, a na świat przyszedł godzinę lub dwie wcześniej (miał jeszcze wilgotną pępowinę). Chłopiec ważył niespełna trzy kilogramy. W związku z tym, że zdarzenie miało miejsce w święto Trzech Króli, pielęgniarki nazwały go Kacper.

## Ukryta ciąża

Kiedy lekarze i położne zajmowali się dzieckiem, na izbie przyjęć pojawiła się policja, by zabezpieczyć kocyk i poszewkę, w które maluch był zawinięty. W związku z informacjami przekazanymi przez mężczyznę, policja rozpoczęła dochodzenie, by wyjaśnić, czy nie doszło do przestępstwa (np. że dziecko trafiło do szpitala wbrew woli matki). Po kilku dniach rodzice zostali odnalezieni. Okazało się, że synka przynieśli oboje. Tłumaczyli, że sytuacja ich przerosła. Kobieta ukrywała ciążę w obawie przed utratą pracy. Po przemyśleniu zmienili zdanie i chcą jednak swojego syna wychować.

- Tego nie da się łatwo odkręcić - tłumaczy pielęgniarka społeczna z USK, zajmująca się tego typu sprawami. - Kiedy trafia do nas dziecko NN, występujemy do sądu o ustalenie treści aktu urodzenia, a potem do Urzędu Stanu Cywilnego o wydanie aktu urodzenia. To wszystko jest potrzebne, by maluch mógł jak najszybciej trafić do adopcji. W tym przypadku taka procedura została również wszczęta. Kiedy zgłosiły się do nas osoby, podające się za ojca i matkę, pobrany został materiał, by ocenić zgodność DNA i mieć 100 proc. pewności, że to faktycznie

biologiczni rodzice. Nawet jeżeli tak będzie, to sąd po prześwietleniu sytuacji rodzinnej zadecyduje, czy niemowlę trafi do ojca i matki, do rodziny zastępczej, czy domu dziecka.




---

*Ostatni raz podrzuciono dziecko do szpitala 18 grudnia 2009 roku*

---

Póki co sąd wydał decyzję, że do czasu zakończenia postępowania, dziecko ma zostać przekazane ze szpitala do najbliższego ośrodka opiekuńczo-wychowawczego (obowiązuje rejonizacja).

## Za każdą historią dramatu dzieci

Jak się jednak okazuje, sytuacji, kiedy to szpital musi wystąpić do sądu i w ten sposób zadbać o dobro i przyszłość potomstwa - jest dużo. W ciągu ostatnich 25 lat takich przypadków

było 178, a tylko w ciągu ostatnich pięciu lat - 42. Z tego zaledwie 1-2 procent, to sytuacje, kiedy matki przychodziły do kliniki, zostawiały dziecko i decydowały się na całkowite zrzeczenie się praw rodzicielskich (to pozwala, by po okresie sześciu tygodni od porodu można było przeprowadzić adopcję).

- Za każdą taką sytuacją kryje się jakiś dramat - mówi dr hab. n. med. Marek Szczepański, kierownik Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka w USK. - Kiedyś próbowałem tłumaczyć, przekonywać, ale po wysłuchaniu kilku historii, opuściłem sobie. Była kobieta, która razem z matką mieszkała w letniej kuchni, gdzie zimą zamarzała woda. Inna nie każdego dnia miała za co kupić zwykłą bułkę dla dwójki starszych dzieci, a sama często głodowała. Jeszcze inna przyznała, że mąż pracuje za granicą i nie ma pojęcia, że ona była w ciąży, więc nie ma takiej opcji, by wzięła ze sobą do domu noworodka.

Kilka miesięcy temu było też małżeństwo, któremu urodziło się czwarte dziecko. Zostawili je, bo jak twierdzili, nie mieliby je za co wychować.

- Tłumaczyli, że stoją przed strasznym wyborem: albo praca, albo dziecko - opowiada pielęgniarka społeczna. - Na dodatek okazało się, że ich dochody o złotówkę przekraczają dopuszczalne progi i nie mogą się ubiegać o pomoc społeczną. Ta ciąża była prowadzona pod kontrolą lekarza, to małżeństwo było kochane i było widać, że ta decyzja jest dla nich potwornym dramatem. Był rozpaczliwy płacz...

Pielęgniarka przyznaje jednak, że takich sytuacji jest w szpitalu niewiele. Zazwyczaj kobiety nie zrzekają się praw rodzicielskich, a proszą jedynie o tymczasowe umieszczenie dziecka w placówce opiekuńczej. Tłumaczą swoją decyzję sytuacją materialną, życiową, zdrowotną. Potem od czasu do czasu odwiedzają potomka w domu dziecka. Maluchy ze względu na nie-

uregulowaną sytuację prawną nie mogą trafić do adopcji, często aż do dorosłości zostają w placówkach opiekuńczych.

### Rodzice pod lupą

Czasem zdarzają się też takie sytuacje, kiedy to szpital występuje do sądu o sprawdzenie sytuacji rodzinnej kobiety zaraz po porodzie. Nie można bowiem wypisać niemowlęcia, jeżeli są jakiegokolwiek wątpliwości.

- Niekiedy personel kliniki sygnalizuje nam, że jest wcześniak, leży już od miesiąca i nikt go nie odwiedza - twierdzi pielęgniarka społeczna. - Musimy sprawdzić, czy rodzice mają na bilet, czy może w ogóle ich to dziecko nie interesuje. Bywa, że matka nie chce się zajmować noworodkiem, bo to jej dziewiąta, dziesiąta czy też jedenasta ciąża. Inne w wywiadzie mówią, że mają już starsze potomstwo, ale przebywa ono w domu dziecka. Czasem do porodu zgłaszają się kobiety zaniedbane, wychudzone, rodzą dzieci z niewydolnością oddechową i ujawniają, że całą ciążę paliły papierosy, czy też piły alkohol. Zdarza się, że dziewczyna ma 19 lat, a ojciec dziecka 49... To wszystko powoduje, że naszym pracownikom zapala się czerwona lampka.

Jakiś czas temu do USK trafiła kobieta, która swoim zachowaniem bardzo zaniepokoiła inne pacjentki leżące na połogu oraz personel.

- Miała typowe objawy choroby sieroczej - opowiada pielęgniarka społeczna. - Kiwała się, ssała róg kołdry. Kładła się spać na podłodze, zasypiała klęcząc z podkurczonymi nogami, nakryta na głowę kołdrą. Ostatecznie zawiadomiliśmy policję, sprawą zajęła się prokuratura. Okazało się, że jej mąż był stręczycielem: woził ją po zabawach, dyskotekach i „sprzedawał” za butelkę wódki czy pieniądze. I tak zaszła w kolejną ciążę...

Prawie wszystkie wnioski skierowane ze szpitala do sądu o sprawdzenie sytuacji rodzinnej potwierdzały nieprawidłowości. W najgorszych przypadkach dzieci umieszczano w domu dziecka lub rodzinie zastępczej, niekiedy rodzinie przyznawano kuratora lub asystenta.

**Katarzyna Malinowska-Olczyk**

# Norweskie prezenty



Czerwone, ręcznie dziergane, czapeczki otrzymały maluchy z kliniki neonatologii w prezencie od studentów z Norwegii

**K**ażdy wcześniak dostał piękną, czerwoną, ręcznie robioną czapeczkę. Taki prezent z okazji Świąt Bożego Narodzenia sprawiły małym pacjentom kliniki neonatologii studentki z Norwegii.

Na początku grudnia do Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka przyszła na zajęcia kliniczne kolejna grupa anglojęzycznych studentów. Studentki, jak się okazało z Norwegii, były zauroczone maluszkami leczonymi na oddziale wcześniaków. I postanowiły im z okazji świąt przygotować niezwykle prezenty.

- Najpierw sprowadziły, czy też przywiozły z Norwegii, specjalną, antyalergiczną i mięciutką włóczkę, odpowiednią dla małych dzieci - opowiada dr Elżbieta Kulikowska z kliniki neonatologii. - A potem wzięły się za dzierganie. Wszystkim maluszkom z oddziału zrobiły czapeczki. Niektóre były z bąbelkami, inne gładkie, a jeszcze inne z długimi „ogonami” - zupełnie jak w szpiczastych czapkach trolli czy krasnoludków. Podobno to taka norweska tradycja.

Przed samymi świętami studenci pojawili się również z... gitarą.

- Śpiewali naszym dzieciom koledy - po norwesku i po angielsku. Przepiękne to było i wzruszające - opowiadają położne z kliniki.

- Człowiek, kiedy ma dziecko w szpitalu, codziennie je odwiedza, a z powodu zmartwień i ciągłego zabiegania, nawet nie odczuwa atmosfery zbliżających się świąt - mówi jedna z mam. - Dzięki tym studentom i ich koncertowi poczuliśmy świąteczny nastrój.

W norweskiej szkole kładzie się ogromny nacisk na praktyczną wiedzę. Ważnym elementem są zajęcia, gdzie dzieci zdobywają tak użyteczne umiejętności, jak robienie na drutach, szydełkowanie, haftowanie, szycie, ale również gotowanie czy wykonanie karmnika dla ptaków. Szydełkowanie bądź robienie na drutach jest i było w Norwegii popularne nie od dziś, choć głównie w ośrodkach wiejskich. Ale jakieś dwa lata temu kraj ogarnęło prawdziwe szaleństwo szydełkowania. Najpopularniejszymi prezentami bożonarodzeniowymi oprócz wykonywanych własnoręcznie szalików, czapek czy swetrów, stały się samouczki do robienia na drutach i szydełku. Szydełkujące młode dziewczyny można podobno zobaczyć nawet w klubach w centrum Oslo. Tak więc norweska moda zawitała również do Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego. Mamy nadzieję, że zarażą się nią również polskie studentki.

**km**

# Biblioteka UMB bardziej „e”

Najpopularniejszą książką minionego roku w Bibliotece Głównej UMB było e-wydanie „Fizjologii człowieka” Stanisława Konturka. W sumie wyświetlono ją 27,2 tys. razy.

„Fizjologia” Konturka liderem listy jest już kolejny rok z rzędu (dostępna jest w bazie książek Elibrary). Na pozostałych miejscach wśród e-książek uplasowały się „Atlas anatomii Nettera” - 5 tys. wejść, LEPetytorium. Pediaatria - 4,2 tys. wejść (obie publikacje z bazy książek Elibrary). Łącznie z tej bazy książek skorzystano 57,8 tys. razy.

- Elektroniczne wydania podręczników wprowadziliśmy na prośbę samych studentów, którzy sugerowali, by tak uzupełnić ofertę biblioteki - mówi dyrektor biblioteki Danuta Dąbrowska-Charytoniuk.

Dobór e-tytułów do kupienia odbywa się według długości kolejki chętnych do „papierowego” wydania. Im ona jest większa, tym zakup jest potrzebniejszy.

Analizując inną bazę elektronicznych książek - Ibuk Libra - wynika, że „Farmakologia” czytana jest najdłużej - łącznie prawie 336 godzin (1,4 tys.

pobrań książki z bazy i 43,2 tys. przejranych stron). Jednak w najbliższym czasie wynik ten z pewnością poprawią użytkownicy „Chirurgii, Tom 1 i 2”, którzy w ledwie trzy miesiące wyczytali już 121 godzin (514 wejść i 18,6 tys. przejranych stron). Łącznie Ibuk Libra czytana była 1,8 tys. godzin, zanotowano wejścia do 12,2 tys. książek i prawie 300 tys. przejranych stron.

Ponad 160 tys. razy skorzystano z ok. 20 baz danych z dostępem online do różnych czasopism i książek w języku angielskim (najwięcej z Elsevier Elibrary - 57,8 tys. i ScienceDirect - 37,8 tys.).

Tradycyjne wypożyczanie papierowych książek ma się też całkiem nieźle. 4 tys. osób (wydanych jest 6,9 tys. kart bibliotecznych) wypożyczyło przez cały 2014 r. 35,4 tys. książek (w większości były to różne podręczniki). W minionym roku na półkach biblioteki pojawiło się prawie 3,7 tysiąca nowych pozycji.

Do czytelnicy czasopism zabrało prawie 6 tys. osób, które przejrzały 19,2 tys. periodyków. Czytelnię studencką odwiedziło 17,3 tys. osób, które skorzystały z możliwości przejrzenia 40,7 tys. książek i rozpraw naukowych.

Ciekawostka na xero. Z jego usług w minionym roku skorzystało 6 tys. osób, które wykonały 107 tys. odbitek. Tylko, bo liczba korzystających z możliwości kopiowania rokrocznie spada.

- Osobiście tym nie jestem zdziwiona. Bierze się to stąd, że coraz więcej artykułów, czy też całych książek dostępnych jest online w sieci. Mając zaś elektroniczny dostęp do którejś z baz danych, przeważnie ma się też dostęp do całego jej archiwum. Tak więc nie zawsze jest już potrzeba kserowania tych treści - dodaje dyrektor Danuta Dąbrowska-Charytoniuk.

Rekordowy na xero był rok 2003, w którym to wykonano 225 tys. kopii.

**bdc**

## Resort nauki na tropie „Diamentów”

**M**inisterstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego po raz czwarty rozpoczyna poszukiwanie „Diamentów” - wybitnych studentów lub absolwentów, którzy już prowadzą badania naukowe. W programie Diamentowy Grant ubiegać się można nawet o 200 tys. zł.

Program „Diamentowy Grant” zapewnić ma nie tylko środki na badania wybitnym młodym uczonym, ale i otwiera przed laureatami drogę do szybkiego doktoratu. Zgłoszenia w konkursie Diamentowy Grant przyjmowane są do 16 lutego 2015 r.

W konkursie wsparcie uzyskać mogą wybitnie uzdolnieni studenci lub absolwenci studiów I stopnia prowadzący (pod kierunkiem opiekuna, promotora lub promotora pomocni-

czego) zaawansowane badania naukowe. Laureaci mają szansę zrobić doktorat szybciej niż zwykli studenci - nawet z pominięciem pracy magisterskiej.

Środki z grantu mogą być przeznaczone na wynagrodzenie wybitnie uzdolnionego absolwenta lub studenta oraz personelu pomocniczego niezbędnego do realizacji projektu. Miesięczne wynagrodzenie dla laureata wynosi 2500 zł. Okres realizacji projektu nie może przekraczać 4 lat, a koszt jego realizacji nie może być wyższy niż 200 tys. zł.

Przy ocenie wniosków brana jest pod uwagę wartość naukowa projektu, wybitne osiągnięcia kandydata, zasadność planowanych kosztów, a także możliwość wykonania projektu, w tym dorobek naukowy i kwalifikacje wykonawców.

Laureatami mogą zostać studenci, którzy mają za sobą już połowę drogi do magisterki, a więc świeżo upieczeni inżynierowie, licencjaci oraz studenci jednolitych studiów magisterskich, którzy ukończyli trzeci rok studiów w roku ogłoszenia konkursu (jeśli studia trwają 6 lat - po czwartym roku). W programie mogą uczestniczyć również polscy studenci lub absolwenci, którzy odbyli studia I stopnia w jednostkach zagranicznych.

Wnioski w konkursie składać mogą kierownicy jednostek naukowych, w których kandydat prowadzić będzie swoje badania. Mogą to być jedynie jednostki z kategorią naukową A+, A lub B.

**bdc, PAP - Nauka w Polsce**

# Badania nad cukrzycą w parku naukowym

*Badania nad cukrzycą typu II i nowoczesnymi lekami w walce z tą chorobą będą prowadzone w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym (BPN-T). Będzie się nimi zajmować Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie.*

**I**nstytut - jako pierwszy podmiot naukowy - ulokował się w laboratorium biomedycznym w BPN-T.

- Zajmujemy się oceną wczesnej predyspozycji do cukrzycy typu II i innych chorób metabolicznych związanych z insulinoopornością, opracowaniem wczesnych wskaźników, czyli tzw. biomarkerów wskazujących na predyspozycje do tych chorób - powiedział prof. Marek Strączkowski, kierownik Zakładu Profilaktyki Chorób Metabolicznych PAN. Dodał, że naukowcy pracują również nad nowymi lekami w tym zakresie.

W badaniach będą wykorzystywane najnowocześniejsze techniki biologii molekularnej. Strączkowski ocenia, że laboratorium powinno zacząć działać w ciągu dwóch najbliższych miesięcy. Prowadzone będą analizy krwi i tkanek, np. tłuszczowej. Badania będą się odbywać w ramach już prowadzonych

projektów badawczych, ale naukowcy będą się również ubiegać o nowe granty na ten cel. Placówka przeprowadziła już np. jeden projekt dotyczący odchudzenia, redukcji masy ciała u osób otyłych w oparciu o czynniki dietetyczne i zamierza prowadzić kolejne.

Prof. Strączkowski powiedział, że naukowcom zależało na obecności w białostockim Parku Naukowo-Technologicznym, gdyż laboratorium, w którym będą tam pracować, jest od początku zaprojektowane i przygotowywane z uwzględnieniem wszystkich wymogów związanych ze standardami przeprowadzania badań naukowych. - Są to badania bardzo wymagające, jeśli chodzi o zaprojektowanie pomieszczeń - podkreślił prof. Strączkowski. PAN będzie wyposażać laboratorium w BPN-T w znacznej mierze samodzielnie.

BPN-T działa od czerwca 2014 r. Inwestycja była jedną z większych

zrealizowanych przez władze Białegostoku z wykorzystaniem funduszy z UE. Powstały budynki inkubatora i centrum technologicznego, przebudowano również ulice w sąsiedztwie parku, uzbrojono 23 ha gruntów dla inwestorów. Grunty te mają być objęte podstrefą Białostok Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Dwie pierwsze firmy kupiły już działki pod inwestycje o łącznej powierzchni 2,6 ha. Wartość całego projektu dotyczącego powstania BPN-T to 167,5 mln zł, z czego 120 mln zł to dotacja z UE z programu Rozwój Polski Wschodniej.

W BPN-T działa już m.in. ponad 20 młodych firm typu start-up, które korzystają z zaplecza inkubatora parku na preferencyjnych warunkach.

**bdc,**  
**PAP - Nauka w Polsce**

## Konkursy na granty naukowe

### FUGA 4

To konkurs Narodowego Centrum Nauki przeznaczony dla tych, którzy chcą uzyskać środki na odbycie staży krajowych po uzyskaniu stopnia naukowego doktora. Wnioski mogą składać osoby, które nie wcześniej niż pięć lat temu uzyskały stopień doktora lub zdobędą go do 30 czerwca 2015 r.

Czas trwania stażu nie może być krótszy niż 12 miesięcy i dłuższy niż 36 miesięcy. Może się odbyć w innym województwie niż to, w którym wnioskodawca uzyskał tytuł naukowy lub obecnie pracuje.

Jednostka przyjmująca na staż otrzymuje ryczałt w kwocie od 9 tys. do 11 tys. zł/miesięcznie. Dodatkowo placówka taka otrzyma 72 tys. zł rocznie ryczałtu na prowadzone przez stażystę badania.

Termin składania wniosków - 23 lutego 2015. Szczegółowe informacje na stronie internetowej NCN ([www.ncn.gov.pl](http://www.ncn.gov.pl)), informacje potrzebne do wypełnienia wniosku można znaleźć w Dziale Nauki UMB.

### SYMFONIA 3

Konkurs Narodowego Centrum Nauki na międzydziedzinowe projekty ba-

dawcze realizowane przez wybitnych naukowców, których badania wyróżniają się najwyższą jakością, odważnym przekraczaniem granic pomiędzy różnymi dziedzinami nauki, przyczyniając się do tworzenia nowych wartości i otwierania nowych perspektyw w nauce.

Do konkursu będą kwalifikowane te projekty badawcze, których okres realizacji trwa 36, 48 lub 60 miesięcy. Wysokość finansowania na cały okres realizacji projektu musi mieścić się w przedziale od 2 do 7 mln zł.

Termin składania wniosków - 23 lutego 2015. Szczegółowe informacje na stronie internetowej NCN ([www.ncn.gov.pl](http://www.ncn.gov.pl)), informacje potrzebne do wypełnienia wniosku można znaleźć w Dziale Nauki UMB.

**bdc**



# Bezwstydna bezmąsłność



**Doktor  
ADAM HERMANOWICZ**

Herbata stygnie, zapada zmrok, a pod piórem ciągle nic...”, jeknu, jak ja tę Nosowską rozumiem. Obowiązek obowiązkiem jest i coś trzeba spłodzić.

Za oknem powoli dogasa huk fajerwerków kończących kolejny Wielki Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, a to, jak nic, oznacza, że zaraz będziemy mieli kolejną falę hejtu na Owsiaaka i jego dzieło. Znowu jakiś prawnicowy prawdziwek powie, że gdyby dostał taki czas antenowy i wsparcie samorządów lokalnych, to by lepszą orkiestrę zrobił. I niech się koniecznie Owsiaak wytłumaczy z finansów, bo audyty i kontrole skarbowki to śmiech na sali, a przecież internauci udowodnili (oni zawsze muszą się podpierać internautami, sami nic nie znajdują), że tam coś śmierdzi.

Jestem w takim wieku, że pamiętam początki Wielkiej Orkiestry. Dość mocno związane były one ze środowiskiem polskiego rocka, które przeżywało na początku lat dziewięćdziesiątych chwile świetności, choć po czasie widać, że równocześnie był to jego łabędzi śpiew, jak zresztą rocka w ogóle. Ale wtedy dzieciaki (w tym ja) z wypiekami czekały na kolejną płytę Acid Drinkers, Proletaryatu, czy Iry, a Hey grał na gitarach, a nie na keyboardach. Serio, tak było.

Orkiestra została silnie wsparta przez całe środowisko rockowe, które grało darmowe koncerty, z których dochód wspierał fundację Owsiaaka. Wszystko rodziło się spontanicznie, czasem w oparciu jedynie o znajomo-

ści Owsiaaka i Waltera Chelstowskiego. Telewizja publiczna również pokazała finał raczej jako relację z niesamowitego, dziejącego się w naszym kraju wydarzenia. Bo to było niesamowite. Tysiące wolontariuszy, spontaniczne datki i prezenty dawane przez ludzi w każdym wieku, poczucie wspólnoty, wreszcie niesamowity wynik pierwszego finału, który w tamtych czasach rzucał na kolana. Każdy, kto choćby otarł się wtedy o to wydarzenie, miał ciarki na plecach z emocji i czuł dumę z uczestnictwa w czymś ważnym i po ludzku dobrym.

*Tryumf święci bezwstydna  
bezmąsłność tzw. „publicystów”,  
albo blogerów, którzy już wszystko  
mogą powiedzieć. Mamy już całe  
portale internetowe, które szczują  
dosłownie od rana do nocy i robią  
przy tym za strażników prawdy*

Po latach Orkiestra nie jest już utożsamiana tak silnie ze środowiskiem muzycznym, w zasadzie jedynie Przystanek Woodstock przypomina jeszcze o korzeniach akcji. Fundacja okrzepła, profesjonalizowała się i niepostrzeżenie weszła w wiek średni. Sam Jurek Owsiaak jest już o te ćwierć wieku starszy, ale zachowuje entuzjazm i wiarę w to, co robi sprzed lat. Niestety, otoczenie się zmieniło. Pierwszy finał to były jeszcze czasy „przedinternetowe”, ba!, nawet „przedkomórkowe”. Pewnych rzeczy się nie mówiło, bo nie wypadało. Ano tak, nie wypadało, była

kiedyś taka kategoria. Po prostu nie wypadało się chełpić tym, że się odmówiło datku na akcję charytatywną, tak samo, jak nie wypadało mówić, że zrobiłbym taką akcją lepiej, ale mi telewizja czasu antenowego nie daje. Teraz jednak można już mówić prawie wszystko.

Tryumf święci bezwstydna bezmąsłność tzw. „publicystów”, albo blogerów, którzy już wszystko mogą powiedzieć, napisać, zwalić na internautów. Mamy już całe portale internetowe, które szczują dosłownie od rana do nocy i robią przy tym za strażników prawdy i moralności. Na ich czele stoją tacy ludzie, jak osobnik, którego osobiście uznaję za Wunderwaffe ateistów, bo ile razy pokaże w telewizji swą bezgraniczną „miłość bliźniego” o tyle ilość osób deklarujących przywiązanie do chrześcijaństwa maleje. A tacy osobnicy występują w TV często, bo są „kontrowersyjni” i się klikają. Potem wychodzą z całodniowego obchodu po mediach i płaczą, że w głównych mediach ich nie ma. Cyrk po prostu, ale tak to teraz wygląda. Na tym tle Owsiaak, który naiwnie rozlicza się co do grosza, i prosi o merytoryczną krytykę i oszczędzenie uczestnikom finałów Orkiestry hejtu, jest staroświecki i jakby niedzisiejszy. Kto zresztą wie, może to właśnie również przyciąga do niego szukającą autorytetów i autentyzmu młodzież.

A chłopaki ze szczujni mieli już i swoją telewizję, i swoje gazety. Mają je nadal, podobnie jak radia i portale. Jest to jednak gatunek ludzi, którzy jak dostaną dwie kulki, to jedną zgubią, a drugą zepsują. W związku z tym długo jeszcze będziemy mieli wybór: dajemy na Owsiaaka, albo nie dajemy. Na to, że pojawi się inna podobna inicjatywa z drugiej strony, nie ma co liczyć. Może i szkoda, ale to nie jest wina ani moja, ani Owsiaaka.

## Wspomnienie prof. Edmunda Kowala

(24.08.1927- 07.12.2014)

Z ogromnym smutkiem informujemy, że 7 grudnia 2014 r. w wieku 87 lat odszedł Pan Profesor Edmund Kowal, były Kierownik Kliniki Chorób Płuc i Gruźlicy AM w Białymstoku, Honorowy członek PTChP.

Prof. dr hab. n. med. Edmund Kowal urodził się 24 sierpnia 1927 r. w Białymstoku. W 1952 roku ukończył studia na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. W latach 1952 - 1958 pełnił funkcję lekarza wojsk lotniczych i uzyskał specjalizację I stopnia z medycyny lotniczej. W 1956 roku został przeniesiony do WAM w Łodzi, gdzie uzyskał II stopień specjalizacji z medycyny lotniczej. W 1958 roku powrócił do Białegostoku. W latach 1958 - 1962 pracował w Studium Wojskowym AMB i rozpoczęła specjalizację z chorób wewnętrznych. Od 1962 do 1980 roku pracował w I Klinice Chorób Wewnętrznych AM w Białymstoku na stanowisku asystenta, a następnie adiunkta. Po 5 latach pracy naukowej uzyskał tytuł doktora nauk medycznych i w 1970 roku, jako adiunkt, został przeniesiony do Kliniki Alergologii.

Na podstawie dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej Rada Wydziału Lekarskiego AMB w 1980 roku nadała doktorowi Edmundowi Kowalowi tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych. W 1990 roku doc. Edmund Kowal otrzymał tytuł profesora nauk medycznych.

Na dorobek naukowy docenta E. Kowala składały się 82 prace ogłoszone w czasopiśmie polskich i zagranicznych, 6 prac poglądowych i 4 kazuistyczne. Był współautorem książki dotyczącej chorób alergicznych, opiekunem 2 prac magisterskich i promotorem 5 prac doktorskich.

1 grudnia 1980 r. docent Edmund Kowal został powołany przez rektora do pełnienia funkcji Kierownika Kliniki Ftyzjopneumonologii AMB, a w 1981 roku na stanowisko Prorektora d/s Klinicznych.



Prof. Edmund Kowal

Prof. E. Kowal przez okres 16 lat swojej kadencji w Klinice Chorób Płuc i Gruźlicy kontynuował walkę z nałogiem palenia papierosów, była to jednocześnie prewencja chorób tytoniozależnych.

W 1995 roku Prof. Kowal, jako koordynator w walce z gruźlicą w Europie Wschodniej, zorganizował we współpracy z Eindhoven (Department Tuberculosis MHS, Holandia) i Mińskiem (Instytut Gruźlicy w Mińsku) Międzynarodowe Sympozjum poświęcone metodom zwalczania gruźlicy oraz nowoczesnej diagnostyce i leczeniu gruźlicy w skali globalnej.

Za całokształt pracy lekarskiej otrzymał liczne odznaczenia państwowe, a także za wzorową pracę i zasługi dla województw białostockiego i suwalskiego. Dorobek naukowy Jego i jego asystentów został nagrodzony przez rektorów naszej uczelni 6 nagrodami zespołowymi i 2 indywidualnymi I i II stopnia. Jako dydaktyk został wyróżniony dwiema Nagrodami Indywidualnymi Rektora AMB.

Prof. Kowal w naszej pamięci pozostanie jako człowiek z wielką kulturą osobistą i empatią w stosunku do całej kadry medycznej oraz pacjentów.

Profesor

**Elżbieta Chyczewska**

Kierownik Kliniki Chorób Płuc i Gruźlicy UMB

Przeszłymi czasy intencje życzącego można było lepiej wyczuć, spojrzeć mu w oczy, nawet poprosić o dodanie jeszcze kilku dobrych intencji. Obecnie to już zwykła masówka, obywatel NN wybiera jeden z szablonów, może dołożyć malowanąkę, naciska klawisz w komputerze lub w telefonie komórkowym i jego nowych wcieleniach, których nie potrafię poprawnie nazwać. Cieszcie się panie i panowie! Wszyscy z aktualnej książki adresowej! Wesołego, zdrowego, etc. Nowego Roku.

Po serii takowych „gorących” i „serdecznych” życzeń zrobiło mi się smutno na duszy, a że mam kilka pudeł ze starociami, to sięgnąłem po dawne pocztówki świąteczne. Co z tego, że obrazki mdławie i nieco naiwne, że pismo na odwrocie bywa koślawe i trudne do odczytania, że trafiają się, i to nierzadko, odmienności ortograficzne. Jeśli Stasieniek winszował wielce szanownej (czytaj: umiłowanej) Zosieńce, to ręka mu zdrząła, wargę czubkiem języka poślinił, z przejęcia aż zakasłał. A jak był szczególnie zakochany, wytęskniony i zamrożony, to oko na ten czas przymknął i oczyma wyobraźni widział swą wyśnioną czarnobrewą, anioła z warkoczem spadającym na pierś, sikorkę skłoną do figłów. Snuł wizję, jak to listonosz otwiera drzwi, ona pobiegnie ku niemu, bo czekała tęsknie. Czyta, serduszek jej bije mocno, w głowie się kręci... Och, i ja się rozmarzam. No, to życzę Państwu radosnego, pomyślnego etc. Nowego Roku.

### Niewolnicy szablonów

Wszyscy nimi jesteśmy, nawet jeśli nie zdajemy sobie z tego sprawy. Na szczęście nie wszyscy stuprocentowo zniewoleni. Jesteśmy, bo tak nam wygodnie, czasu nie mamy na własny pomysłu, wolimy nie wywoływać wilka z lasu, schować się w tłumie, przytakiwać.

Wróciłem w grudniu z Irkucka, ostatniego poranka było minus 35 stopni Celsjusza, w kilka dni wcześniej nad Bajkałem szalała zamieć śnieżna. Święte morze syberyjskie! Gdyby wodami Bajkału obdzielić wszystkim mieszkańców naszej ziemi - z niemowlakami włącznie - to na każdego przypadłoby półtora litra!

# Z Nowym Rokiem

*Nie natknąłem się jeszcze na życzenia złego roku. Tylko dobrego życzyli sobie zarówno szykujący się do wojny, jak i jej się obawiający. Oszuści i ich przyszłe ofiary, pesymiści i czarne charaktery, wierzący w Pana Boga i z nim walczący. Tak mógłbym wypełnić ten felieton do końca.*

W gronie osób zacnych i wiekowych (nie musi to iść w parze!) opowiadałem po przylocie o Syberii, jaką widziałem, czyli tej z Irkucka i okolic w końcu 2014 r. Im dłużej opowiadałem, tym bardziej denerwowałem się poniekąd. Tych, co wiedzą na pewno, że jak Rosja, to każdy inostraniec (cudzoziemiec) musi się meldować na policji. W każdym pokoju hotelowym założony jest tam podsłuch (w moim był sprawnie działający, bezpłatny internet). Wszyscy obywatele tego kraju - jak głosi fama - kochają Putina i szykują się na wojnę z Ukrainą. A w ogóle to nie lubią tam Polaków, zaś Syberia wiadomo - „ziemia niehumanitarna”.

## Tymczasem

Oświadczam zatem, że w Irkucku bardzo lubią Polaków i nie może być inaczej, skoro przynajmniej co czwarty irkutianin z 650 tysięcy mieszkańców miał w swym rodzie przodka nacji polskiej. Co ważniejsze, jest z tego faktu dumny i głośno się przechwala. Dobrze tam wiedzą, ile dobrego dla Syberii zrobili polscy badacze, pionierzy cywilizacji, lekarze, architekci, przedsiębiorcy itp. Są więc tablice pamiątkowe, jest drogowskaz do „Polskiego kościoła” z lat 80. XIX stulecia. Notabene, znajduje się w Irkucku i pomnik „białego” wodza, admirała Aleksandra Kołczaka walczącego z bolszewikami, dużo większy od posągu wodza rewolucji Włodzimierza Lenina.

Nie mam miejsca, by zaprezentować inne jeszcze dowody, że Syberia jest ziemią wspaniałą, ludzką, gościnną! To oczywiście nie podważa w niczym prawdy o łagrach, tragediach, męczeństwie i śmierci naszych rodaków. Skoro jednak protestujemy stanowczo, by nie używano w mediach światowych określenia „polskie obozy koncentracyjne” (zamiast: obozy niemieckie na ziemiach polskich), to mówmy i my o łagrach sowieckich na Syberii, a nie o łagrach syberyjskich! I jeśli już powtarzamy za Józefem



fot. Archiwum autora

Prof. Adam Dobroński w skansenie nadbajkalskim

Czapskim zwrot o „ziemi niehumanitarnej”, to odnośmy go precyzyjnie do lat terroru stalinowskiego i bez obarczania winą Sybiraków. Bez ich bowiem pomocy i życzliwości straty wśród osób wysiedlonych przez NKWD - także z ziem II Rzeczypospolitej - byłyby znacznie wyższe.

## Uśmiechnij się

Powie ktoś z PT Czytelników - internet w pokoju hotelowym nie wyklucza podsłuchu. Oczywiście, że tak, ale czyż nie szkoda czasu na młócenie słomy, na utrwalanie zakwasów w mózgu, gdy tyle ciekawego się dzieje dookoła, a czas pędzi jak oszalały. Wśród ludzi trafiają się i ludziska, w każdym społeczeństwie ponoć procent odmieńców, dziwaków i tępaków, by nie wspominać zbrodniarzy jest zbliżony do siebie. Rzecz w tym, by nie dawać im szans wybicia się, trafienia na pierwsze strony gazet, a już - Boże ucho! - nie dopuszczać do władzy. Tymczasem to głównie mass media kreują celebrytów (obu płci), także mimochodem powielają wzory oszustw, przestępstw. Kiedyś dzienniki telewizyjne zaczynały się od tzw. wizyt gospodarskich i sekretarzy

(brylował w tym tow. Edward Gierek), dziś bardzo często od sensacji natury kryminalnej.

A jak my sami reagujemy na przykłady choćby głupoty? Wspomnę jeszcze jeden przypadek z Irkucka. Chciałem zrobić zdjęcie na dworcu Kolei Transsyberyjskiej, cudownym, ze trzy razy większym od białostockiego. W jednej z sal dworcowych stała piękna rzeźba z czasów Aleksandra III, a może już Mikołaja II. Wyjąłem aparat fotograficzny i niemal natychmiast rozległ się krzyk protestu krzepkiej grażdanki w mundurze kolejowym: - Eto strategiczeskiej abiekt! Na to siedząca grupa pasażerów zareagowała gromkim śmiechem, jeden z nich widząc moje zdziwienie poparte polszczyzną podszedł, poprosił o aparat i zrobił kilka zdjęć owej rzeźby. Uściśnaliśmy sobie dłonie.

Może rzeczywiście śmiech jest niekiedy najlepszą reakcją na pleniącą się durnotę?



**Adam  
Czesław  
Dobroński**

# KRONIKA UMB 2014

Prezentujemy listę najważniejszych wydarzeń 2014 roku, które miały miejsce w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku

## Styczeń

- Początek II edycji akcji „Zbieraj plastikowe nakrętki”. Organizator: Centrum Wolontariatu WNoZ.
- Udział studentów UMB w akcji podlaskiej policji „Nie bądźmy obojętni”.
- Początek cyklu spotkań - Poznaj swoją specjalizację. Organizator: IFMSA - Poland o. Białystok.

### 10

- Prof. Robert Bucki (University of Pennsylvania) wygłosił wykład ekspercki pt. „Rheology in biomedical research”. Collegium Pathologicum UMB.

### 12

- WOŚP w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.
- Zmarła Krystyna Maria Komczyńska (z domu Janowska) wdowa po śp. Rektorze AMB prof. Ludwiku Komczyńskim.

### 15

- Prof. Robert Bucki (University of Pennsylvania) wygłosił wykład ekspercki pt. „Cationic antimicrobial peptides in cancer development and treatment”. Aula Magna UMB.
- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymali: dr Agnieszka Tycińska, dr Jerzy Głowiński.
- Spotkanie Rektora UMB prof. Jacka Niklińskiego z Markiem Goliszewskim, prezesem Business Centre Club, który gościł w Białymstoku.
- Specjalny pokaz filmu „October baby”. Aula WNoZ. Organizator: Studenckie Koło Naukowe Wolontariuszy Medycznych.

### 16 - 18

- XII Podlaskie Warsztaty Psychiatryczne, Białowieża. Organizator: Klinika Psychiatrii UMB, Oddział Podlaski Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego.

### 17

- Wizyta członków Zarządu Głównego Stowarzyszenia Muzealników Polskich w Białymstoku. Inauguracyjne spotkanie odbyło się w Auli Magna. Organi-

zatorzy: Oddział Podlaski Stowarzyszenia Muzealników Polskich, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

### 19

- Udział w teledysku Happy Białystok studentów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, który zrealizowano m.in. na terenie głównej siedziby uczelni - Pałacu Branickich.

### 20

- Zimowa „Wampirjada” na Wydziale Nauk o Zdrowiu UMB. Organizatorzy: Niezależne Zrzeszenie Studentów, Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku.
- Naukowcy z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej - prof. Anna Bielawska i prof. Krzysztof Bielawski oraz Instytutu Chemii Organicznej PAN - dr hab. Zbigniew Kałuża i dr Rafał Ćwiek, uzyskali patent na związek chemiczny - nowe pochodne izochinolinowe, który może być zastosowany do profilaktyki lub leczenia chorób nowotworowych.

### 21

- Koncert charytatywny „Kolęduj z Nami” dedykowany Stowarzyszeniu na Rzecz Osób Starszych, Chorych Somatycznie i Niepełnosprawnych „Dobrze Być Razem”, Aula Magna UMB. Organizatorzy UMB.

### 22

- Biuro Promocji i Rekrutacji UMB uczestniczyło w targach edukacyjnych w II LO w Białymstoku.

### 23

- Spotkanie z Markiem Tomaszukiem - specjalistą fotografii Kryminalistycznej, ECF. Organizatorzy: SAFF UMB.
- Na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku powstała jednostka administracyjna pod nazwą Dział Ekonomiczny w skład której weszły: Dział Rozliczeń Kosztów i Analiz oraz Sekcja Inwentaryzacji i Ewidencji Majątku.

### 25

- Początek cyklu spotkań pt. „Zapytaj farmaceutę...”. Pierwszy wykład

„Wybrane choroby dermatologiczne” wygłosiła dr hab. n. farm. Katarzyna Winnicka, kierownik Zakładu Farmacji Stosowanej UMB, ECF. Organizatorzy: Młoda Farmacja UMB.

- „Ja już wiem - czas na Ciebie! Odkryj tajniki kobiecości” - spotkanie w ramach Europejskiego Tygodnia Profilaktyki Raka Szyjki Macicy, Kawiarnia-Księgarnia Spółdzielnia. Organizatorzy: IFMSA Poland o. Białystok.
- Wizyta w UMB licealistów uczestniczących w okręgowym etapie Olimpiady Biologicznej.

## 28.01 - 7.02

- Ferie w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

## Luty

- Wyjazd studentów UMB na obóz narciarski do ośrodka SuperDevoluy we Francji.

### 4

- Wykład ekspercki pt. „Clinical trials” część I, wygłosił Dipl. Math. Lothar Pilz (Heidelberg University), Collegium Pathologicum UMB.
- Wykład ekspercki pt. „Today's clinical relevance of tumor histology and molecular Biology for the treatment in non-small cell lung cancer”, wygłosił prof. Christian Manegold (Heidelberg University), Collegium Pathologicum UMB.

### 5

- Wykład ekspercki pt. „Clinical trials” część II, wygłosił Dipl. Math. Lothar Pilz (Heidelberg University), Collegium Pathologicum UMB.

### 6

- Zmarł dr n. farm. Stefan Rostański (1929 - 2014) - długoletni współpracownik Akademii Medycznej w Białymstoku, członek Zarządu Głównego PTFarm, członek i prezes oddziału PTFarm w Białymstoku, wieloletni Przewodniczący Sekcji Historii Farmacji w Białymstoku oraz darczyńca Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

- Wykład ekspercki pt. „Contra pro and anti-oxidants in oxidative homeostatis” oraz „Antioxidants and cancer?” wygłosił prof. Neven Žarković (Rudjer Boskovic Insitute - Zagrzeb), ECF UMB.

## 10

- Prof. Alina Miro, kierownik Zakładu Genetyki Klinicznej UMB, podczas gali z okazji XXII Światowego Dnia Chorego, otrzymała nagrodę św. Kamila.

## 11 - 16

- Zakochaj się w Muzeum - Walentynki w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

## 14

- Otwarcie wystawy „Projekt z ryciny czytany” w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB z udziałem arch. Tomasza Rogali i artysty rzeźbiarza Michała Jackowskiego. Wystawa przedstawia etapy rewaloryzacji założenia pałacowo-ogrodowego Branickich w Białymstoku w oparciu m.in. o XVIII-wieczną rycinę M. H. Rentza, będącą w zbiorach UMB.
- Walentynki z Młodą Farmacją w Gimnazjum nr 32 w Białymstoku.

## 15

- Wykład otwarty „Zapytaj farmaceutę... Osteoporoza”. Wykład wygłosiła dr n. farm. Katarzyna Sosnowska z Zakładu Farmacji Stosowanej UMB, ECF. Organizator: Młoda Farmacja UMB.

## 17

- Pracownicy Zakładu Mikrobiologii UMB pod kierownictwem dr hab. Katarzyny Leszczyńskiej jako pierwsi na świecie poznali pełną sekwencję genomu bakterii *Escherichia albertii*.
- Stopień doktora habilitowanego nauk o zdrowiu uzyskała dr Jolanta Lewko.

## 19

- Naukowcy z Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku uzyskali kolejny patent. Odkryli związek chemiczny, który może pomóc w produkcji leków przeciwnowotworowych. Autorami wynalazku są profesorowie Anna i Krzysztof Bielawscy oraz zespół z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.
- Konferencja pt. „Jak napisać pracę naukową” - IFMSA Poland o. Białystok.
- Medycyna na start! - lekcje anatomii dla licealistów. Organizator: IFMSA Poland o. Białystok.



Fot. Wojciech Więcko

Ewa Kopacz, jeszcze jako Marszałek Sejmu, odwiedziła naszą uczelnię. Dobra opinia o UMB powoduje, że chętnie pojawiają się tu znamienici goście

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskał dr Mariusz Kuźmicki.

## 21

- Występ Kabaretu Schodki w Klubie CoNieCo.
- Konferencja pt. „Rozwój współpracy B+R w województwie podlaskim w aspekcie nowej perspektywy finansowej na lata 2014 - 2020”, Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej. Organizatorzy: Politechnika Białostocka, Uniwersytet w Białymstoku oraz Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.
- Konferencja pt. „Poznaj Swoją Specjalizację!” - IFMSA Poland o. Białystok.

## 21-23

- X Jubileuszowe Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe „Nefrokardiologia”, Białowieża, Organizatorzy: Honorowy Przewodniczący - prof. Michał Myśliwiec; przewodnicząca Komitetu - dr hab. Beata Naumnik; I Klinika Nefrologii z Oddziałem Transplantacji i Pododdziałem Dializoterapii UMB, Fundacja Dializoterapii i Transplantacji Nerek w Białymstoku.

## 22

- „Studium w UMB” - wizyta licealistów z Białegostoku (II i III LO) i Suwałk (I LO) w UMB.

## 24

- Wizyta premiera RP Donalda Tuska na Wydziale Nauk o Zdrowiu UMB oraz w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym.
- Warsztaty „Umieranie - ludzka rzecz” - IFMSA Poland o. Białystok.
- Warsztaty SCOPE/SCORE - IFMSA Poland o. Białystok.

## 24-25

- Biuro Promocji UMB uczestniczyło w spotkaniach edukacyjnych w Sokółce i Bielsku Podlaskim.

## 26

- „Więcej wiem, mniej ryzykuję”. Dzień profilaktyki HIV/AIDS, Centrum Dydaktyczno-Naukowe WNoZ. Organizatorzy: Studenckie Koło Naukowe Zdrowia Publicznego działające przy Zakładzie Zdrowia Publicznego, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku i Departament Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego, Stowarzyszenie ZdrowiePubliczne.

## 27

- Koordynatorzy ds. transplantologii w województwie podlaskim - dr hab. Wojciech Łebkowski z Kliniki Neurochirurgii UMB i dr Marek Skiba z Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii z Blokiem Operacyjnym zostali odznaczeni Złotym i Srebrnym Krzyżem Zasługi za wybitne zasługi w działalności na rzecz rozwoju transplantologii i medycyny rekonstrukcyjnej.

## 28

- I Studencki Kongres Etyki Medycznej, Aula Magna UMB. Organizator: Samorząd Studentów UMB.

## Marzec

- Początek cyklu wykładów pracowników Zakładu Bromatologii UMB w Białostockiej Akademii Rodziny.
- Początek akcji profilaktyczno-edukacyjnej przeprowadzonej przez Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii

Oddział w Białymstoku. W akcji wzięło udział 200 dzieci z klas 0-3 ze Szkoły Podstawowej nr 34 w Białymstoku.

### 3

- Stopień doktora habilitowanego nauk o zdrowiu uzyskała dr Katarzyna Van Damme-Ostapowicz.

### 4

- Rektor UMB prof. Jacek Nikliński został powołany na trzecią kadencję do zespołu naukowców oceniających polskie czasopisma naukowe, działającego przy ministrze nauki i szkolnictwa wyższego.

### 4-9

- Tydzień Dentysty w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

### 5

- Rektor UMB prof. Jacek Nikliński oraz prorektor ds. studenckich prof. Adrian Chabowski uhonorowali dyplomami studentów - stypendystów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe w 2013/2014 roku: Magdalenę Kamińską, Barbarę Turko, Zuzannę Tyrakowską, Remigiusza Kazimierczyka, Marcina Kamińskiego, Michała Letmanowskiego, Łukasza Szczerbińskiego, Pawła Onopiuka.

### 6-8

- Sympozjum z cyklu Nauka a Wiara pt. „Człowiek - Projekt czy Przypadek?“, Aula Magna UMB. Organizator: Zakład Patomorfologii Lekarskiej UMB oraz Katedra Teologii Katolickiej UwB.

### 7

- Studenci Farmacji UMB odwiedzili Zakład Produkcyjny „Polpharma” w Starogardzie Gdańskim.

### 8

- Drużyna UMB zdobyła srebrny medal w Futsalu podczas Mistrzostw Polski Uczelni Medycznych w Łodzi.
- Warsztaty samoobrony i asertywności dla kobiet - IFMSA Poland o. Białystok.

### 11

- Rozpoczął się cykl spotkań wykładowców Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB z uczniami II Liceum Ogólnokształcącego im. Polonii i Polaków na Świecie w Augustowie.

### 12

- W Białymstoku odbył się XVII Zjazd Krystyn pod hasłem „Zmysłowe Pod-

LASKIe... Krystyny”. KRYSYNY odwiedziły Muzeum Historii Medycyny i Farmacji oraz siedzibę główną UMB - Pałac Branickich.

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskały: dr Dorota Lemancewicz, dr Edyta Zbroch, dr Magdalena Wilczyńska - Borawska.
- Przedstawiciele Biura Promocji i Rekrutacji UMB oraz studenci farmacji odwiedzili 14 Giełdę Pomysłów na Życie w III LO w Łomży.
- MF Day 2014 - Poznaj Młodą Farmację, ECF UMB.

### 13

- Spotkanie z Pawłem Świątkiewiczem - fotografem przyrody, ECF. Organizator SAFU UMB.
- Drużyna UMB Ergometru Wioślarskiego Kobiet została Akademickim Mistrzem Polski Uczelni Medycznych. Drużyna mężczyzn zajęła III miejsce.

### 14

- Otwarcie wystawy „Nasz Dzień” w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji. Organizator: Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB oraz Podlaskie Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom z Porażeniem Mózgowym „JASNY CEL”.

### 15

- Wykład otwarty z cyklu „Zapytaj farmaceutę... Cukrzyca” wygłosiła mgr farm. Monika Muśko z Zakładu Farmacji Stosowanej UMB, ECF. Organizator: Młoda Farmacja UMB.
- W Euroregionalnym Centrum Farmacji odbyło się spotkanie „Kariera po farmacji”. Interaktywny panel dyskusyjny poprowadził dr n. farm. Łukasz Izbicki - pomysłodawca portalu Farmacja.net.

### 18

- Odkryj Tajemnice Mózgu - zajęcia w III LO w Białymstoku. Organizator: Młoda Farmacja UMB.

### 20-21

- II Olimpiada Kosmetyczna. Organizator: Samodzielna Pracownia Kosmetyki UMB.

### 21

- Międzynarodowy Dzień Walki z Rakiem na Wydziale Nauk o Zdrowiu UMB.

### 22

- Reprezentanci UMB zdobyli srebrne medale we wspinaczce sportowej

w klasyfikacji drużynowej kobiet na Mistrzostwach Polski Uczelni Medycznych we Wrocławiu.

### 24

- Ambasador Szwecji w Polsce Staffan Herrström odwiedził UMB, gdzie spotkał się z władzami uczelni oraz ze szwedzkimi studentami, kształcącymi się w UMB.

### 25

- Otwarcie wystawy prac artysty-plastyka Gienadija Pitsko w Bibliotece Głównej UMB.

### 26

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskał dr Marek Bielecki.
- Światowy Dzień Zdrowia Jamy Ustnej z udziałem SKN „StuDentio” przy Zakładzie Propedeutyki Stomatologii UMB.

### 27

- Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB gościło na antenie Radia TOK FM w programie OFF Czarek.
- Warsztaty dotyczące internetowych systemów w ochronie zdrowia - IFMSA Poland o. Białystok.
- Tytuł profesora nauk medycznych uzyskał dr hab. Witold Pepiński.
- Tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskał dr Sławomir Ławicki.

### 28

- Tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskała dr Joanna Osada.
- Pokaz filmu „Bez mojej zgody”, Organizator: Centrum WNoZ UMB.

### 31

- Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku jako pierwszy w Polsce wszczepił implant 3D. Chirurgzy z Kliniki Chirurgii Szcękowo-Twarzowej i Plastycznej USK w Białymstoku dokonali rekonstrukcji kości żuchwy przy użyciu tytanowego implantu, który powstał indywidualnie na potrzeby danego pacjenta, na drukarce 3D. Jest to pierwszy implant w Polsce wykonany tą technologią.

## Kwiecień

- Ukazał się kolejny numer Podlaskiej Gazety dla Maturzystów „Eureka”; czasopismo jest wspólną inicjatywą Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Politechniki Białostockiej i Uniwersytetu w Białymstoku.

- Początek akcji „Wiosenne porządki” - inicjatywy Centrum Wolontariatu WNoZ na rzecz świetlic UDSK.

## 2

- Wyjazdowe lekcje z farmakognozji dla licealistów w Bielsku Podlaskim. Organizator: Młoda Farmacja UMBi Biuro Promocji i Rekrutacji UMB.

## 4

- Przegląd Kapel Studenckich w Klubie CoNieCo.

## 5

- Akcja profilaktyczno - edukacyjna pod hasłem „Zdrowie pod Kontrolą”. Organizator: IFMSA-Poland o. Białystok.
- „Studuj w UMB” - po raz trzeci uczelnię odwiedzili uczniowie z II, III LO z Białegostoku i licealiści z Suwałk.

## 5-6

- Ogólnopolska Konferencja Diagnostów Laboratoryjnych „Wschodząca Diagnostyka”, ECF. Organizator: Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny.

## 7

- Konferencja „Wczesna diagnostyka i leczenie chorób neurozwyrodnieniowych”, Aula Magna UMB. Organizator: Zakład Diagnostyki Biochemicznej, Klinika Neurologii, Zakład Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych, Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Alergologii Dziecięcej UMB.

## 8

- „Spotkajmy się przy kawie” - początek drugiej części cyklu spotkań o przedsiębiorczości akademickiej. Organizator BOWITT UMB.

## 9

- Prof. Sławomir Wołczyński, kierownik Kliniki Rozrodczości i Endokrynologii Ginekologicznej UMB otrzymał francuskie odznaczenie Order Palm Akademickich.
- Dzień Chorób Wektorowych z Młodą Farmacją w IV LO w Białymstoku.

## 9-11

- Dzień Dawcy Szpiku - „Dla Ciebie to 5 minut, dla Kogoś to całe życie”, Collegium Universum.

## 10

- Stopień doktora habilitowanego nauk farmaceutycznych uzyskała dr Agnieszka Markowska.



Fot. Wojciech Węćko

Spotkanie rektora UMB prof. Jacka Niklińskiego z Markiem Goliszewskim, prezesem BCC. Uczelnia jest dobrze oceniana przez przedsiębiorców, którzy chcą z nią współpracować

## 11

- 57 Urodziny Klubu Herkulesy.

## 12

- Wykład otwarty z cyklu „Zapytaj farmaceutę... Nadciśnienie tętnicze” wygłosiła dr hab. Hanna Kozłowska, prodziekan Wydziału Farmaceutycznego UMB. Organizator: Młoda Farmacja.
- Konferencja „Rola alergii pokarmowej w chorobach przewodu pokarmowego u dzieci i dorosłych” oraz benefis z okazji jubileuszu pracy zawodowej prof. Macieja Kaczmarzkiego. Organizator: Sekcja Alergii Pokarmowej Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci oraz Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Alergologii Dziecięcej UMB.

## 14

- Wykłady eksperckie profesorów: prof. Christiana Manegolda (Heidelberg University) „Locally advanced or metastatic NSCLC: Emerging role of maintenance therapy” oraz Dipl. Math. Lothara Pilza (Heidelberg University) „Clinical study planning: Classical and adaptive design”, Collegium Pathologicum UMB.

## 15

- Marszałek Sejmu RP Ewa Kopacz gościła na UMB.

## 16

- Rektor UMB prof. Jacek Nikliński oraz mgr Dariusz Bossowski - dyrektor Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Białymstoku podpisali list intencyjny o współpracy.

## 23

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymali: dr Jolanta Wasilewska, dr Tomasz Matys.

## 24

- Magdalena Leśniewska - studentka UMB, zajęła II miejsce podczas III Akademickich Mistrzostw Makijażu Fantazyjnego „Cztery pory roku” w Państwowej Wyższej Szkole Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży.

## 24-26

- 9th Białystok International Medical Congress for Young Scientists, Centrum Dydaktyczno-Naukowe WNoZ. Organizator: Studenckie Towarzystwo Naukowe UMB.

## 25

- Medykaliowy Turniej Sportowy UMB.

## 25-26

- I Międzynarodowy Kongres „Dermatologia bez granic”, Białowieża, Organizatorzy: prof. R. Nowicki - Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku, prof. Iwona Flisiak - Klinika Dermatologii i Wenerologii UMB, prof. D. Khvoryk - Klinika Dermatologii UM w Grodnie.

## 26

- XIII Międzynarodowe Warsztaty Kardiologiczne Wschód-Zachód, Centrum Dydaktyczno-Naukowe WNoZ, Organizator: przewodniczący - prof. Włodzimierz Musiał, Katedra i Klinika Kardiologii UMB.

**28**

- Wykłady eksperckie prof. Heike Allgayer (Heidelberg University), pt.: „MicroRNAs as key regulators of cancer metastasis”, „How to do a good scientific presentation” oraz „How to do a good scientific presentation”. Collegium Pathologicum UMB.
- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskali: dr Joanna Śmigiełska-Kuzia, dr Krzysztof Sendrowski.

**29**

- Wykład ekspercki prof. dr med. Joche-na Utikala (Heidelberg University), pt.: „Malignant melanoma - an example how research can change therapy”, Collegium Pathologicum UMB.
- Wykład otwarty „Epigenetics and diseases” prof. dr Marie-Laure Kottlera (Université de Caen Basse-Normandie Francja) w ramach wymiany nauczycieli akademickich w Programie LLP-ERASMUS, Aula Magna UMB.

**30**

- Konferencja „Development of Scientific Cooperation in Reproductive Medicine Research”. Centrum Dydaktyczno-Naukowe WNoZ. Organizatorzy: prof. Sławomir Wołczyński - Klinika Rozrodczości i Endokrynologii Ginekologicznej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, mgr Izabella Sobiech - Ogólnopolskie Centrum Badania, Edukacji i Monitorowania Problemów Płodności, dr Jan Czerniecki - Zakład Biologii i Patologii Rozrodu Człowieka IRZiBZ PAN w Olsztynie, dr Robert Milewski - Zakład Statystyki i Informatyki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

**Maj**

- Na uczelni powstała nowa organizacja studencka „Innowacyjny Kosmetolog” funkcjonująca przy Samodzielnej Pracowni Kosmetologii UMB. Opiekunem organizacji została kierownik zakładu mgr Iwona Kuźmicz.

**1**

- 10 lat Polski w Unii Europejskiej z tej okazji nauczyciele akademicki i studenci Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku przygotowali prezentację podczas pikniku na Rynku Kościuszki w Białymstoku.

**1-4**

- Weekend majowy w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

**6**

- Gala rozdania nagród w konkursach UMB na „Asystenta Roku” oraz „Najsympatyczniejszego Studenta WNOZ”. Asystentem Roku 2013/2014 została mgr Ewa Pasięka z Zakładu Radiologii. Drugie miejsce zajęła - mgr Marta Jastrzębska-Mierzyńska z Zakładu Dietetyki i Żywienia Klinicznego, a III- Anna Kalinowska z Kliniki Rehabilitacji Dziecięcej.
- Tytuł Najsympatyczniejszego studenta zdobyła Sylwia Manias, II miejsce zajęła Agnieszka Bogucka, a III miejsce - Paulina Małachwiej.
- Otwarcie wystawy „Jesteśmy! Muzea Uczelniane”, Pałac Branickich. Organizator: Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB, Stowarzyszenie Muzeów Uczelnianych.

**8-10**

- Konferencja „Jak uniknąć zdarzeń niepożądanych w wideochirurgii?”, Białystok. Organizator: I Klinika Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej UMB, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego: prof. Jacek Dadan.

**9**

- Uroczysta inauguracja XII Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki. Aula Magna UMB. Koordynatorem głównym festiwalu był UMB.
- Akcja „Czyste Powietrze wokół nas” - IFMSA - Poland o. Białystok i Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku.

**9-10**

- Medykalia UMB - Festiwal Kultury Studenckiej.
- I Interdyscyplinarne Sympozjum „Aktualne kierunki diagnostyki i leczenia zaburzeń oddychania podczas snu”, Aula Magna UMB, WNoZ. Organizator: Klinika Otolaryngologii UMB, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego i Naukowego: prof. Ewa Olszewska, prof. Marek Rogowski.

**9-11**

- Konferencja „Nowoczesne techniki nauczania w Ratownictwie Medycznym oraz ocena Skuteczności Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej”, Białowieża. Organizator: Zakład Medycyny Ratunkowej i Katastrof UMB.

**10-11**

- 78. Pielgrzymka Akademicka na Jasną Górę.

**14**

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskali: dr Agnieszka Bossowska, dr Janusz Semeniuk.

**14-16**

- XIII Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Nefrologii Dziecięcej, Białystok, komitet organizacyjny: Klinika Pediatrii i Nefrologii Dziecięcej UMB, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny.

**15**

- Wykład ekspercki Profesora Isidro Salusky (University of California USA) pt.: „Is FGF23 the biomarker for chronic kidney disease?”, Aula DSK.
- Tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskała dr Wioletta Ratajczak-Wrona.
- Warsztaty osłuchiwania - IFMSA Poland o. Białystok.

**16**

- Majowa edycja Schodków w Klubie CoNieCo.

**16-18**

- Chór Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku pod dyrekcją prof. Bożenny Sawickiej zajął I miejsce podczas 4th International Choir Festival KAUNAS CANTAT, który odbył się w Kownie na Litwie.

**17**

- Wykład otwarty z cyklu „Zapytaj farmaceutę... Interakcje leków roślinnych” wygłosił dr n. farm. Michał Tomczyk z Zakładu Farmakognozji UMB, ECF. Organizator: Młoda Farmacja UMB.
- V Noc Muzeów na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku pod hasłem: „W kręgu sztuki, medycyny i farmacji”.
- Warsztaty „Poród Naturalny” - IFMSA Poland o. Białystok.

**19**

- Podpisano porozumienie o organizacji Podlaskiego Centrum Nauki, które utworzą: Politechnika Białostocka, Uniwersytet w Białymstoku i Uniwersytet Medyczny, a także Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Białowieży i Fundacja Edukacji i Nauki w Białymstoku.

**20**

- Dzień Otwarty UMB w ramach XII Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki.



## 21

- Wykład ekspercki prof. Stefana Chłopickiego (z Uniwersytetu Jagiellońskiego) pt.: „Towards diagnosis and pharmacotherapy of endothelial dysfunction”, ECF UMB.

## 22-25

- IX Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Życiodajna Śmierć - Pamięci Elizabeth Kübler-Ross”, przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego: prof. E. Krajewska-Kułak, Centrum Dydaktyczno-Naukowe WNoZ. Główny organizator: Zakład Zintegrowanej Opieki Medycznej UMB.

## 22

- Spacer historyczny „W blasku ognia, pod osłoną nocy” podczas otwarcia IX Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Życiodajna Śmierć” - Pamięci Elizabeth Kübler-Ross. Organizator spaceru: Samodzielna Pracownia i Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB, ZZOM UMB.

## 25

- Dzień Akademicki na Rynku Kościuszki. Odbył się edukacyjny piknik naukowy „Jedność w różnorodności”. Koordynatorem głównym festiwalu był UMB.

## 26

- Wykład ekspercki prof. Charlesa Lee (Jackson Laboratory) pt. „Structural Genomic Variation: Individuality, Evolution and Medical Research”, Collegium Pathologicum UMB.

## 28

- Powołano Stowarzyszenie Muzeów Uczelnianych. Władze stowarzyszenia: prezes - dr Hubert Kowalski (UW), wiceprezes - dr Magdalena Grassmann (UMB), wiceprezes - dr Marek Bukowski (GUM), sekretarz - dr Ewa Wyka (UJ), skarbnik-mgr Marta Piszczatowska (UMB).

## 29

- Monografia „Doktorzy Honoris Causa Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku 1950-2013” pod redakcją Lecha Chyczewskiego, Magdaleny Grassmann, Pawła Radziejewskiego, Marty Piszczatowskiej zdobyła wyróżnienie w kategorii publikacja w konkursie na „Najciekawsze Wydarzenie Muzealne Roku 2013 w regionie podlaskim”. Wręczenie nagród



Fot. Wojciech Węćko

Po raz pierwszy na UMB wyróżniono naukowców, którzy swoimi odkryciami tworzą innowacyjną naukę. Na zdjęciu prof. Elżbieta Skrzydlewska, dziekan Wydziału Farmacji, wręcza nagrodę prof. Halinie Ostrowskiej

odbyło się 29 maja 2014 roku w Kiermusach podczas organizowanej przez Oddział Podlaski Stowarzyszenia Muzealników Polskich uroczystości wojewódzkich obchodów Dnia Muzealnika.

## 30

- Dzień otwarty na budowie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego.

## 30-31

- W Supraślu odbyło się I spotkanie warsztatowo-seminaryjne z władzami, promotorami i doktorantami Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN oraz UMB, na którym doktoranci obu jednostek prezentowali publicznie założenia swoich projektów badawczych oraz pierwsze wyniki. W spotkaniu wzięli także: prof. Coral Barbas (Uniwersytet San Pablo-CEU), prof. Tomasz Burzykowski i dr Jurgen Claesen (CenStat Uniwersytetu w Hassele).

## Czerwiec

- Nowe wydanie czasopisma „Advances in Medical Sciences” Vol. 59/1 - 2014.
- Ukazał się „Album torakochirurgów polskich” współautorstwa prof. Mariana Furmana, emerytowanego kierownika Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej AMB (1987-1999).

## 1

- Urodziny Izabeli Branickiej - pierwsza edukacyjna gra pałacowa, Pałac Branickich. Organizatorzy: Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB, Biuro Promocji i Rekrutacji UMB, Szkoła Podstawowa nr 47 im. J. K. Branickiej w Białymstoku.

- W ramach Dni Sztuki Współczesnej w Pałacu Branickich odbył się spektakl „Ambasada”.

## 4

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskała dr Małgorzata Knapp.
- Rektor UMB prof. Jacek Nikliński został wyróżniony Honorowym Medalem Europejskim przez organizację przedsiębiorców Business Centre Club.

## 5

- Marta Piszczatowska z Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB została uhonorowana statuetką Złote Serce Ireny przez Szkołę Podstawową nr 52 im. dr Ireny Białówny oraz Publiczne Gimnazjum nr 31 im. dr Ireny Białówny w Białymstoku (Zespół Szkół nr 4 w Białymstoku).
- Tytuł profesora nauk medycznych otrzymali: dr hab. Beata Naumnik, dr hab. Tadeusz Wojciech Łapiński.

## 5-6

- Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB wzięło udział w międzynarodowej konferencji „We Are Museums” w Warszawie.

## 6

- Minister zdrowia powołał prof. Macieja Szmitkowskiego do pełnienia funkcji konsultanta krajowego w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej.

## 9

- Wykład ekspercki prof. Jeffreya B. Koppa (National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, USA),

pt. „Genetic risk prediction for chronic kidney disease: African Americans and the role of APOL1 variants”, Aula Magna UMB.

## 10

- Uroczyste rozdanie dyplomów absolwentom Uniwersytetu Zdrowego Przedszkolaka i Uniwersytetu Zdrowego Seniora, Aula Magna UMB.

## 12

- Wykład ekspercki prof. Macieja S. Leśniaka (Neurology, and Cancer Biology with Tenure, Neurosurgical Oncology & Neuro-Oncology Research Laboratories) pt. „Current Strategies and Future Challenges in Neuro-Oncology”, Sala Kolumnowa UMB.
- Konferencja podsumowująca projekt „UMB na ścieżce innowacyjnego rozwoju” realizowany w ramach krajowego programu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju „Kreator innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”, Aula Magna UMB. Organizator BOWITT UMB.
- Wizyta studentów UMB w Laboratorium Dr Ireny Eris w Piasecznie.

## 13-14

- Odbyła się VI Europejska Regionalna Konferencja Nowotworów Klatki Piersiowej w Wilnie. Członkiem Komitetu Organizacyjnego był m.in. rektor UMB prof. Jacek Nikliński.

## 14

- Uniwersytet Medyczny w Białymstoku został uhonorowany „Złotą Kroplą” za wkład i wsparcie przy organizacji akcji poboru krwi na uczelni. Nagrodę dyrektora RCKiK w Białymstoku odebrała dr hab. Anna Kierklo - prodekan Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim.
- Wizyta przedstawicieli wydziałów promocji handlu i inwestycji polskich ambasad z całego świata w UMB. Radcowie i konsulowie w ramach konferencji „Atrakcyjność gospodarcza Białegostoku” odwiedzili siedzibę główną UMB - Pałac Branickich, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB oraz Euroregionalne Centrum Farmacji. Podczas konferencji w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym naszą uczelnię zaprezentowała prof. Elżbieta Skrzydlewska - dziekan Wydziału Farmaceutyczne-

go z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej.

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskał dr Adam Lemancewicz.

## 16

- Akcja Tramwaj Zwany Pożądaniem - IFMSA Poland o. Białystok.

## 22

- Zmarł dr n. med. Edward Kobylec (1948 - 2014), absolwent AMB, wieloletni pracownik Instytutu Położnictwa i Chorób Kobietych UPSK, ordynator Oddziału Położnictwa i Patologii Ciąży Szpitala Wojewódzkiego w Białymstoku.

## 23

- Wykłady eksperckie pt.: „Placental insufficiency - the trigger for later life disease, independent of postnatal diet” oraz „The origins of later life muscle metabolic dysfunction - Lessons from cell culture and animal models” wygłosił prof. Timothy Regnault z University of Western Ontario, Aula Magna UMB.
- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskała dr Alina Minarowska.

## 25

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskały: dr Anna Popławska - Kita, dr Małgorzata Krzyżowska.

## 26

- Tytuł profesora nauk medycznych uzyskał dr hab. Włodzimierz Łuczynski.
- Tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych uzyskał dr Paweł Tomasz Sacha.

## 26-27

- Konferencja „Farmakoekonomika - niewykorzystany potencjał w ekonomice zdrowia”, ECF, Organizatorzy: Zakład Chemii Leków UMB, Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne.

## Lipiec

- Powołano nowych kierowników klinik UMB: prof. Jerzy Konstantynowicz - Klinika Pediatrii i Zaburzeń Rozwoju Dzieci i Młodzieży, prof. Jacek Szamatowicz - Klinika Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej, prof. Dariusz Marek Lebensztejn - Klinika

Pediatrii, Gastroenterologii i Alergologii Dziecięcej.

## 1.07. -30.08.

- Wakacje w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

## 3

- W budynku Centrum Technologicznego BPN-T powstało Laboratorium Obrazowania Medycznego (LOM) z pracownią izotopową klasy II. Laboratorium wyposażono w innowacyjną na skalę światową aparaturę diagnostyczną, m.in. skaner PET/MR.

## 5

- Specjalne zwiedzanie Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB przez osoby niesłyszące. Organizator: Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB oraz Stowarzyszenie Pomocy Niesłyszącym MIGiem.

## 13

- Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB, Biuro Promocji i Rekrutacji UMB, Studenckie Koło Elektroradiologów, Samodzielna Pracownia Kosmetologii wzięli udział w Festiwalu Zdrowia i Urody „Uzdrowisko” w Supraślu.

## 15

- W programie „Księga obyczaju” TVP Białystok, o Ogrodzie Branickich opowiadała mgr Marta Piszczatowska z Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.
- Zawarto umowę dotyczącą wstąpienia Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku do Polskiego Innowacyjnego Klastra Medycznego PIK-MED.

## 23

- Rozpoczęło działalność Centrum Kosmetologii i Medycyny Estetycznej UMB zlokalizowane w Domu Studenta nr 1, Samodzielna Pracownia Kosmetologiczna UMB.

## 24

- Łukasz Szczerbiński- student kierunku lekarskiego UMB - finalistą II edycji konkursu „Generacja Przyszłości”. W konkursie wyróżniony został jego projekt pn. „Mechanizmy genetyczne i molekularne wpływające aktywności fizycznej na prewencję cukrzycy typu drugiego”. Opiekunem naukowym projektu jest prof. Adam Krętowski.

## 28

- Tytuł profesora nauk medycznych otrzymali: dr hab. Joanna Matowicka-Karna, dr hab. Ziemowit Ziętkowski.

## 31

- Na zaproszenie władz miasta do Białegostoku przyjechała grupa 6 młodych blogerów z Białorusi. W Muzeum Historii Medycyny i Farmacji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku odbyło się spotkanie młodych gości z przedstawicielami trzech największych białostockich szkół wyższych: Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu w Białymstoku oraz Politechniki Białostockiej.



Fot. Wojciech Węcko

Jedną z najbardziej znanych uczelnianych auli, tzw. beczką przeszła gruntowną modernizację

## Sierpień

### 14

- Tytuł profesora nauk medycznych uzyskały: dr hab. Barbara Głowińska-Olszewska, oraz dr hab. Halina Car.

### 21

- Nowa oferta edukacyjna dla szkół, przedszkoli i osób indywidualnych w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB na rok szkolny 2014/2015.

### 25

- Ruszyła rekrutacja na studia „Biostatystyka - zastosowania statystyki w medycynie klinicznej, biologii i naukach o zdrowiu” („Biostatistics - applications of statistics in clinical medicine, biology, and public health”) realizowane w ramach projektu pt. „Rozwój oferty kształcenia z wykorzystaniem technik distance learning na UMB” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

## Wrzesień

- Ruszyła II edycja kursów przygotowujących do matury z biologii i chemii - Wydział Farmaceutyczny UMB.

### 17-20

- IX Konferencja „Technologie Eksploatacji i Reprezentacji Wiedzy”, Hołny Mejera. Organizatorzy: Zakład Statystyki i Informatyki Medycznej UMB Polskie Towarzystwo Informatyczne, Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej, Katedra Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki Uniwersytetu w Białymstoku.

### 22-26

- II Tydzień profilaktyki nowotworów głowy i szyi. Koordynatorzy projektu w województwie podlaskim: prof. Marek Rogowski, Klinika Otolaryngologii UMB oraz dr hab. Ewa Sierko, Klinika Onkologii UMB, Białostockie Centrum Onkologii.

### 24

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymali: dr Adam Hermanowicz, dr Monika Karczewska - Kupczewska.

### 25-26

- Konferencja podsumowująca wyniki projektu „Opracowanie metody wykrywania markerów wskazujących na predyspozycję do rozwoju insulinooporności”. Projekt realizowany przez UMB w konsorcjum z Instytutem Biochemii i Biofizyki PAN, Uniwersytetem Warszawskim, Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. Kierownik Projektu - prof. Marek Strączkowski, Zakład Chorób Metabolicznych UMB.

### 25-27

- VIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Neuroinfekcje”, Białowieża, Organizator: Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji UMB.

### 26

- Licealiści klasy III z I LO w Węgrowie uczestniczyli w warsztatach zorganizowanych przez Samodzielną Pracownię Kosmetologii UMB.

### 27

- W Aula Magna UMB podpisano Kontrakt Terytorialny dla Województwa

Podlaskiego- dokument określający najważniejsze inwestycje, które zostaną zrealizowane w regionie, w tym dwa projekty należące do Uniwersytetu Medycznego. Kontrakt na kwotę 18,5 mld zł podpisał Zarząd Województwa Podlaskiego z marszałkiem Jarosławem Dworzańskim na czele, a ze strony rządowej wiceminister Iwona Wendel, podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju Regionalnego. Uroczystość podpisania kontraktu odbyła się w obecności Andrzeja Halickiego, ministra administracji i cyfryzacji, europoseł Barbary Kudryckiej, posłów Bożeny Kamińskiej i Roberta Tyszkiewicza, wojewody podlaskiego Macieja Żywno, prezydenta Białegostoku Tadeusza Truskolaskiego, burmistrzów, starostów, radnych. Na liście priorytetowych inwestycji w województwie znalazły się: rozbudowa i przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku oraz wyposażenie Centrum Badań Innowacyjnych w zakresie prewencji chorób cywilizacyjnych i medycyny indywidualizowanej (kwota ok. 180 mln zł). Na liście warunkowej znalazły się dwa projekty: Realizacja programu rozwojowego dla uczelni medycznych uczestniczących w procesie praktycznego kształcenia studentów, w tym tworzenie centrów symulacji medycznej oraz budowa Oddziału Geriatrii i Psychogerii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku (wartość ok. 80 mln zł).

### 27-29

- Mobilna wystawa Muzeum Na Kółkach przedstawiająca dziedzictwo kultury żydowskiej w Polsce odwiedziła Supraśl. Organizatorzy: Mu-

zeum Historii Żydów Polskich, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB, Centrum Kultury i Rekreacji w Supraślu, Urząd Miasta i Gminy Supraśl, Centrum Edukacji Obywatelskiej Polska - Izrael.

## 29

- Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej UMB otrzymała nagrodę im. profesora Zbigniewa Religi „Wzorcową Placówkę Służby Zdrowia”. Nagrodę przyznała kapituła konkursu im. Profesora Zbigniewa Religi, organizowanego przez Fundację Dzieciom „Zdążyć z pomocą”.
- Utworzenie Zakładu Stomatologii Zintegrowanej na Wydziale Lekarskim z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

## 30

- Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB po raz kolejny włączyło się do obchodów Europejskich Dni Dziedzictwa pod hasłem: „Dziedzictwo - Źródło Tożsamości”.
- Zakończyła się rekrutacja na I rok studiów, ogółem przyjęto 1408 osób.  
**Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim**
  - lekarski 158 (stacjonarne) i 30 (niestacjonarne)
  - lekarski z wykładowym jęz. angielskim - 64 (stacjonarne)
  - lekarsko-dentystyczny 71 (stacjonarne) i 14 (niestacjonarne)
  - techniki dentystyczne I stopnia 25 (stacjonarne)
- **Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej**
  - farmacja 101 (stacjonarne) i 13 (niestacjonarne)
  - analityka medyczna 94 (stacjonarne)
  - kosmetologia I stopnia 99 (stacjonarne) oraz II stopnia 44 (stacjonarne)
- **Wydział Nauk o Zdrowiu**
  - dietetyka I stopnia 51 (stacjonarne) i II stopnia 18 (stacjonarne)
  - elektroradiologia I stopnia 35 (stacjonarne) oraz II stopnia 28 (stacjonarne) i 9 (niestacjonarne)
  - fizjoterapia I stopnia 82 (stacjonarne) oraz II stopnia 67 (stacjonarne) i 15 (niestacjonarne)
  - logopedia z fonoaudiologią I stopnia 34 (stacjonarne) oraz II stopnia 17 (stacjonarne)
  - pielęgniarstwo I stopnia 87 (stacjonarne) oraz II stopnia 66 (stacjonarne)
  - położnictwo I stopnia 34 (stacjonarne) i II stopnia 17 (stacjonarne)
  - ratownictwo medyczne I stopnia 52 (stacjonarne)

- zdrowie publiczne I stopnia 39 (stacjonarne) oraz II stopnia 21 (stacjonarne) i 12 (niestacjonarne).

## Październik

- Rozpoczęła się akcja „Kup Pan Szczotkę”. Organizator: Centrum Wolontariatu i Promocji WNoZ UMB.
- Powołano nowych kierowników klinik: dr n. med. Jan Borys - Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Plastycznej UMB, dr hab. Anna Galicka - Zakład Chemii Medycznej UMB, dr hab. Wiesława Niklińska - Zakład Histologii i Embriologii UMB.

## 1

- Podczas VII Ogólnopolskiego Kongresu Studentów Farmacji w Krakowie Młoda Farmacja Białystok została wybrana najbardziej aktywnym oddziałem Zespołu Sekcji Studenckich Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego w roku akademickim 2013/2014 i otrzymała tytuł „Miasta na fali”.

## 3

- Inauguracja roku akademickiego 2014/2015. Prawykonanie hymnu UMB. Muzyka: Andrzej Makal, słowa: Apoloniusz Ciołkiewicz, wykonawcy: Chór Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, przygotowanie chóru: Bożenna Sawicka, Anna Moniuszko, Joanna Zamora, dyrygent Anna Moniuszko. Zespół instrumentów blaszanych: Artur Tokarczyk - trąbka, Anna Pietrowiec - róg, Adrian Gryciuk - puzon, Adam Stasiewicz - tuba.

## 4

- II konferencja „Nowe trendy w leczeniu niepłodności”, Warszawa. Organizator: Klinika Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej UMB.

## 7

- Eksperckie wykłady profesorów: prof. Heike Allgayera, pt. „Molecular regulation of a metastasis-related molecule - from the bench to New prognostic high-risk groups, molecular staging models, and therapy?” oraz prof. Jochena Utikala, pt. „Differentiation, Dedifferentiation and Transdifferentiation” (Heidelberg University), Collegium Pathologicum UMB.

## 10

- Inauguracja V edycji kampanii społecznej „Pola nadziei” w Centrum Dydaktyczno - Naukowym WNoZ UMB.

- Wielka Integracja BUM-u, Klub Herkulesy.

## 10 - 11

- Międzynarodowy Kongres Medyczny „Kobieta i Mężczyzna. Zdrowe Starzenie”. Opera i Filharmonia Podlaska. Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego: prof. Barbara Bień, Klinika i Oddział Geriatrii UMB.

## 10-12

- VI Konferencja „Aktualności w kardiologii interwencyjnej”, Białowieża. Organizatorzy: Klinika Kardiologii Inwazyjnej UMB, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku.

## 12-19

- Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB wzięło udział w Tygodniu Dziecka organizowanym w Białymstoku.

## 13

- Wykład ekspercki prof. Paula Janmey, (University of Pennsylvania), pt.: „Carcinogenesis: Stiffness and pressure in tumor formation”, Collegium Pathologicum UMB.

## 14-17

- Tydzień Lekarza w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

## 15

- Uroczysta Inauguracja Uniwersytetu Zdrowego Przedszkolaka i Uniwersytetu Zdrowego Seniora, Centrum Dydaktyczno-Naukowe WNoZ UMB.

## 16

- Otwarcie Regionalnego Punktu Informacyjnego Eurodesk Polska w Dziale Projektów Pomocowych UMB (prawe skrzydło Pałacu Branickich)

## 17

- Dyplom ukończenia studiów odebrało 192 lekarzy i 75 stomatologów. Mury uczelni opuścił 59 rocznik absolwentów UMB.

## 18

- Wykład otwarty z cyklu „Zapytaj farmaceutę... Żywność osób starszych” wygłosiła dr n. far. R. Markiewicz-Żukowska z Zakładu Bromatologii UMB, ECF UMB.
- Akcja Tropiciele Cząstek Stałych w Bielsku Podlaskim - IFMSA - Poland o. Białystok.

## 19

- Inauguracja akcji - „Akademia Młodego Farmaceuty”.

## 20

- Odbyła się konferencja naukowa „Czy kardiochirurgia może być małoinwazyjna?”, Aula Magna UMB, Organizator: Klinika Kardiochirurgii USK, Polskie Towarzystwo Kardiologiczne Oddział w Białymstoku.

## 22

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymali: dr Sambor Grygorczuk, dr Jacek Janica, dr Mirosław Kozłowski, dr Joanna Reszeć.

## 23

- Uniwersytet Medyczny w Białymstoku wziął udział w spotkaniu zorganizowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczącym kierunków przyrodniczych i matematycznych w ramach „Kampanii promocyjnej na rzecz kierunków matematycznych, przyrodniczych, technicznych”.

## 24-26

- Odbyło się czwarte spotkanie Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Akademii Medycznej/Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w Ameryce Północnej, Miami USA. W skład delegacji z Polski weszli: rektor UMB prof. Jacek Nikliński, prof. Sławomir Wołczyński (kierownik Kliniki Endokrynologii i Rozrodczości, zastępca pełnomocnika rektora ds. kontaktów ze Stowarzyszeniem Absolwentów i Przyjaciół AM/UMB, prezes Fundacji UMB), dr Sławomir Wojtulewski z Bielska Białej (absolwent AMB, lekarz, działacz i felietonista sportowy), prof. Lech Chyczewski (kierownik Katedry Biostruktury i Zakładu Patomorfologii Lekarskiej UMB, pełnomocnik rektora ds. kontaktów ze Stowarzyszeniem, rzecznik UMB).

## 27

- Wykład ekspercki prof. Pirjo Nuutila (University of Turku, Finland) pt.: „Lessons using PET on diabetes, obesity and Brown fat”, Aula Magna UMB.

## 28

- Spotkanie z organizacjami studenckimi - „Nie samą nauką student żyje”. Organizator: Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny Białystok, Innowacyjny Kosmetolog oraz Młoda Farmacja UMB.



Fot. Wojciech Włócko

Okolice Pałacu Branickich i jego ogrodu to wciąż niepoznane miejsce. Archeolodzy sukcesywnie prowadzą tu swoje badania

## 29

- Konferencja „Opieka nad osobami ze schorzeniami układu nerwowego, jaka jest?”, Centrum Dydaktyczno-Naukowe WNoZ. Organizator: Stowarzyszenie na Rzecz Osób Starszych, Chorych Somatycznie i Niepełnosprawnych „Dobrze Być Razem” w partnerstwie z Domem Pomocy Społecznej, IX Międzynarodową Konferencją Naukowo- Szkoleniową „Życiodajna Śmierć”, Zakładem Zintegrowanej Opieki Medycznej UMB oraz Podlaskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Gerontologicznego.

## Listopad

- Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku po raz kolejny znalazł się w „Złotej Setce” najlepszych szpitali w Polsce.

## 4

- Spotkanie Naukowo - Szkoleniowe pt. „Aspekty diagnostyczne i epidemiologiczne w zakażeniach wirusem EBV (Ebola)”, Białystok. Organizator: Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej i Immunologii Infekcyjnej UMB, dyrekcja USK oraz konsultant wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej.

## 5

- Wykład ekspercki prof. Hartmuta Juhla, (Indivumed GmbH, Hamburg) pt.: „Tissue Quality and Clinical Data: The Bottleneck for Drug and Biomarker Development”, Collegium Pathologicum UMB.

- Akademicka debata wyborcza w Centrum Nowoczesnego Kształcenia PB Organizatorzy: PB, UMB, UwB oraz białostocki oddział „Gazety Wyborczej”.

## 6

- Wystawa fotografii Absolwentów Podlaskiej Akademii Fotografii „Daleko i blisko” w Bibliotece Głównej UMB.
- Akcja profilaktyczna Think Pink zorganizowana przez IFMSA - Poland o. Białystok. Mająca na celu szerzenie wiedzy na temat raka piersi, jego profilaktyki oraz samobadania.

## 7

- Uniwersytet Medyczny w Białymstoku gościł przedstawicieli uczelni ukraińskich. Wizyta zorganizowana była przez Akademicki Związek Sportowy w związku z odbywającym się Polsko-Ukraińskim Studenckim Festiwalu Sportowym w Białymstoku. Goście zwiedzili siedzibę główną UMB - Pałac Branickich oraz Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

## 8

- W Aula Magna UMB zostało podpisane porozumienie sieci naukowej pod nazwą „Badania naukowe i prace rozwojowe na rzecz rozwiązywania prawnych i medycznych problemów zdrowia człowieka”. Umowę podpisały: UMB, UwB, ŚUM i Uniwersytet w Cambridge.
- Prof. Elżbieta Skrzydlewska - dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB została Honorowym Laureatem Nagrody Zaufania Złoty OTIS 2014.

**11**

- Koncert w ramach obchodów Święta Niepodległości „Trzymaj się Polsko”, Aula Magna UMB.
- Zmarł dr n. med. Mieczysław Sopek (1931 - 2014) - wieloletni pracownik Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, absolwent AMB z 1961 roku, nauczyciel akademicki, asystent i adiunkt w Zakładzie Anatomii Prawidłowej AMB, pasjonat i badacz dziejów medycyny w regionie. Był specjalistą w dziedzinie neurologii, stałym współpracownikiem „Medyka Białostockiego” oraz wydawnictw Okręgowej Izby Lekarskiej w Białymstoku.

**12-14**

- V Turniej Sportowy Społeczności Akademickiej UMB.

**13**

- Wykład pt. „Farmakoterapia górnych dróg oddechowych” prof. dr hab. Elżbiety Hassmann - Poznańskiej, w Euroregionalnym Centrum Farmacji UMB.

**15**

- Akcja „Zdrowie pod kontrolą”, CH Alfa, Organizator: IFMSA - Poland o. Białystok.
- Spotkanie pod Schodkami - Klub CoNieCo.
- Dwoch naukowców z UMB otrzymało granty NCN w ramach rozstrzygniętych konkursów Narodowego Centrum Nauki - Opus 7. Na liście docenionych 715 projektów, z 5000 złożonych wniosków znalazły się: „Identyfikacja szlaku metabolicznego celu eksperymentalnej regulacji apoptozy/ autofagii w komórkach raka sutka MCF-7” - prof. Jerzy A. Pałka, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB - 837, 6 tys. zł. „Profile metaboliczne charakteryzujące różne podtypy niedrobnokomórkowego raka płuca” - dr Michał Ciborowski, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim UMB - 779 tys. zł.
- Prof. dr hab. Michał Myśliwiec został członkiem korespondentem Wydziału Lekarskiego Polskiej Akademii Nauk

**16**

- Akcja „Zapytaj farmaceutę... Cukrzyca”, CH Alfa. Organizator: Młoda Farmacja UMB.

**18**

- II Europejski Dzień Dziedzictwa Akademickiego na UMB pod hasłem „Co

jest zapisane w DNA”. Organizatorzy: Zakład Biochemii Farmaceutycznej UMB, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB, Biuro Promocji i Rekrutacji UMB.

**19**

- Wykład ekspercki prof. Michaela Stitzela (Jackson Laboratory, USA), pt. „Functional (epi)genomics of human islets: insights into diabetes GWAS”, Sala Kolumnowa UMB.
- Sukcesy Białostockiego Oddziału IFMSA - Poland, podczas 33 Zgromadzenia Delegatów, który odbył się w Krynicy Zdroju. Anna Cepowicz (ex prezes oddziału) została wybrana na stanowisko wiceprezydenta ds. zasobów ludzkich IFMSA - Poland. Autorski projekt „Medycyna na Start” zdobył nagrodę zarządu głównego - Project Fair.

**21**

- Odbyła się listopadowa edycja Kabaretu Schodki.

**22**

- Akcja profilaktyczna „Znajdź mnie jeśli potrafisz... czerniak !!!”, CH Alfa. Organizator: Innowacyjny Kosmetolog oraz Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny.
- Dwa projekty UMB otrzymały dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach projektu Uniwersytet Młodych Wynalazców: „Ocena zmian w metabolizmie w komórkach skóry powstałych pod wpływem promieniowania UV i czynników chemicznych” (Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB) oraz „Moja przygoda z nauką - wybrane aspekty zdrowotne owoców egzotycznych” (Zakład Bromatologii, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB). Projekty zostaną zrealizowane z uzdolnioną młodzieżą z białostockich liceów: I, II i III.
- Na trzech Wydziałach UMB odbyło się pierwsze spotkanie drugiej edycji akcji „Studiuj w UMB”. W warsztatach, prezentacjach, wykładach i doświadczeniach uczestniczyli licealiści z I, II i III Liceum w Białymstoku.

**26**

- Kariera Medyka w Centrum Dydaktyczno-Naukowym WNoZ. Organizator: Biuro Karier UMB.

**26-27**

- Na UMB miała miejsce akcja rejestracji potencjalnych dawców szpiku

kostnego, prowadzona przez DKMS. Partnerem akcji był Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny.

**27.11-5.12**

- Akcja charytatywna „NZS Dzieciom” w ramach wsparcia Stowarzyszenia Przyjaciół Dzieci i Młodzieży „Odrobina Radości”.

**27**

- Odbyło się Uroczyste Rozdanie Dyplomów Absolwentom Wydziału Nauk o Zdrowiu. Uroczystość połączona była z tzw. czepkowaniem studentów II roku studiów I stopnia Pielęgniarstwa i Położnictwa.

**28**

- Uroczystość wręczenia dyplomów absolwentom Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, ECF UMB.
- Sympozjum „Koncentracja a zdrowie człowieka” z cyklu „Zdrowie jako dar i zadanie” zorganizowane przez Duszpasterstwo Prawosławnego Środowiska Akademickiego w Białymstoku, Katedrę Teologii Prawosławnej Instytutu Ekumenicznego KUL i Katedrę Biostруктуры, Zakład Patomorfologii UMB.

**29**

- VII Konferencja Szkoleniowo-Naukowa „Racjonalna antybiotykoterapia w dobie narastającej lekooporności”, Sala Kolumnowa UMB. Organizatorzy: Zakład Medycyny Rodzinnej i Pielęgniarstwa Środowiskowego UMB, kierownik prof. Sławomir Chłabicz, Klinika Otolaryngologii Dziecięcej UMB, kierownik prof. Elżbieta Hasman-Poznańska, Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej i Immunologii Infekcyjnej UM, kierownik prof. Elżbieta Trynieszewska oraz Departament Spraw Społecznych Referat Zdrowia Urząd Miejski w Białymstoku.
- Finał Akcji Movember- zmieniajmy oblicze męskiego zdrowia. Organizator: IFMSA - Poland o. Białystok.

**30**

- Akcja profilaktyczno-informacyjna na temat zakażenia HIV w CH Alfa. Organizator: IFMSA Poland o. Białystok.

**Grudzień**

- Koniec prac modernizacyjnych II piętra korpusu głównego Pałacu Branickich i powstanie w tym miejscu sali Senatu UMB

## 1

- Akcja „Studenckie skrzydła pomocy”, związana z udzielaniem pomocy doraźnej w sytuacjach kryzysowych osobom zagrożonym bezdomnością. Organizator: Centrum Wolontariatu WNoZ we współpracy z Komendą Wojewódzką Policji w Białymstoku.
- Świąteczna Akcja Charytatywna „Paczka dla pracownika UMB”. Organizator: Centrum Wolontariatu WNoZ.
- Akcja charytatywna „Szlachetna paczka”. Organizator: Dziekanat Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim UMB, Dziekanat Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej.
- Akcja charytatywna „Medyczny Reniferek”. Organizator: SKN przy Zakładzie Położnictwa, Ginekologii i Opieki Położniczo - Ginekologicznej UMB.
- Akcja profilaktyczno-informacyjna na temat zakażenia HIV oraz problemu osób chorych na AIDS w Euroregionalnym Centrum Farmacji, Organizator: Młoda Farmacja.
- Akcja profilaktyczno-informacyjna na temat zakażenia HIV oraz problemu osób chorych na AIDS, Centrum Dydaktyczno-Naukowym WNoZ, Organizator: Centrum Wolontariatu WNoZ wraz z Podlaskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym.
- Akademickie Mistrzostwa Białegostoku w Pływaniu. Monika Andruszkiewicz (UMB) uzyskała najlepszy wynik w kategorii kobiet.

## 3

- Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych otrzymali: dr Beata Cudowska, dr Cezary Grygoruk.

## 4

- Akcja „Oswoić nieoswojone - czyli o chorobach psychicznych od nowa”. Organizator: studenci Wydziału Nauk o Zdrowiu i pracownicy Zakładu Zintegrowanej Opieki Medycznej UMB, Stowarzyszenie Przyszań.
- Zmarł prof. Jan Gudej, emerytowany kierownik Zakładu Farmakognozji UMB.

## 6

- Żubroffka w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB. Pokaz filmów: Stars in Shorts. Organizator: BOK, MHMiF UMB.
- Koncert charytatywny „Mikołaj z Misiem pod Szpitalną Choinkę”, Aula Magna UMB. Organizator: IFMSA - Poland o. Białystok, Samorząd Studentów.



Fot. Wojciech Włócko

## Dni Otwarte UMB

- Warsztaty „Praktyczne aspekty wielokulturowości w medycynie” - IFMSA - Poland o. Białystok.

## 7

- Mikołajki w Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB.

## 10

- Maraton Pisania Listów z Amnesty International w Domu Studenta nr 1 UMB. Organizator: IFMSA - Poland o. Białystok.
- Wykład kardiologiczny: „Aktualne metody interwencyjne w kardiologii inwazyjnej” IFMSA - Poland o. Białystok.

## 11

- Wykład pt. „Nieprzetartym szlakiem - historia magistry Antoniny Leśniewskiej”, prof. I. Arabas, Instytut Historii PAN, ECF UMB.
- Uroczyste posiedzenie Senatu UMB oraz wręczenie dyplomów doktora habilitowanego, Aula Magna UMB.
- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiło listę nagrodzonych stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2014/2015. Spośród 2646 złożonych wniosków ministerstwo przyznało 926 stypendiów, w tym również studentom UMB: kierunku lekarskiego - Łukaszowi Szczerbińskiemu, Natalii Wasilewskiej, Magdalenie Czerzyńskiej.

## 13

- Wykład otwarty z cyklu „Zapytaj farmaceutę... Homeopatia” - wygłosiła mgr Emilia Szymańska, Zakład Farmacji Stosowanej UMB. Organizator: Młoda Farmacja UMB.

- W ramach akcji „Studiuj w UMB” Uniwersytet Medyczny w Białymstoku odwiedziło 50 licealistów z Suwałk (I i II LO).
- „Szczepionki-fakty i mity” - IFMSA - Poland o. Białystok.

## 16

- Wręczenie Nagród Rektora dla nauczycieli akademickich za rok 2013, Aula Magna UMB.
- Dyrektor Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Bogusław Poniatowski został wyróżniony w ogólnopolskim konkursie Sukces Roku 2014 w Ochronie Zdrowia.

## 18

- Spotkanie Oplatkowe Środowiska Akademickiego w Białegostoku z udziałem Jego Ekscelencji Księdza Arcybiskupa Profesora Edwarda Ozorowskiego, Aula Magna UMB. Organizator: Duszpasterstwo Akademickie.

## 22

- Finał akcji „Mikołaj z Misiem pod szpitalną choinką 2014”.

## 29

- Prezydent miasta Białegostoku przyznał stypendia artystyczne na 2015 rok. Laureatem jest m.in. student UMB Karol Płoński (kierunek farmacja) z projektem „Z Filharmonii na Skateplazę” obejmującym stworzenie kroniki dokumentującej dzieje białostockiej sceny deskorolkowej.

Opracowanie Kroniki:

**Dr Magdalena Grassmann**  
**Mgr Marta Piszczatowska**  
**Mgr Katarzyna Szarejko**  
**Mgr Hanna Sarosiek**