



MEDYK BIAŁOSTOCKI

MIESIĘCZNIK UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU

Nr 5 (205)

MAJ/CZERWIEC 2024



20 lat UMB w UE s. 5-7

**Nowi profesorowie
w UMB s. 10-11**

Awanse naukowe s. 14-16

ISSN 1643-3734

Kandydaci na nowych prorektorów i dziekanów UMB

Podczas Uroczystego Posiedzenia Senatu UMB Rektor elekt prof. Marcin Moniuszko przedstawił kandydatów na prorektorów i dziekanów wydziałów, którzy obejmą funkcje w kadencji 2024-2028. Ta rozpocznie się 1 września 2024 r.



Prof. dr hab. Irina Kowalska -
Prorektor ds. Nauki i Ewaluacji



Prof. dr hab. Katarzyna Socha - Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy z Otoczeniem Gospodarczym



Prof. dr hab. Janusz B. Dzieciol - Prorektor ds. Klinicznych i Szkolenia Zawodowego



Prof. dr hab. Adrian Chabowski - Prorektor ds. Kształcenia



Prof. dr hab. Karol A. Kamiński - Prorektor ds. Medycyny Prewencyjnej i Otwartej Nauki



Prof. dr hab. Adam Krętowski - Prorektor ds. Medycyny Cyfrowej i Badań Klinicznych

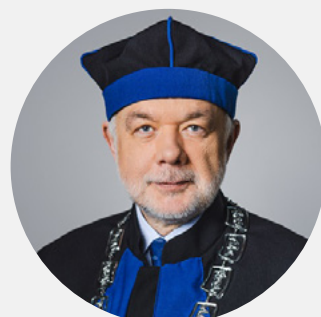
Władze dziekańskie



Prof. dr hab. Tomasz Hryszko - Dziekan Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz Dziekan Kolegium Nauk Medycznych



Prof. dr hab. Wojciech Mityk - Dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej oraz Dziekan Kolegium Nauk Farmaceutycznych



Prof. dr hab. Sławomir J. Terlikowski - Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz Dziekan Kolegium Nauk o Zdrowiu

Od Redakcji



Katarzyna Malinowska-Olczyk, Sekretarz Redakcji Medyka Białostockiego

Ten rok to rok rocznic ważnych dla Polski. 35 lat temu odbyły się pierwsze wolne wybory. Potem konsekwencją tego - 25 lat temu - było nasze wejście do NATO, a 20 lat temu - do Unii Europejskiej. Studenci naszej Uczelni, a nawet młodzi lekarze czy pielęgniarki nie pamiętają tamtej rzeczywistości. Podobnie, jak moje dzieci, które nawet nie znają czasów sprzed Unii. Czasem opowiadałam im jak w 1990 roku, jako nastolatka, pojechałam do Włoch na wycieczkę autokarową zorganizowaną przez filię Uniwersytetu w Białymstoku. Razem z prof. Adamem Dobrońskim i nieżyjącą już moją serdeczną koleżanką, późniejszą anestezjolog w USK – dr Bogną Koneczny (której imię nosi obecnie przyznawane na Wydziale Lekarski stypendium). Nasza grupa nie dostała wizy austriackiej, więc w jedną stronę musieliśmy jechać przez Węgry i Jugosławię. W kieszeni miałam korony czeskosłowackie, forinty, dinary, liry i na wszelki wypadek austriackie szylingi, które się zresztą przydały w drodze powrotnej (bo w międzyczasie dostaliśmy już wizę). Ale mimo, że czułam

się jak cinkciarz spod Pewex-u z torebką wypakowaną walutą, tylko raz czy dwa zjadłam w Rzymie pizzę, w barze na kempingu, gdzie spaliśmy w namiotach. Na więcej nie było mnie stać. Tego samego roku, ale nieco wcześniej, pojechałam też ze starszym bratem do Holandii w poszukiwaniu wakacyjnej pracy (w Polsce nie było na to szans). Chcieliśmy pracować przy zbiorze tulipanów, hiacyntów, jakiegokolwiek, by tylko zarobić parę guldenów. Nikt nie chciał nas zatrudnić, wszędzie słyszeliśmy: *you are not from the European Union*.

Te ostatnie 35 lat to czas największej transformacji w Polsce. Szybko zapomnieliśmy o przeszłości. Tabliczki z unijną flagą na budynkach i przy drogach to codzienność. Jakie granice? Jakie kontrole? Kto już o tym pamięta? Polska dostała „przyspieszenia” szczególnie w ostatnich 20 latach, kiedy pojawiły się fundusze unijne. Powstały nowe budynki, zakupiono nowe sprzęty i aparaturę. Lekarze mogą jeździć się szkolić na terenie całej Unii. Pojawił się jeden wspólny numer 112, akademie medyczne zmieniły się w uniwersytety, pielęgniarki zaczynające pracę muszą mieć wyższe wykształcenie. Zmieniła się też nasza mentalność. My już jesteśmy inni. Podróżujący bez książeczek walutowych, za to z euro i kartą EKUZ. Dogoniliśmy Europę, a może raczej Europa pomogła nam się dogonić.

Spis treści

- 4 | **Prof. Jerzy Konstantynowicz w prezydium Komitetu Rozwoju Człowieka PAN**
- 4 | **Prof. Anna Moniuszko-Malinowska w Radzie ds. innowacji**
- 4 | **Prof. Wojciech Milytyk wiceprezesem AZS Białystok**
- 4 | **Medal Europejski dla Białystok PLUS**
- 4 | **Prof. Wojciech Naumnik w zespole covidowym**
- 4 | **Prof. Agnieszka Tycińska w zarządzie ESC**
- 5-7 | **20 lat UMB w UE**
- 8 | **UMB Basket CUP**
- 9-10 | **Budowlane poruszenie w szpitalu dziecięcym**
- 10-11 | **Nowi profesorowie w UMB**
- 12 | **Nowi farmaceuci**
- 12 | **Złoty Dyplom Chóru UMB**
- 13 | **Dydaktyczna dwójka**
- 13 | **UMB na AMP-ach**
- 14-16 | **Awanse naukowe**
- 17 | **Ranking Studenckich Kół Naukowych**

- 18 | **Grantowe ABC**
- 19 | **Pierwsza taka majówka w UMB**
- 19 | **Jubileusz 25-lecia wyświęcenia kaplicy w szpitalu USK**
- 20 | **30 lat po dyplomie: spotkanie rocznika 1994**
- 20 | **Pałac Branickich we władaniu maszałków**

SKŁAD REDAKCJI:

Redaktor naczelna: Dorota Sawicka
Zastępca redaktora naczelnego: Adam Hermanowicz
Sekretarz redakcji: Katarzyna Malinowska-Olczyk
Redakcja: Wojciech Więcko, Magdalena Muskała
Współpracownicy: Stanisław Chodynicki, Andrzej Guzowski, Michał Pawłowski, Andrzej Małkowski, Maria Szlachta
Korekta: Justyna Kurcewicz
Skład i druk: Drukarnia Top Druk
Projekt strony internetowej: Monika Fiedorowicz
Projekt okładki: Drukarnia Top Druk

ADRES REDAKCJI:

Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego
15-089 Białystok, ul. Klińskiego 1, tel. (85) 74854 85,
email: medyk@umb.edu.pl, www.medyk.umb.edu.pl

Redakcja nie odpowiada za treść reklam.

 / MEDYK BIAŁOSTOCKI  / MEDYKBIAŁOSTOCKI1956

 / MEDYK BIAŁOSTOCKI

Prof. Jerzy Konstantynowicz w prezydium Komitetu Rozwoju Człowieka PAN

16 maja 2024 r. odbyło się w Warszawie posiedzenie inauguracyjne nowej kadencji Komitetu Rozwoju Człowieka Polskiej Akademii Nauk. W jego skład wchodzi 30 ekspertów reprezentujących różne dziedziny związane z pediatrią, opieką i prewencją pediatryczną.

Przewodniczącym Komitetu został prof. Sergiusz Józwiak, Kierownik Kliniki Neurologii Dziecięcej WUM, a jego zastępcą prof. Jerzy Kowalczyk (UM w Lublinie). Do trzyosobowego Prezydium Komitetu Rozwoju Człowieka PAN na lata 2024-2027 wybrano prof. Jerzego Konstantynowicza, Kierownika Kliniki Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości UDSK, a także prof. Małgorzatę Syczewską oraz prof. Ernesta Kuchara.



Medal Europejski dla Białostok PLUS

Projekt Białostok PLUS - Ośrodek Badań Populacyjnych został wyróżniony Medalem Europejskim. Wyróżnienie odebrali prof. Karol Kamiński oraz dr Paweł Sowa.

Medal Europejski to wyróżnienie przyznawane przez Business Centre Club we współpracy z Europejskim Komitetem Społeczno-Ekonomicznym. Jest to nagroda dla produktów i usług, które spełniają najwyższe standardy europejskie.



Prof. Wojciech Naumnik w zespole covidowym

Prof. Wojciech Naumnik został powołany przez Ministerstwo Zdrowia do Grupy Ekspertów "Long COVID-19" ds. Zdrowia Publicznego przy Komisji Europejskiej.

Każdy kraj UE zgłosił swoich ekspertów, osoby które mają duże doświadczenie w leczeniu COVID-19, a szczególnie jego długotrwałych skutków. Prof. Naumnik będzie reprezentować Polskę.

Grupa specjalistów z całej Europy ma się spotykać online i wymieniać się doświadczeniami w zakresie diagnozowania, leczenia i zarządzania Long-Covid-19. Ostatecznym celem ma być wypracowanie wspólnych standardów postępowania.

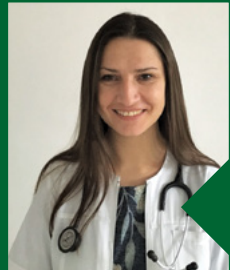


Prof. Anna Moniuszko-Malinowska w Radzie ds. innowacji

Prof. Anna Moniuszko-Malinowska, Prodziekan Kolegium Nauk Medycznych oraz Kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji UMB, zarządzeniem Ministra Nauki została powołana do Rady ds. innowacji w szkolnictwie wyższym i nauce.

Rada jest organem doradczym Ministra Nauki. Do jej głównych zadań należy: identyfikacja i analiza problemów w zakresie polityki innowacyjności, przegląd i analiza rozwiązań organizacyjno-prawnych w zakresie innowacji, opracowywanie założeń o charakterze systemowym w zakresie polityki innowacyjności, przygotowywanie opinii i ekspertyz.

Skład Rady: Grzegorz Królczyk (przewodniczący), Andrzej Bąk, Grzegorz Borowik, Grzegorz Budzik, Jakub Jasiczak, Andrzej Kucharski, Andrzej Kurkiewicz, Anna Moniuszko-Malinowska, Wiesław Skwarko, Robert Smoleński, Agnieszka Sobczak-Kupiec, Michał Wieczorowski, Wioletta Żukiewicz-Sobczak.



Prof. Wojciech Miltyk wiceprezesem AZS Białostok

Klub Środowiskowy AZS Białostok przekształcił się w Organizację Środowiskową AZS Białostok. Przy okazji zmieniły się też władze AZS - prezeską została Rektor Politechniki Białostockiej dr hab. Marta Kosior-Kazberuk.

Funkcje wiceprezesów objęli: prof. Wojciech Miltyk - Dziekan Wydziału Farmaceutycznego UMB oraz prof. Robert W. Ciborowski - Rektor UwB, dr hab. Mirosław Broniewicz (PB) i dr Dorota Sokołowska (WANS Białostok). Dyrektorem OŚ AZS Białostok został dr Piotr Klimowicz (Politechnika Białostocka), a członkami Zarządu: dr Jerzy Nowik (WANS), Magdalena Szklarzewska (PB), Piotr Poznalski (UMB) i Krzysztof Jakub Gryc (UwB).



Prof. Agnieszka Tycińska w zarządzie ESC

Prof. Agnieszka Tycińska z Kliniki Kardiologii i Chorób Wewnętrznych z Oddziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego, jako jedyna Polka, została wybrana członkiem zarządu European Society of Cardiology (ESC) na kadencję 2024-2026. Jest to ogromne wyróżnienie dla polskiej kardiologii, ale też dowód uznania dla dorobku naukowego Pani Profesor.

Europejskie Towarzystwo Kardiologiczne to czołowa organizacja naukowa zrzeszająca ponad 100 tysięcy specjalistów ds. chorób serca i naczyń, głównie kardiologów, z całej Europy. Zostało założone w 1950 roku i ma na celu promowanie postępów w zapobieganiu, diagnozowaniu i leczeniu chorób serca i naczyń.

20 lat UMB w UE

Bez Unii Europejskiej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku nie wyglądałby jak teraz wygląda. Ponad 500 mln zł pozyskanych środków na różne granty i inwestycje przyniosły spodziewane efekty. Trzeba jednak pamiętać, że za wszystkim stoją ludzie, bez których nic by się nie wydarzyło.

20 lat temu Akademia Medyczna w Białymstoku była przeciętną polską uczelnią medyczną. Nie była prymusem jak teraz, ale też nie okupowała ostatnich lokat w różnych uczelnianych rankingach. Naukowo od lat była już w różnych międzynarodowych strukturach, nie tylko europejskich.

Na własnym podwórku zmagala się z budową Dziecięcego Szpitala Klinicznego (od ponad 20 lat). Wydział Lekarski, Farmaceutyczny i Pielęgniarski mieściły się w Collegium Universum. Co prawda studentów było trzy razy mniej niż teraz i tak było bardzo ciasno. Pałac Branickich nie był „perłą Podlasia”, bo potrzebował remontu. 20 lat temu było naprawdę inaczej.

O drodze, jaką pokonaliśmy jako społeczność UMB rozmawiamy z prof. Janem Górskim, rektorem AMB i UMB przez cztery kadencje, za którego rządów nasza Uczelnia wstąpiła do UE.

Wojciech Więcko: Pamięta Pan jak to było 20 lat temu, kiedy Polska wchodziła do Unii Europejskiej?

Prof. Jan Górski, Rektor AMB/UMB w latach 1993-1999 i 2002-2008:

- Bardziej pamiętam czas przed tym momentem. Rok wcześniej w Polsce zostało zaplanowane referendum, w którym obywatele mieli się wypowiedzieć, czy są „za” czy „przeciw” wstąpieniu Polski do UE. W 2003 roku Wojewoda Podlaski Marek Strzaliński zwrócił się do mnie z prośbą o udostępnienie Pałacu Branickich i dziedzińca

na potrzeby organizacji wiecu poparcia dla wejścia Polski do Unii. To chyba miała być nawet inauguracja kampanii ogólnopolskiej. Oczywiście się zgodziłem, to był wielki zaszczyt dla naszej Uczelni. Gościliśmy wówczas Prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego, był Minister Spraw Zagranicznych Włodzimierz Cimoszewicz, wielu innych ważnych notabli i całkiem duża liczba uczestników.

Wojewoda miał też do mnie drugą prośbę, żebym jako gospodarz tego miejsca, ponadto osoba bezpartyjna, poprowadził całą uroczystość. Miałem też z tej okazji wygłosić przemówienie. Bardzo mnie tym zaskoczył, zwłaszcza przygotowaniem wystąpienia.

20 lat temu w Pańskim wystąpieniu padło takie stwierdzenie: *Rzymskie przysłowie mówi, że „słowa uczą, ale przykłady pociągają”.* Dotychczasowe przykłady wskazują, że każdy z krajów członkowskich zyskał na przystąpieniu do Unii.

Najwięcej zyskały kraje najbiedniejsze i najslabiej rozwinięte (jak Hiszpania czy Irlandia). Dzisiaj, kraje te należą do grupy najzamożniejszych, rozwiniętych krajów świata. Dodał Pan

jeszcze: *przejawem sukcesu Unii jest fakt, że żaden z krajów członkowskich nigdy nie zadeklarował woli opuszczenia jej struktur.*

- No tak, ale wtedy nie dało się przewidzieć Brexitu. Pamiętam, że po mnie występował m.in. Prezydent Kwaśniewski, Minister Cimoszewicz. A po wystą-

pieniach kilku kolejnych osób nad Pałacem Branickich pojawiła się ciemna chmura i doszło do jej oberwania. Było to o tyle niespodziewane, że prognozy nie przewidywały deszczu w tym dniu. To była ogromna burza. Trzeba było szybko przerwać uroczystość. Honorowych gości zaprosiłem do Pałacu, a inni uczestnicy ewakuowali się gdzie kto mógł. Ponieważ deszcz nie ustawał, zapadła decyzja, że kończymy uroczystość. Tym samym udało mi się wtedy wypić kawę i dłużej porozmawiać z Prezydentem Kwaśniewskim w Rektoracie.

Kilka lat później, przy innej okazji, byłem w Pałacu Prezydenckim w Warszawie i miałem spotkanie z Prezydentem Kwaśniewskim. Od razu jak mnie zobaczył, stwierdził, że do tej pory pamięta tamtą burzę. Tyle przygotowań, tylu zaproszonych gości, a tak to się skończyło (śmiech).

Na szczęście wynik referendum okazał się sukcesem, więc konsekwencji za burzę nikt nie wyciągnął. Rok później weszliśmy do Unii Europejskiej.

- Po referendum, kiedy stało się jasne, że wchodzimy do Unii Europejskiej, w Uczelni była atmosfera radości. Czy były wtedy jakieś wiece z tej okazji? Czy studenci coś zrobili? Nie pamiętam, by był wtedy taki jeden moment eksplozji tych pozytywnych emocji. Bardziej zapamiętałem ten czas jako poczucie ogromnych nadziei, tego że miało się nam żyć lepiej, miało być więcej wolności, mieliśmy nawiązywać kontakty z Europą. Jak dziś patrzę po latach na swoje wystąpienie, to wszystko się sprawdziło.



PUNKT ZERO

Jaka była uczelnia w 2004 roku?

- Dosyć biedna. Prof. Lech Chyczewski żartował wtedy, że „rektor to ma węża w kieszeni, a w zasadzie to już nie ma, bo nawet on zdechł”. To był okres transformacji w gospodarce, a jedynym źródłem pieniędzy dla Uczelni były subwencje państwowe.

Próbuję ustalić punkt zero, żeby zobaczyć jaką drogę przeszliśmy przez te 20 lat.

- Nie było budynku Euroregionalnego Centrum Farmacji, nie było Centrum Dydaktyczno-Naukowego Wydziału Nauk o Zdrowiu, Centrum Symulacji Medycznych, bloku M i innych obiektów. Dopiero co zakończyliśmy budowę szpitala dziecięcego, która trwała ponad 20 lat! Szpital PSK pilnie potrzebował remontu i rozbudowy. Pałac Branickich też wymagał pilnego remontu. Nie był tak piękny jak dziś. Uczelnia co prawda miała trzy wydziały, studiowało ok. 2 tys. studentów (obecnie ok. 6 tys. – red.), ale było ciasno. Kiedy składaliśmy prośby o wsparcie dla naszych inwestycji w Ministerstwie Zdrowia, wszyscy mówili „nie ma pieniędzy” i rozkładali ręce.

Aż trudno sobie wyobrazić, że Farmacja czy WNoZ nie miały kiedyś swoich siedzib?

- Człowiek bardzo szybko przyzwyczaja się do dobrego. Kilka dni temu Prorektor Adrian Chabowski pokazał mi listę inwestycji i projektów zrealizowanych na naszej Uczelni ze środków unijnych. Łączna kwota przekracza 500 mln zł! Niewyobrażalna suma. Serdecznie gratuluję władzom Uczelni oraz indywidualnym grantobiorcom tego wielkiego sukcesu.

A ja pamiętam jak się staraliśmy o środki unijne na remont Pałacu Branickich. Już mało kto pamięta jak wtedy wyglądał. Tynk z elewacji odpadał, farby prawie nie było widać. Zaciekały dachy, zwłaszcza nad Aulą Magna. Tam na suficie nawet grzyb się zrobił.

383 mln zł

Projekty infrastrukturalne i badawczo-rozwojowe

- 4 nowe obiekty UMB: Euroregionalne Centrum Farmacji, Ośrodek Badań Innowacyjnych, Centrum Futuri, Centrum Radiofarmacji
- 57 unowocześnionych jednostek UMB (205 mln zł na zakup aparatury badawczej)

68 mln zł

Rozwój kształcenia

- Budowa Centrum Symulacji Medycznych oraz Centrum Doskonałości Dydaktycznej
- Szkolenia dla 4,2 tys. studentów i doktorantów oraz, 2 tys. pracowników, a także 2 tys. staży i wyjazdów dla studentów
- 3,5 mln zł przyznanych stypendiów

19,9 mln zł

Wsparcie rozwoju studiów doktoranckich

- Prawie 430 tys. IF - łączny Impact Factor publikacji
- 149 wyjazdów naukowych doktorantów do 21 krajów
- 28 wykładowców z zagranicy zaangażowanych w programy kształcenia
- 3 nowe programy studiów doktoranckich

8,5 mln zł

Umiędzynarodowienie UMB

- Własna aplikacja mobilna Uczelni „my UMB”
- 11 wersji językowych strony internetowej UMB
- Welcome Centre - punkt obsługi studentów i kadry z zagranicy
- Dwujęzyczne oznakowanie kampusu UMB

34,7 mln zł

Trzecia Misja

- 161 tys. odwiedzających ścieżkę historyczną „Spacer w przeszłość” w Pałacu Branickich
- 50 tys. osób objętych programami profilaktycznymi
- 9,3 mln zł przeznaczzone na rewitalizację Pałacu Branickich

W piwnicach prawego skrzydła było pełno wody. Nie wiadomo skąd. W holu głównym pałacu wyblakła farba na malowidłach. To wyglądało żałośnie.

Pojawiła się wówczas szansa na uzyskanie pewnych środków unijnych. Ich dysponentem był marszałek województwa. Nasze starania wtedy wsparty lokalne media, pytając dlaczego nikt nie chce remontować Pałacu Branickich, najpiękniejszego zabytku na całym Podlasiu? Dostaliśmy ok. 5 mln zł. To były wtedy ogromne pieniądze. Udało się nam pozyskać jeszcze dodatkowe środki i zrobiliśmy remont za prawie 8 mln zł. Odnowiono ściany, wymieniono pokrycia dachowe, zainstalowano oświetlenie zewnętrzne Pałacu, odnowiono malowidła w holu głównym, przeprowadzono też inne pilne, choć mniejsze, remonty. Dodać tu należy, że remont Auli Magna przeprowadzono wcześniej dzięki staraniom pana Rektora Zbigniewa Puchalskiego.

ZMIANY

Nie tylko Pałac Branickich jest nie do poznania?

- Tak, wszystko jest inne. Nawet jak porównuję budżet uczelni teraz i wtedy, to aż się nie chce wierzyć.

20 lat minęło i...?

- Doskonale widać jak bardzo skorzystaliśmy na naszej obecności w UE. Pod każdym względem. To zdumiewające jak szybko przyzwyczailiśmy się do dobrego i jak szybko zapomnieliśmy o starym.

Dzisiaj czuję ogromną satysfakcję, kiedy widzę jak rozwija się nasza Uczelnia. Z miejsc, które zajmuje we wszelakich światowych rankingach, z pracy, jaką się tu wykonuje. Nasze wszystkie wydziały mają naukową kategorię A lub A+. Mamy nowe budynki, one są świetnie wyposażone. Mamy nowe przestrzenie w szpitalach dla pacjentów, ale też do nauczania studentów. Jest ładniej i lepiej. To świetna uczelnia na europejskim poziomie.

Czy któraś z inwestycji szczególnie wpadła panu w oko? Coś, co spowodowało, że zmieniło nas jako UMB?

- Przebudowa i rozbudowa szpitala klinicznego. To nie odbyło się ze środków unijnych, tylko ze środków budżetu państwa przyznanych mocą ustawy sejmowej. Ta inwestycja miała ogromny wpływ na to, jak potem – jako Uczelnia – mogliśmy funkcjonować i się rozwijać. Dostaliśmy przeszło 500 mln zł, co w tamtych czasach było jedną z największych państwowych inwestycji w historii naszego województwa. Dwukrotnie powiększyła się powierzchnia szpitala, bardzo poprawiły się warunki dla pacjentów, ale też dla pracowników i studentów. Wcześniej wybudowano blok M.

W ogóle nasze wstąpienie do UE odblokowało szereg możliwości finansowych. Najpopularniejsze były różne fundusze unijne, ale pojawiły się inne programy, m.in. mechanizmy norweskie i szwajcarskie, zyskaliśmy dostęp do wsparcia różnych fundacji zagranicznych. Trzeba było się

- Myślę że wykorzystaliśmy swoją szansę. Zwłaszcza, że nam z racji skali (bo jesteśmy małą uczelnią), ale też położenia na skraju Polski, było trudniej. Mimo wszystko udało się nam. Teraz z uznaniem słucham i czytam o tym, co nowego i gdzie powstanie w naszej Uczelni. To niesamowite.

szybko nauczyć poruszać w tym środowisku. Program Erasmus umożliwia naszym studentom poznawanie ośrodków zagranicznych i cieszy się wielkim zainteresowaniem.

Ważna też była nasza pierwsza duża unijna inwestycja, czyli budowa Euroregionalnego Centrum Farmacji. Wtedy pokazaliśmy, że potrafimy realizować takie granty.

A potem to już wszystko ruszyło na dobre...

- Mam wrażenie, że nie możemy się już zatrzymać. Sami doprowadziliśmy do tego, że musi-



Euroregionalne Centrum Farmacji - pierwszy duży unijny projekt w UMB. Jego wartość to 54,8 mln zł, fot. Wojciech Więcko

my się ciągle starać być lepsi. To nakłada na władze Uczelni nowe obowiązki.

PRZYSZŁOŚĆ

Staranie się o środki unijne dziś i 20 lat temu. Kiedy było łatwiej?

- Jak wspomniałem wyżej, środki unijne dopiero raczkowały. Dziś mamy w Uczelni zespół profesjonalistów przygotowujących wnioski o środki unijne i - jak rozumiem - rozliczenia ich wydatkowania.

wę Centrum Dydaktyki Nauk Podstawowych w sąsiedztwie gmachu Collegium Universum (Uczelnia czeka na formalne potwierdzenie dotacji z Krajowego Planu Odbudowy - red.). To oznacza szansę na dalszy rozwój.

Jaką potrzebę rozwoju widzi Pan w UMB?

- Gdyby Uczelnia otrzymała środki na rozbudowę szpitala w Dojlidach, to byłoby chyba spełnienie marzeń. Z jednej strony chodzi o modernizację obecnego szpitala, z drugiej o wybudowanie tam centrum onkologicznego. Bardzo go brakuje, zarówno do celów dydaktycznych, jak też do diagnostyki i leczenia wzrastającej liczby chorych na nowotwory.

Co by Pan poradził młodym ludziom, którzy szukają sobie dobrej przyszłości?

- Jeśli szukają dobrych studiów, to polecam naszą Uczelnię. Kierunek niech wybiorą wedle zainteresowań. Poza tym niech nie boją się korzystać z dobrodziejstw Unii Europejskiej. Granty, stypendia, wyjazdy... i niech korzystają z tego intensywnie.

Marzy mi się jeszcze, by na naszej Uczelni udawało się zdobywać jeszcze większe i bardziej prestiżowe naukowe granty europejskie. Aby było więcej projektów realizowanych przez międzynarodowe zespoły i konsorcja. ■

Rozmawiał Wojciech Więcko



Z piłką prof. Janusz Myśliwiec, MVP meczu Kadra-Studenci

UMB Basket CUP

Za nami pierwszy turniej sportowy rozegrany na nowym boisku wielofunkcyjnym przy akademiku DS1. Tym razem rywalizowano w koszykówce, w odmianie 3x3 (na małych boiskach).

Turniej zainaugurowała potyczka Kadra UMB vs. Studenci. Ta rywalizacja ma już kilka lat tradycji i odbywa się w różnych dyscyplinach. Choć jest to tylko zabawa, to wynik jest zawsze kwestią prestiżową.

Teraz triumfowała Kadra 11:2. Składy zespołów: Studenci: Andrii Zahorodnii (kapitan), Agnieszka Kucharewicz, Gabriel Kuryłowicz, Miłosz Nesterowicz, Andrii Pluzhnyk. Kadra: Adam Krętowski (kapitan), Marcin Moniuszko, Justyna Hermanowicz, Sławomir Chlabczyk, Bartłomiej Kałaska, Janusz Myśliwiec, Tomasz Rusak.

Do głównego turnieju zgłosiły się trzy ekipy pań i 10 drużyn męskich.



I miejsce wśród pań - Dzikie Koty

Wyniki w kategorii kobiecej:

I miejsce - Dzikie Koty, kapitan – Katarzyna Szurna

II miejsce - Fizjo Sigmy, kapitan – Wiktoria Charlak

III miejsce - RBBB, kapitan – Maria Qaheri

Wyniki w kategorii męskiej:

I miejsce - Święta Trójca, kapitan – Michał Wasilewski

II miejsce - UMBBCC, kapitan – Kaviyan Karimi

III miejsce - Drink Team, kapitan – Kamil Zadykowicz ■



I miejsce u panów - Święta Trójca, z lewej Hanna Sarosiek (szefowa Promocji UMB), z prawej Jolanta Tobitś-Rozwarska (kierownik SWFiS)

bdc



Wizualizacja nowego bloku poradni w szpitalu dziecięcym, grafika: UDSK

Budowlane poruszenie w szpitalu dziecięcym

Ponownie Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku będzie miejscem ogromnej budowy. Zaczyna się właśnie realizacja dwóch projektów inwestycyjnych o łącznej wartości prawie 240 mln zł.

Pierwszy z projektów jest rekordowy: za 228 mln zł zostanie zbudowany nowy blok poradni oraz dokończony będzie remont i modernizacja szpitala. Środki pochodzą z Funduszu Medycznego.

Drugi projekt – już trwa jego realizacja – będzie polegał na dobudowaniu piętra nad blokiem E (wejście główne do szpitala). To inwestycja UMB (koszt 11 mln zł), dzięki której powstanie tak potrzebne przestrzenie do dydaktyki. Termin zakończenia prac wyznaczono na styczeń 2025 r.

Piętro modułowe

Dobudowa nowego piętra rozpoczęła się od analizy wytrzymałości konstrukcji szpitala (w obszarze bloku E). Inżynierowie zdecydowali o wzmocnieniu stóp fundamentowych, ale też słupów nośnych, które biegną od podziemnej kondygnacji technicznej, przez piwnice i parter szpitala, blok operacyjny (tu akurat nie będzie żadnej ingerencji) aż po dach.

Prace budowlane rozpoczęły się w końcu maja. W zasadzie ich nie widać (choć słychać), bo słupy konstrukcyjne w holu głównym szpitala zostały obite płytą OSB.

Po zakończeniu wzmocnienia konstrukcji (przełom czerwca i lipca) rozpocznie się właściwa nadbudowa piętra. Zostanie odkryty dach i rozpocznie się montaż modułowych elementów nowych pomieszczeń. Tak więc nowe piętro zostanie zainstalowane dość szybko. Potem pozostanie łączenie instalacji i prace wykończeniowe.

- Ekipa budowlana zapewnia, że wszystko powinno być gotowe do końca roku, choć wyznaczony termin mają na koniec stycznia 2025 – informuje Wojciech Roszkowski, zastępca dyrektora ds. technicznych szpitala UDSK.

Dzięki tej inwestycji w szpitalu powstanie ok. 600 mkw. powierzchni przeznaczonej wyłącznie na potrzeby studentów. Zaplanowano tu m.in. salę wykładową na 60 osób oraz cztery sale seminaryjne – każda na min. 30

osób. Do tego pomieszczenia do cichej nauki oraz część socjalna.

Projekt 228

UDSK ma jednak przed sobą inne, ogromne wyzwanie. Trochę ponad rok temu szpital uzyskał grant w wysokości 228 mln zł z Funduszu Medycznego. Za te środki ma powstać nowy blok poradni (w miejscu parkingu przed szpitalem) i ma być dokończony remont oraz modernizacja szpitala.

Przez ostatnie miesiące nie było widać żadnych prac, bo trwały zadania projektowe. Obecnie szpital ma już opracowaną koncepcję funkcjonalną nowych poradni i zlecił opracowanie projektu budowlanego obiektu. Samych robotników przed szpitalem powinniśmy zobaczyć dopiero po nowym roku.

Jednak za symbol rozpoczęcia prac w ramach tego projektu można śmiało uznać wymianę wind w bloku łóżkowym szpitala. Mają po 35 lat i są zwyczajnie bardzo wyeksploatowane, a przez to awaryjne. Pierwsza

jest już w trakcie wymiany. Ostatnia będzie gotowa we wrześniu (koszt wymiany czterech dźwignów wyniesie ok. 5 mln zł).

- Cała nasza inwestycja będzie przypominała domino. Kiedy zbudujemy nowy blok poradni specjalistycznych i przeniesiemy wszystkich w nowe miejsce, to zaczniemy przebudowę dawnych pomieszczeń po poradniach. Gdy ukończymy te prace, przeprowadzimy tu m.in. nasze szpitalne laboratorium, aptekę szpitalną, powiększona zostanie Klinika Rehabilitacji Dziecięcej, zmodernizowany i doposażony zostanie Zakład Diagnostyki Obrazowej – tłumaczy dyrektor Roszkowski.

Nowy blok poradni będzie miał ok. 5 tys. mkw. powierzchni. Na podziemnej kondygnacji znajdzie się parking. Budynek będzie połączony ze szpitalem specjalnym łącznikiem na wysokości 1 piętra.

Co poza tym się zmieni? Termomodernizację przejdzie część łóżkowa szpitala. Na ośmiu kondygnacjach docięplona będzie 20-centymetrową wełną mineralną. Oczywiście powstanie nowa elewacja (efektowne konstrukcje stalowe mają się pojawić na szczytach budynku). Dodatkowo wymienione zostaną okna i drzwi zewnętrzne we wszystkich niskich budynkach szpitala.

Gruntowną modernizację przejdzie Blok Operacyjny, apteka i laboratorium szpitalne trafiają w nowe miejsca. Na dachu szpitala pojawi się instalacja fotowoltaiczna, zmodernizowane będą węzły ciepłownicze, przyłącza elektryczne, wodne i kanalizacyjne. Remontu pomieszczeń doczekają się pracownicy administracyjni szpitala. W końcowej fazie inwestycji dokupiony będzie sprzęt i aparatura medyczna, zmodernizowane zostaną drogi wewnętrzne, chodniki i parkingi naziemne.

- To jest inwestycja pięcioletnia i wszystko mamy zaplanowane do 2028 roku – dodaje dyrektor Roszkowski. ■

bdc

Prof. Monika Zbucka-Krętowska

Nowa profesor w naszej uczelni to absolwentka Wydziału Lekarskiego AMB. Jest specjalistką położnictwa i ginekologii oraz posiada specjalizację z endokrynologii. Jako ginekolog-endokrynolog pracuje w Poradni Endokrynologii Ginekologicznej i w Poradni Zdrowia Reprodukcyjnego USK oraz w Poradni Ginekologii Dziecięcej i Dziewczęcej UDSK. Od 2019 roku kieruje Zakładem Endokrynologii Ginekologicznej i Ginekologii Wieku Rozwojowego.

Pracę naukową rozpoczęła jako studentka w Zakładzie Endokrynologii Ginekologicznej (pod kierunkiem prof. Sławomira Wołczyńskiego). Doktorat zrobiła w 2007 r. na podstawie rozprawy pt. „Ekspresja genów receptorów estrogenowych α i β , receptora progesteronowego, aromatazy oraz tomogreliny 2 w myometrium i mięśniakach macicy”. Naukowo rozwijała się także we Francji (dwukrotna stypendystka Rządu Francuskiego) w Szpitalu Uniwersyteckim w Caen (pod kierunkiem prof. Petera Von Theobalda oraz prof. Marie Laure Kottler). W 2018 r. uzyskała stopień doktora habilitowanego na podstawie osiągnięcia naukowego „Badania mechanizmów patogenetycznych i wczesnych biomarkerów wybranych patologii ciąży”.

Dotychczasowy dorobek naukowy obejmuje 51 prac, w tym 43 prace oryginalne i 8 przeglądowych o łącznym IF wnoszącym 118,039 i punktacją MNiSW/MEiN wynoszącą 2680 pkt., indeks Hirscha jej publikacji wynosi 13. Jest także współautorką 5 rozdziałów w monografiach i podręcznikach.



Głównym kierunkiem zainteresowań naukowych są badania dotyczące poszukiwań wczesnych biomarkerów patologii ciąży i poznanie mechanizmów patogenetycznych nieprawidłowego rozwoju płodu.

Najistotniejszy w dorobku obszar badań obejmuje poszukiwania patomechanizmów prowadzących do makrosomii płodu oraz analizę wczesnych biomarkerów nieprawidłowej masy urodzeniowej, a także ocenę mechanizmów związanych z niekorzystnym wpływem bisfenolu A na przebieg ciąży i zdrowie reprodukcyjne.

W 2019 roku cykl publikacji prof. Moniki Zbuckiej-Krętowskiej został wyróżniony przez Ministra Zdrowia jako znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej z tytułu prowadzenia nowatorskich badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie położnictwa i ginekologii.

Prywatnie prof. Zbucka-Krętowska jest miłośniczką rozwiązywanie zagadek ginekologicznych i endokrynologicznych dotyczących kobiet, nastolatek i dziewczyn. Uwielbia taniec i muzykę, szczególnie latino oraz muzykę włoską (w trakcie studiów należała do Chóru UMB, jako sopran pierwszy). Żona zapracowanego Adama, mama Karinki i Adasia Jr.

Prof. Jarosław Daniluk

Absolwent Wydziału Lekarskiego AMB. Jest specjalistą z zakresu chorób wewnętrznych

oraz gastroenterologii. Pracę zawodową i naukową rozpoczął w 1999 roku w Klinice Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych UMB (pod kierownictwem prof. Andrzeja Dąbrowskiego), gdzie pracuje do dziś. Od 2017



Nowi profesorowie w UMB

Postanowieniem Prezydenta RP z dnia 15 maja 2024 r. Monika Zbucka-Krętowska, Jarosław Daniluk i Michał Tomczyk otrzymali tytuł naukowy profesora.

roku pełni funkcję zastępcy kierownika kliniki.

Stopień doktora uzyskał w 2005 r. Od 2008 r. przebywał na 3-letnim stażu naukowym w ośrodku MD Anderson Cancer Center, Houston,

USA. Po powrocie do kraju uzyskał w 2019 roku stopień doktora habilitowanego nauk medycznych na podstawie dorobku oraz cyklu prac „Wpływ wzajemnego oddziaływania czynników środowiskowych i zaburzeń genetycznych na rozwój zapalenia trzustki i raka trzustki”.

Zainteresowania naukowe prof. Jarosława Daniluka obejmują przede wszystkim problematykę patomechanizmów, diagnostyki i leczenia chorób trzustki, ze szczególnym uwzględnieniem raka trzustki, jak również zagadnień związanych z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit oraz chorobami wywołanymi zakażeniem bakterią *Helicobacter pylori*.

Dorobek naukowy obejmuje prace o łącznym IF 188, indeks Hirscha-14, 2921 pkt MEiN oraz 1077 cytowań wg bazy Web of Science. Za swoje osiągnięcia naukowe wielokrotnie otrzymał nagrody JM Rektora UMB.

Od 2015 roku jest konsultantem wojewódzkim w dziedzinie chorób wewnętrznych w województwie podlaskim. W latach 2014-2018 pełnił funkcję Przewodniczącego Oddziału Białostockiego Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, a w roku 2021 został wybrany do Zarządu Głównego PTGE. Od 2022 roku pełni funkcję wiceprzewodniczącego Podlaskiego Oddziału Towarzystwa Internistów Polskich.



Prof. Michał Tomczyk

Farmaceuta, absolwent Wydziału Farmaceutycznego AMB (1995 r.). Pracę naukową w Zakładzie Farmakognozji AMB rozpoczął jeszcze w trakcie studiów, gdzie zatrudniony był kolejno na stanowiskach studenta-stażysty, asystenta, adiunkta, a obecnie jest kierownikiem zakładu. Od 1995 do 2007 roku pracował także jako asystent w aptece szpitalnej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Białymstoku.

Doktorat - 2002 r. (pod kierunkiem prof. Jana Gudeja), habilitacja - 2015 r. na podstawie osiągnięć naukowych i złożonej rozprawy „Charakterystyka związków polifenolowych w wybranych roślinach z rodzaju *Potentilla* sensu lato i ich właściwości przeciwpróchniczych”. Posiada specjalizację z farmacji aptecznej.

Prof. Tomczyk w latach 2016-2019 był Prodziekanem do Spraw Rozwoju Wydziału Farmaceutycznego. W latach 2019-2020 pełnił funkcję Prodziekana do Spraw Nauki Kolegium Nauk Farmaceutycznych. W obecnej kadencji - członek Senatu UMB. Od 2018 roku jest członkiem Zespołu Analizy Farmaceutycznej, Biomedycznej i Produktów Naturalnych Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz Zespołu ds. Akredytacji i Programu Kształcenia w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego (CMKP). Prof. Tomczyk jest czynnym członkiem wielu międzynarodowych towarzystw naukowych, w tym Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, The Society for Medicinal Plant and Natural Products Research (GA) oraz The Phytochemistry Socie-

ty of Europe (PSE). Od roku 2018 jest redaktorem naczelnym jedyne międzynarodowe polskiego czasopisma farmaceutycznego indeksowanego w JCR, Acta Poloniae Pharmaceutica-Drug Research. Pełni również funkcję redaktora pomocniczego w dwóch czasopismach *Frontiers in Pharmacology* (sec. *Ethnopharmacology*) oraz *Open Chemistry* (DeGryer). W tym roku został ponownie powołany do Zespołu ds. Suplementów Diety przy Głównym Inspektorze Sanitarnym.

Dorobek naukowy prof. Tomczyka obejmuje ponad 150 publikacji o łącznym IF 465,229 oraz 9919 pkt MNIŚW, zaś indeks Hirscha wg Scopus/Web of Science odpowiednio $h = 30/28$. Jest również współautorem ponad 120 krajowych i zagranicznych doniesień konferencyjnych. Od 2015 r. jest stałym recenzentem w wielu czasopismach, w tym *Food Chemistry*, *Biomedicine and Pharmacotherapy*, *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, *Scientific Reports*, *Journal of Ethnopharmacology*, *Frontiers in Pharmacology* oraz *Planta Medica*. Za osiągnięcia naukowe był wielokrotnie nagradzany przez JM Rektora UMB oraz uhonorowany wieloma odznaczeniami, w tym medalem Naczelnej Rady Aptekarskiej im. Prof. Bronisława Koskowskiego za zasługi dla aptekarstwa (2015 r.), nagrodą Ministra Zdrowia za cykl prac będących podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego (2016 r.), medalem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego - medal im. Ignacego Łukasiewicza (2017 r.) oraz odznaczony został Srebrnym Krzyżem Zasługi przyznany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej (2020 r.). ■

Opr. bdc



Nowi farmaceuci

10 maja odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów magistra farmacji na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku.

Po 5,5 latach studiów nastąpił dzień oficjalnego zakończenia nauki. W Auli Magna Pałacu Branickich zebrało się 87 absolwentów (wraz z rodzinami), by wspólnie celebrować ten wyjątkowy moment. W uroczystości wzięli udział przedstawiciele władz

Uczelni: prof. Marcin Moniuszko i prof. Adrian Chabowski, Podlaski Wojewódzki Inspektor Farmaceutyczny mgr Justyna Gosk-Frankowicz, Prezes Okręgowej Rady Aptekarskiej w Białymstoku mgr Tomasz Sawicki.

Dziekan Wydziału Farmaceutycznego prof. Wojciech Miłtyk wyróżnił studentów zaangażowanych w aktywną pracę: Katarzynę Błaszczak, Zuzannę Kitę, Sylwię Ogniewską, Paulinę Karolinę Prusaczyk i Natalię Rakowską

Dodatkowe wyróżnienia za działalność w organizacjach studenckich przyznał Prorektor ds. Kształcenia, otrzymały je: Sylwia Ogniewska i Natalia Rakowska.

Pierwszy rocznik farmacji studia na UMB ukończył w 1991 r. Od tego momentu Wydział wykształcił 2141 farmaceutów. ■

Opr. bdc

Złoty Dyplom Chóru UMB

Chór naszej Uczelni - pod batutą prof. Anny Moniuszko - otrzymał Złoty Dyplom na Międzynarodowym Festiwalu Muzyki Chóralnej im. Feliksa Nowowiejskiego w Barczewie.

Międzynarodowy Festiwal Muzyki Chóralnej im. Feliksa Nowowiejskiego jest imprezą cykliczną, która odbywa się od 15 lat. Organizatorem konkursu jest Stowarzyszenie Inicjatyw Obywatelskich w Barczewie. Pierwsza edycja festiwalu odbyła się w roku 2002 i była skierowana wyłącznie do chórów polskich. Rok później impreza zyskała formułę międzynarodową.

Głównym celem festiwalu jest upamiętnienie postaci i twórczości Feliksa Nowowiejskiego, kompozytora urodzonego w Barczewie, twórcy „Roty” i „Hymnu Warmii”, wielkiego patrioty i Po-



laka, którego działalność była istotnym czynnikiem kształtowania polskiej świadomości na ziemiach północnych. Festiwal ma na celu również promowanie dziedzictwa kulturowego po-

przez popularyzację jego kompozycji chóralnych a cappella oraz dzieł oratoryjnych. ■

bdc

Dydaktyczna dwójka

Dwa nowe budynki dydaktyczne mogą powstać na terenie kampusu UMB. Uczelnia ma już opracowane plany funkcjonalne obu obiektów. Niedawno ogłosiła przetargi na ich zaprojektowanie i budowę.

W grudniu 2023 roku Senat UMB podjął uchwałę dotyczącą „Planu Rozwoju Uczelni” i zainwestowania 190 mln zł w stworzenie trzech nowych budynków dydaktycznych wraz z wyposażeniem. Docelowo środki będą pochodzić z „Krajowego Planu Odbudowy”. Jeden z zaplanowanych obiektów – Centrum Dydaktyki Nauk Podstawowych – jest już w realizacji. Zbudowany będzie pomiędzy Collegium Primum a Universum.

Teraz przyszedł moment na ogłoszenie przetargów dla Centrum Pielęgniarstwa oraz Centrum Dydaktyczno-Egzaminacyjnego.

Centrum Pielęgniarstwa – ma powstać przy ul. Żurawiej, na terenie szpitala zakaźnego, pomiędzy budynkami B i C oraz za posesją Sądu Rejonowego w Białymstoku. Będzie to budynek trzykondygnacyjny plus dodatkowe podziemne piętro za przeznaczeniem na parking. Długość budynku – 58,44 m, szerokość – 16,74 m, powierzchnia użytkowa – 3,3 tys. mkw.

W Centrum swoje siedziby mają mieć wszystkie jednostki nauczające pielęgniarstwa



3.30 architekci sp. z o.o.
ul. Sudecka 64/79, 25-006 Kielce, tel. 792795232
Wizualizacja budynku Centrum Pielęgniarstwa

(obecnie znajdują się w różnych częściach kampusu UMB). Dodatkowo zostanie tu uruchomione „pielęgniarskie” centrum symulacji. Poza tym znajdują się tu: aula wykładowa na 150 osób, dwie sale wykładowe na 60 osób, trzy sale na 40 osób, sale egzaminacyjne w standardzie OSCE i sale do debriefingu.

Centrum Dydaktyczno-Egzaminacyjne – powstanie na zapleczu szpitala dziecięcego oraz siedziby Wydziału Nauk o Zdrowiu. Obecnie w tym miejscu znajdują się garaże i warsztaty szpitala klinicznego oraz Uczelni.

Długość budynku – 83,68 m, szerokość – 40,86 m, powierzchnia użytkowa – 10 073,3 mkw. Dwa piętra naziemne i jedno

podziemne (parking). Na parterze zaplanowano przestrzeń dydaktyczno-konferencyjną, mogącą jednorazowo przyjąć ok. 2 tys. osób. To będzie przestrzeń modułowa, z możliwością dowolnej konfiguracji. W wersji „dydaktycznej”: jednocześnie będą tam trzy aule 300-osobowe oraz cztery sale 80-osobowe.

Piętro będzie przestrzenią m.in. do przeprowadzania egzaminów OSCE wysokiej wierności (6-8 sal wraz z zapleczem), dodatkowo znajdzie się tu 12 sal seminaryjnych 40-osobowych oraz przestrzeń dla Centrum Doskonałości Dydaktycznej UMB. ■

bdc

UMB na AMP-ach

W dniach 24-26 maja w Białymstoku odbywały się Akademickie Mistrzostwa Polski w Lekkiej Atletyce. Na zawody przyjechało ponad 1,2 tys. sportowców z całej Polski.

Najlepiej spośród studentów UMB zaprezentowała się w rzucie oszczepem Angelika Antoniak, studentka fizjoterapii, która zdobyła złoty medal (klasyfikacja ogólna) oraz I miejsce w klasyfikacji uczelni medycznych.

Inne wyniki naszych reprezentantów (klasyfikacja uczelni medycznych):

- złoty medal w biegu na 800 m

i srebrny medal w biegu na 1500 m - Katarzyna Butler, studentka fizjoterapii

- srebrny medal w skoku wzwyż oraz 4 miejsce w biegu na 100 m przez płotki - Weronika Bierdzio, studentka kosmetologii
- 5 miejsce w biegu na 100 m przez płotki - Agnieszka Kucharewicz, studentka kierunku lekarskiego
- złoty medal w biegu na 110 m przez płotki - Radosław Pomian, student fizjoterapii
- srebrny medal w rzucie dyskiem - Magdalena Olszewska,

studentka fizjoterapii

- 4 miejsce w rzucie dyskiem - Jakub Wawryniuk, student kierunku lekarsko-dentystycznego
- 5 miejsce w rzucie dyskiem - Aleksandra Jarmocik, studentka kierunku lekarskiego

Nasza Uczelnia w klasyfikacji drużynowej uczelni medycznych została sklasyfikowana na 5 miejscu wśród kobiet i 6 miejscu wśród mężczyzn. ■



Awanse naukowe

158 naukowców odebrało swoje dyplomy poświadczające awanse naukowe podczas Uroczystego Posiedzenia Senatu UMB.

To zawsze jedno z kilku najważniejszych wydarzeń w życiu Uczelni. 12 czerwca Aula Magna Pałacu Branickich wypełniła się do ostatniego miejsca. Dyplom doktora nauk odebrało 140 osób, zaś doktora habilitowanego 18.

- To rekord świata – żartował Rektor prof. Adam Krętowski, wspominając o ogromnej liczbie nowych doktorów. Spowodowane było to głównie ostatnią szansą na zrobienie doktoratu w trybie przewodu doktorskiego.

Aktualnie UMB zatrudnia 319 samodzielnych pracowników nauki, z czego 148 z tytułem profesora i 171 ze stopniem doktora habilitowanego.

Lista osób, które awansowały naukowo w okresie od 1 czerwca 2023 roku do 31 maja 2024 roku:

TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA otrzymali pracownicy UMB (nominację wręcza Prezydent RP)

- prof. dr hab. Jan Borys
- prof. dr hab. Mateusz Cybulski
- prof. dr hab. Jarosław Daniluk
- prof. dr hab. Anna Galicka
- prof. dr hab. Marta Łukasiewicz-Zajac
- prof. dr hab. Katarzyna Socha
- prof. dr hab. Michał Tomczyk



- prof. dr hab. Anna Witkowska
- prof. dr hab. Monika Zbucka -Krętowska

STOPIEŃ NAUKOWY DOKTORA HABILITOWANEGO:

W dyscyplinie nauki medyczne:

- dr hab. Justyna Dorf
- dr hab. Marzena Garley
- dr hab. Joanna Kamińska
- dr hab. Monika Gudowska -Sawczuk
- dr hab. Remigiusz Kazimierzczyk
- dr hab. Marta Komarowska
- dr hab. Eryk Latoch
- dr hab. Paweł Rogalski

- dr hab. Piotr Szumowski
- dr hab. Monika Zajkowska

W dyscyplinie nauki farmaceutyczne:

- dr hab. Agnieszka Gęgotek
- dr hab. Rafał Krętowski
- dr hab. Tomasz Misztal
- dr hab. Anna Puścion-Jakubik

W dyscyplinie nauki o zdrowiu:

- dr hab. Zofia Dziecioł-Anikiej
- dr hab. Agnieszka Dorota Genowska
- dr hab. Regina Sierżantowicz
- dr hab. Andriej Szpakow

STOPIEŃ NAUKOWY DOKTORA NAUK: W dyscyplinie nauki medyczne:

PROMOWANY	PROMOTOR
dr Magdalena Bagrowska	prof. dr hab. Otylia Kowal-Bielecka
dr Klaudia Berk	prof. dr hab. Adrian Chabowski
dr Agnieszka Bielska	prof. dr hab. Adam Krętowski
dr Piotr Bortnik	dr hab. Piotr Wieczorek
dr Justyna Brańska-Januszewska	prof. dr hab. Halina Ostrowska
dr Dorota Charemska	prof. dr hab. Barbara Głowińska-Olszewska
dr Mirosław Charkiewicz	prof. dr hab. Zyta Beata Wojszel
dr Joanna Chociej-Stypułkowska	dr hab. Małgorzata Rusak
dr Klaudia Cieśluk	dr hab. Jarosław Piszcz
dr Izabela Cwalina-Sidor	prof. dr hab. Adam Hermanowicz
dr Marcin Czaban	prof. dr hab. Marcin Moniuszko
dr Katarzyna Czarniecka-Bargłowska	prof. dr hab. Elżbieta Maciorkowska
dr Ewa Czerech	prof. dr hab. Elżbieta Maciorkowska
dr Wojciech Czubek	dr hab. Elżbieta Czykier
dr Joanna Dębrowska-Wójcik	dr hab. Anna Hryniewicz
dr Jakub Dobroch	prof. dr hab. Paweł Knapp
dr Konrad Dobrzycki	prof. dr hab. Hanna Bachórzewska-Gajewska
dr Marta Dobrzyńska	prof. dr hab. Anna Moniuszko-Malinowska, prof. dr hab. Elżbieta Skrzydlewska
dr Paulina Głuszyńska	prof. dr hab. Hady Razak Hady
dr Karolina Gołaszewska	prof. dr hab. Adrian Chabowski
dr Monika Groth	prof. dr hab. Anna Moniuszko-Malinowska
dr Kinga Hermanowicz-Szamatowicz	prof. dr hab. Sławomir Wolczyński
dr Katarzyna Hodun	prof. dr hab. Marcin Baranowski
dr Paulina Horecka	dr hab. Dorota Rożkiewicz
dr Marta Iwanicka	dr hab. Karol Kramkowski
dr Piotr Jacuński	prof. dr hab. Teresa Sierpińska
dr Piotr Jancewicz	prof. dr hab. Piotr Radziwon
dr Dominika Katarzyna Jarmoc	dr hab. Karol Kramkowski
dr Robert Jedynek	dr hab. Anna Kierklo
dr Anna Kadłubiska	prof. dr hab. Artur Bossowski
dr Magdalena Kamińska	prof. dr hab. Katarzyna Muszyńska-Roslan
dr Agnieszka Kania	prof. dr hab. Maryna Krawczuk-Rybak
dr Emil Kania	dr hab. Jacek Janica
dr Anna Kącka	prof. dr hab. Barbara Głowińska-Olszewska

PROMOWANY	PROMOTOR
dr Karol Kochański	prof. dr hab. Hanna Bachórzewska-Gajewska
dr Anna Kropiwnicka	prof. dr hab. Teresa Sierpińska
dr Michalina Kryszczuk	prof. dr hab. Jacek Nikliński
dr Agata Kulikowska	prof. dr hab. Hanna Bachórzewska-Gajewska
dr Weronika Lebedzińska	prof. dr hab. Nafis Rahman
dr Mateusz Lech	prof. dr hab. Jerzy Ładny
dr Anna Lejko	prof. dr hab. Agnieszka Tycińska
dr Maciej Lenzioszek	prof. dr hab. Sławomir J. Terlikowski
dr Lidia Łapińska	prof. dr hab. Irina Kowalska
dr Kacper Łoś	prof. dr hab. Włodzimierz Łuczyński
dr Rafał Maciulewski	prof. dr hab. Małgorzata Szelachowska
dr Diana Martonik	dr hab. Anna Parfieniuk-Kowarda
dr Marlena Matulka	prof. dr hab. Ewa Olszewska
dr Justyna Michalak	prof. dr hab. Artur Bossowski
dr Gabriela Milewska	prof. dr hab. Nafis Rahman
dr Patrycja Milewska	dr hab. Jolanta Lewko
dr Adrian Tyberiusz Modestowicz-Dobrowolski	prof. dr hab. Wojciech Kułak
dr Patrycja Mojsak	prof. dr hab. Michał Ciborowski
dr Damian Mojsak	prof. dr hab. Robert Mróz
dr Joanna Motyka	prof. dr hab. Sławomir Ławicki
dr Barbara Berenika Musiałowska-Lejczyk	dr hab. Ewa Koc-Żórawska
dr Andrzej Nazarkiewicz	dr hab. Tadeusz Porowski
dr Aleksander Nobis	prof. dr hab. Napoleon Waszkiewicz
dr Klaudyna Noiszewska	prof. dr hab. Artur Bossowski
dr Kinga Nowacka	prof. dr hab. Ewa Jabłońska
dr Nonna Nowak	prof. dr hab. Jerzy Konstantynowicz
dr Beata Nowaszewska	dr hab. Joanna Reszeć-Giełazyń
dr Tomasz Olesiewicz	dr hab. Anna Lisowska
dr Elżbieta Pawluczuk	prof. dr hab. Barbara Mroczo
dr Magdalena Pawłowicz	dr hab. Beata Cudowska
dr Patrycja Pawłuszewicz	prof. dr hab. Hady Razak Hady
dr Agnieszka Polkowska	prof. dr hab. Artur Bossowski
dr Agnieszka Ponurkiewicz	dr hab. Paweł Sacha
dr Marcin Piotr Przegaliński	prof. dr hab. Anna Kuryliszyn-Moskal
dr Ilona Radej	dr hab. Izabela Szarmach
dr Karol Rogowski	dr hab. Przemysław Wielgat
dr Dariusz Rożkiewicz	prof. dr hab. Dariusz Pawlak
dr Małgorzata Agnieszka Rudzińska	dr hab. Ewa Koc-Żórawska

PROMOWANY	PROMOTOR
dr Adrianna Semeniuk-Grell	prof. dr hab. Dariusz Lebensztejn
dr Patryk Sidoreczuk	dr hab. Diana Dmuchowska
dr Piotr Jan Sielatycki	dr hab. Marcin Kozuch
dr Agnieszka Siemieniako-Werszko	prof. dr hab. Joanna Zajkowska
dr Piotr Skalij	prof. dr hab. Marek Wojtukiewicz
dr Angelika Sobota-Grzeszyk	prof. dr hab. Jacek Szamatowicz
dr Bartosz Jerzy Sosnowski	prof. dr hab. Sławomir Dobrzycki
dr Karolina Stożek	prof. dr hab. Artur Bossowski
dr Kamila Suchodolska	dr hab. Magdalena Nowosielska
dr Edyta Sulima	dr hab. Magdalena Sulewska
dr Jolanta Sułek	prof. dr hab. Adam Hołownia
dr Monika Agnieszka Strzyż-Skalij	prof. dr hab. Sławomir J. Terlikowski
dr Hanna Szweda	prof. dr hab. Maciej Józwick
dr Alicja Szymańska	dr hab. Agata Korzeniecka-Kozerska
dr Rafał Śledziwski	dr hab. Andrzej Ustymowicz
dr Michał Łukasz Świętek	prof. dr hab. Zyta Beata Wojszel
dr Maciej Wasilczuk	dr hab. Elżbieta Czykier
dr Małgorzata Danuta Wojtkowska	prof. dr hab. Małgorzata Mrugacz
dr Katarzyna Wołosik	dr hab. Arkadiusz Surażyński
dr Alina Urbanowicz	dr hab. Jarosław Piszcz
dr Gabriela Katarzyna Zachłowska	dr hab. Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz
dr Aneta Zasim	prof. dr hab. Artur Bossowski
dr Katarzyna Zawadzka-Dejryng	dr hab. Szymon Brzóska
dr Katarzyna Zdanowicz	dr hab. Urszula Daniluk
dr Marta Ziemińska	prof. dr hab. Krystyna Pawlak
dr Milena Żochowska-Sobaniec	dr hab. Elżbieta Jarocka-Cyrta
dr Michalina Żyłkiewicz	dr hab. Grażyna Marczuk

W dyscyplinie nauki farmaceutyczne:

PROMOWANY	PROMOTOR
dr Daniel Augustynowicz	prof. dr hab. Michał Tomczyk
dr Weronika Maria Baszanowska	prof. dr hab. Jerzy Pałka
dr Monika Grabia	dr hab. Renata Markiewicz-Żukowska
dr Joanna Potaś	prof. dr hab. Katarzyna Winnicka
dr Magdalena Smereczańska	prof. dr hab. Irena Kasacka
dr Nazar Michał Smereczański	prof. dr hab. Małgorzata Brzóska
dr Paweł Łukasz Szoka	prof. dr hab. Wojciech Miłtyk

W dyscyplinie nauki o zdrowiu:

PROMOWANY	PROMOTOR
dr Paulina Aniśko- Trambecka	prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułąk
dr Anna Bagniak- Plewa	dr hab. Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz
dr Marcin Baltaziak	dr hab. Anna Hryniewicz
dr Joanna Bielecka	dr hab. Renata Markiewicz-Żukowska
dr Joanna Agnieszka Chojnowska	dr hab. Jolanta Lewko
dr Katarzyna Cwalina	prof. dr hab. Małgorzata Żendzian-Piotrowska
dr Monika Cyuńczyk	dr hab. Małgorzata Zujko
dr Iwona Dmitruk	prof. dr hab. Tomasz Hirnle
dr Katarzyna Gryko	prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułąk
dr Dorota Jankowska	dr hab. Robert Milewski
dr Marta Jastrzębska-Mierzyńska	prof. dr hab. Lucyna Ostrowska
dr Aneta Jędrzejewska	dr hab. Mariusz Wysokiński
dr Agnieszka Kijowska	dr hab. Mariusz Wysokiński
dr Amanda Maria Kostro	prof. dr hab. Anna Kuryliszyn-Moskał
dr Marta Kowalenko	prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułąk
dr Elwira Kuderewska-Gawarecka	prof. dr hab. Urszula Maria Łebkowska
dr Magdalena Anna Kulmaczewska	prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułąk
dr Łukasz Magnuszewski	prof. dr hab. Zyta Beata Wojszel
dr Sylwia Milewska	dr hab. Katarzyna Niemirowicz-Laskowska
dr Karolina Milewska-Bielonko	dr hab. Bożena Okurowska-Zawada
dr Marta Milewska- Buzun	prof. dr hab. Mateusz Cybulski
dr Rafał Milewski	dr hab. Jolanta Lewko
dr Patrycja Mościcka	prof. dr hab. Andrzej Przyłipiak
dr Anna Pilecka	prof. dr hab. Elżbieta Krajewska- Kułąk
dr Damian Pogodziński	prof. dr hab. Lucyna Ostrowska
dr Paweł Jakub Radziejewski	prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułąk
dr Marta Karolina Rupińska	prof. dr hab. Sławomir J. Terlikowski
dr Joanna Rutkowska-Talipska	prof. dr hab. Zenon Siergiejko
dr Wioletta Pogroszewska	dr hab. Jolanta Lewko
dr Marta Stachurska	prof. dr hab. Edyta Zbroch
dr Katarzyna Trzęsiel	prof. dr hab. Bożena Urbanek
dr Marta Zahor	prof. dr hab. Sławomir J. Terlikowski
dr Martyna Zalewska	prof. dr hab. Jan Kochanowicz
dr Justyna Żaworonek	prof. dr hab. Małgorzata Mrugacz

Ranking Studenckich Kół Naukowych

Przynależność do dobrego koła naukowego to szansa na początek kariery naukowej, poznanie ciekawych osób, ale też zdobycie stypendium. Tylko, które z kół wybrać, jeśli na naszej Uczelni jest ich około setki!

KLASYFIKACJA OGÓLNA

I miejsce – Studenckie Koło Naukowe „Biochemii Chorób Cywilizacyjnych” przy Zakładzie Higieny, Epidemiologii i Ergonomii (opiekun: dr hab. Mateusz Maciejczyk, Wydział Nauk o Zdrowiu)

II miejsce – Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji (opiekunowie: dr hab. Kamil Grubczak oraz mgr Aleksandra Starosz, Wydział Lekarski)

III miejsce – Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej (opiekunowie: dr Olga M. Koper-Lenkiewicz, dr Joanna Kamińska, dr Justyna Dorf, Wydział Farmaceutyczny)

KLASYFIKACJA WYDZIAŁOWA

• Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim

I miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji

II miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Kardiologii Inwazyjnej

III miejsce: Pediatric Infectious Diseases Student Association

• Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej

I miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej

II miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Bromatologii

III miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Histologii i Cytofizjologii

• Wydział Nauk o Zdrowiu

I miejsce: Studenckie Koło Naukowe „Biochemii Chorób Cywilizacyjnych” przy Zakładzie Higieny, Epidemiologii i Ergonomii

II miejsce: Studenckie Koło Naukowe Wolontariuszy Medycznych przy Zakładzie Zintegrowanej Opieki Medycznej

III miejsce: Interdyscyplinarne Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Geriatrii

KLASYFIKACJA WG. DYSCYPLIN NAUKOWYCH

• STOMATOLOGIA:

I miejsce: Periodontologiczno-Implantologiczne Koło Naukowe przy Zakładzie Chorób Przyzębia i Błony Śluzowej Jamy Ustnej

II miejsce: STN APEX przy Zakładzie Chirurgii Stomatologicznej

III miejsce: Studenckie Koło Naukowe StuDentio przy Zakładzie Propedeutyki Stomatologii

• CHIRURGIA:

I miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy I Klinice Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej

II miejsce: Studeckie Koło Naukowe przy Klinice Chirurgii Naczyń i Transplantacji

III miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Neurochirurgii

• PEDIATRIA:

I miejsce: Pediatric Infectious Diseases Student Association

II miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii

III miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Onkologii i Hematologii Dziecięcej

• NAUKI PODSTAWOWE:

I miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej

II miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Bromatologii

III miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Histologii i Cytofizjologii

• CHOROBY WEWNĘTRZNE

I miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Kardiologii Inwazyjnej

II miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Dermatologii i Wenerologii

III miejsce: Studenckie Koło Na-

ukowe przy Klinice Chorób Wewnętrznych i Hipertensjologii

• INTERDYSYPLINARNE:

I miejsce: Studenckie Koło Naukowe „Biochemii Chorób Cywilizacyjnych” przy Zakładzie Higieny, Epidemiologii i Ergonomii

II miejsce: Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji

III miejsce: Studenckie Koło Naukowe Wolontariuszy Medycznych przy Zakładzie Zintegrowanej Opieki Medycznej

WYRÓŻNIENIA ZA DZIAŁALNOŚĆ

• Na arenie międzynarodowej

I miejsce: STN „Biochemii Chorób Cywilizacyjnych”

II miejsce: STN przy Zakładzie Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji

III miejsce: STN przy I Klinice Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej

• Na arenie krajowej

I miejsce: STN przy Klinice Kardiologii Inwazyjnej

II miejsce: STN przy Zakładzie Medycyny Nuklearnej

III miejsce: STN przy Klinice Dermatologii i Wenerologii

• Klasyfikacja wg. jakości publikacji

I miejsce: STN Wolontariuszy Medycznych przy Zakładzie Zintegrowanej Opieki Medycznej

II miejsce: STN „Biochemii Chorób Cywilizacyjnych”

III miejsce: STN przy Klinice Rehabilitacji Dziecięcej

• Wyróżnienia dodatkowe:

I miejsce: STN Wolontariuszy Medycznych przy Zakładzie Zintegrowanej Opieki Medycznej

II miejsce: STN „Biochemii Chorób Cywilizacyjnych”

III miejsce: STN przy Klinice Medycyny Ratunkowej ■

Opr. bdc

Grantowe ABC

Czy jest jakaś jedna metoda, aby zdobyć grant badawczy? Na co zwrócić uwagę przy pisaniu wniosku? Jak się w ogóle za to zabrać? Szukamy sposobu na sukces naukowy.

Giełda Dobrych Praktyk Projektowych była wydarzeniem zorganizowanym przez Dział Rozwoju i Ewaluacji UMB (10 czerwca). Scenariusz miała prosty: naukowcy, którzy najlepiej zdobywają granty, opowiadali o tym jak to robią. Sama praktyka, zero teorii. Dużo mówili o porażkach i trochę o sukcesach. Zwracali uwagę na niuanse, radzili na co uważać, jak się zabrać za pracę i dlaczego jest trudno o sukces.

- Ja mam więcej porażek w staraniu się o granty, niż sukcesów. Co nie oznacza, że powinienem przestać się starać, wręcz przeciwnie – stwierdził podczas spotkania prof. Marcin Moniuszko, Prorektor ds. Nauki i Rozwoju UMB.

Wystąpili: prof. Anna Bielawska, prof. Krzysztof Bielawski, prof. Robert Bucki, prof. Michał Ciborowski, prof. Karol Kamiński, prof. Barbara Malinowska, prof. Marta Płońska-Brzezińska, dr hab. Andrzej Eljaszewicz, dr hab. Mateusz Maciejczyk, dr hab. Ewelina Piktel, dr Dominik Cysewski, dr Paweł Sowa.

Chętnych, aby poznać tajniki przygotowywania takich wniosków, było tak wielu, że największa sala w Centrum Futuri ledwo pomieściła wszystkich gości.

Najważniejsze wnioski z dyskusji:

- Nie ma uniwersalnej metody, która gwarantuje sukces.
- Jeżeli nie będziesz próbować aplikować o zewnętrzne środki, to na pewno ich nie zdobędziesz.
- Aplikuj i wyciągaj wnioski z niepowodzeń. Niepowodzenie jest wpisane w ten proces.
- Buduj swój zespół naukowy, ewentualnie szukaj współpracy. W pojedynkę nie zrobisz dobrych badań.
- Liczy się pomysł - świeży, nowatorski, atrakcyjny i naukowo modny w danym czasie. Warto

czytać o tym, co robią inni, unikniesz dublowania pomysłów.

- Szukaj hipotez badawczych, które funkcjonują na pograniczach kilku dziedzin. Wyjdź poza swoją strefę komfortu.
- Dokładnie czytaj kryteria oceny w danym konkursie i „podnie” przygotuj swój wniosek. Może okazać się, że doświadczenie kierownika projektu jest tak samo ważne, jak ocena samego pomysłu badawczego!

- Bądź realistą. Projekt musi być do wykonania.
- Pokaż swoje/zespołu doświadczenie i umiejętności, które przekonają komisję konkursową, że jesteś wiarygodny w tym, co proponujesz. Pokaż swoje najlepsze osiągnięcia dla danej dziedziny/konkursu.
- Dobrze zaplanuj czas potrzebny do przygotowania wniosku. ■

bdc

Dla Medyka Białostockiego

Dr hab. Mateusz Maciejczyk
Zakład Higieny, Epidemiologii i Ergonomii



- Wyjaśnij, co nowego wnoszą twoje badania. Pokaż, że wiesz, co zrobili już inni. Postaraj się przekonać recenzenta, że badane przez ciebie zagadnienie ma duże znaczenie.

- Bądź zwięzły. Zadbaj o spójność przekazu.
- Pamiętaj o ważnych szczegółach metodologicznych. Wylicz wielkość próby. Opisz wykonalność badań.
- Weź wszystko pod uwagę: Strengths (silne strony), Weaknesses (słabe strony), Opportunities (szanse, okazyje), Threats (zagrożenia).
- Pamiętaj o korekcie językowej wniosku.
- Nie zostawiaj wszystkiego na ostatnią chwilę!

Prof. Robert Bucki

Zakład Mikrobiologii Lekarskiej i Inżynierii Nanobiomedycznej
- Ważna jest jasno sformułowana hipoteza ba-



dawcza i plan doświadczalny, który pozwoli na ich weryfikację realizowaną w zespole specjalistów (rozumienie/ znajomość kompetencji/ możliwości doświadczalne tego zespołu). Proces oceny projektów jest konkursem, dlatego tak ważna jest umiejętność akceptacji krytycznych uwag.

Prof. Michał Ciborowski

Centrum Badań Klinicznych
- Bardzo ważny jest

pomysł. Opis projektu powinien jasno wskazywać, że jest luka w wiedzy, którą chcemy wypełnić, a wypełnienie tej luki jest bardzo potrzebne.

Na pewno istotną częścią wniosku grantowego są badania wstępne. Wszystko powinno być dobrze zaplanowane, z uwzględnieniem realnych ram czasowych. Wniosek powinien być estetyczny i przygotowany z dbałością o szczegóły. Warto wyboldować kluczowe frazy. ■





Pierwsza taka majówka w UMB

17 maja na terenie Korona Park odbyło się pierwsze po kilkuletniej przerwie spotkanie integracyjne pracowników Uczelni. Hasło przewodnie: „Majówka UMB”. W wydarzeniu wzięło udział 218 osób!

Wszystko zaczęło się przed Pałacem Branickich, skąd o godz. 16 wyruszyły autokary do Klewinowa (20 km do Białe-

gostoku). Na miejscu – w pięknych okolicznościach przyrody – na uczestników imprezy czekała biesiada przy grillu i muzyce. Pogoda i nastroje dopisały. Wesołym rozmowom, integracji i wspólnej zabawie nie było końca (ten zaplanowano jednak na godz. 23).

Spotkanie było okazją do poznania osób pracujących w róż-

nych jednostkach, a znających się niekiedy tylko z wymiany maili lub rozmów telefonicznych.

Podziękowania za organizację wydarzenia przekazujemy do Działu Spraw Pracowniczych. ■

bdc

Jubileusz 25-lecia wyświęcenia kaplicy w szpitalu USK

Najpierw koncert w szpitalnym holu, a później msza święta odprawiona przez metropolitę białostockiego abp. Józefa Guzdkę – tak w skrócie wyglądały obchody szpitalnego święta, związane z ćwierćwieczem powstania szpitalnej kaplicy.

28 maja 1999 r. uroczystą mszę świętą w szpitalnej kaplicy (II piętro, blok B) odprawił abp. Stanisław Szymecki, ówczesny metropolita białostocki. Od tego momentu liczy się czas oficjalnie. Kaplica ma charakter ekumeniczny, spotykają się tu wierni wszystkich wyznań.

Jednak posługa kapłańska – katolicka i prawosławna – w szpitalu sprawowana była dużo dłużej. W latach 80. w szpitalnej świetlicy (w której obecnie jest kaplica) odprawiano różne nabożeństwa.

27 maja, z inicjatywy kapelanów szpitalnych: ks. Sebastiana Kondzira i ks. Włodzimierza Misi-



Jubileuszową mszę w kaplicy USK odprawił abp Józef Guzdek, fot. Wojciech Więcko

juka odbyły się obchody związane z okrągłą rocznicą wyświęcenia tego miejsca. Najpierw odbył się koncert w szpitalnym holu. Oprócz pacjentów i szpitalnego personelu, przysłuchiwali się mu m.in. abp. Józef Guzdek, Rektor elekt prof. Marcin Moniuszko,

Prorektor ds. Klinicznych i Szkolenia Zawodowego prof. Janusz Dzieciół oraz Dyrektor Szpitala USK prof. Jan Kochanowicz. Po koncercie odbyło się nabożeństwo w szpitalnej kaplicy. ■

bdc



30 lat po dyplomie: spotkanie rocznika 1994

Studia rozpoczęli w 1988 roku, u schyłku PRL-u, w okresie społecznych protestów i przekształceń gospodarczych kraju. O sobie mówią, że uczyli się w siemieżnych czasach.

Absolwenci kierunku lekarskiego z rocznika 1994 spotkali się w Pałacu Branickich w sobotę 8 czerwca. Dla wielu był to sentymentalny powrót do swojej Alma Mater po wielu latach.

To, jak wyglądała nasza Uczelnia za ich czasów, ma się nijak do jej obecnego stanu. Poza kilkoma

budynkami, wszystko pozostałe jest inne. Nie było wtedy budynku Farmacji czy WNoZ, a w szpitalu klinicznym jeszcze nikt nie marzył o rozbudowie.

Zjazd rocznika był okazją do wspomnień i towarzyskich spotkań. Stawiło się 80 osób. Oficjalne spotkanie poprzedziły wydarzenia mniej formalne w Supraślu (m.in. spływ kajakowy). W sobotnim wydarzeniu władze UMB reprezentował prof. Tomasz Hryszko, Prodziekan Wydziału Lekarskiego (i młodszy

kolega z czasów, kiedy studiował rocznik 1994). Pan Profesor odczytał specjalny list skierowany do absolwentów przez rektorów Adama Krętowskiego i Marcina Moniouszko.

Absolwenci '94 pamiętali też o swojej opiekunce z Dziekanatu, pani Jolancie Dzienis. Dla niej był to pierwszy rocznik studentów kierunku lekarskiego, który miała pod swoimi skrzydłami. ■

bdc

Pałac Branickich we władaniu marszałków

Przez dwa dni Pałac Branickich był miejscem międzynarodowego szczytu przewodniczących parlamentów Polski, Estonii, Łotwy, Litwy i Ukrainy. Gospodarzem spotkania był Szymon Hołownia, Marszałek Sejmu RP.

W dniach 10-11 czerwca do Białegostoku przybyli: Przewodniczący Riigikogu Republiki Estońskiej Lauri Hussar, Przewodnicząca Saeimy Republiki Łotewskiej Daiga Mierīņa, Przewodnicząca Seimasu Republiki Litewskiej Viktorija Čmilytė-Nielsen oraz Przewodniczący Rady Najwyższej Ukrainy Ruslan Stefanczuk.

Szczyt miał na celu pokazanie jedności krajów bałtyckich i Ukrainy w obliczu wojny wywołanej przez Rosję.

- Chcemy pokazać tutaj, w Białymstoku, tak blisko granicy,



Aula Magna stała się miejscem szczytu przewodniczących parlamentów krajów bałtyckich i Ukrainy. Gospodarzem wydarzenia był Szymon Hołownia, Marszałek Sejmu RP, fot. Wojciech Więcko

wszystkim tym, którym na bezpieczeństwie w Europie zależy, że nie boimy się tych, którzy dzisiaj chcą nas zastraszyć i przestraszyć i że nie damy się podzielić

tym, którzy myślą o tym, jak rozbić naszą jedność - powiedział Marszałek Szymon Hołownia. ■

bdc