



# Uniwersytet Medyczny w Białymstoku



władze ■ historia ■ działalność dydaktyczna ■ działalność naukowa i współpraca międzynarodowa – Erasmus ■ Biblioteka Główna ■ czasopisma Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku ■ kliniki uniwersyteckie ■ studenci



**UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU**

ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok

Biuro Rektora:

tel. +48 85 748 54 04

e-mail: [rektor@umb.edu.pl](mailto:rektor@umb.edu.pl)

Kancelaria Ogólna:

tel. +48 85 748 54 15

fax +48 85 748 54 16

e-mail: [kancelaria@umb.edu.pl](mailto:kancelaria@umb.edu.pl)



## Szanowni Państwo,

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku to nowoczesna, prężnie rozwijająca się Uczelnia wyższa, której misją jest kształcenie profesjonalnej, odpowiedzialnej i nowoczesnej kadry medycznej, prowadzenie badań naukowych na najwyższym poziomie, wdrażanie innowacyjnych rozwiązań aplikacyjnych we współpracy z podmiotami udzielającymi świadczeń medycznych oraz podejmowanie działań stanowiących odpowiedź na potrzeby społeczne.

Uczelnia stale inwestuje w rozwój kadry naukowo-dydaktycznej. Naukowcy wyjeżdżają na liczne stypendia naukowe, staże, szkolenia, wizyty studyjne w najlepszych ośrodkach naukowych i dydaktycznych na świecie. Rokrocznie zwiększa się liczba współpracujących z naszą Uczelnią naukowców z zagranicy, reprezentujących dynamicznie rozwijające się ośrodki naukowo-badawcze. Działania te procentują wzrostem dorobku naukowego pracowników Uczelni. Pracownicy Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku to konsultanci wojewódzcy i krajowi, eksperci w swoich dziedzinach nauki, zasiadający w komitetach naukowych i redakcjach czasopism. Dynamiczna i kreatywna kadra to również ogromny potencjał w pozyskiwaniu funduszy zewnętrznych, zarówno naukowych, jak i unijnych oraz w komercjalizacji badań naukowych.

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku realizuje wiele zadań naukowych o istotnym znaczeniu dla regionu i kraju. Jest prekursorem i liderem w prowadzeniu prac nad sztuczną inteligencją w medycynie i przyczyniających się do rozwoju badań wielkoskalowych obejmujących genomikę, proteomikę, metabolomikę, radiomikę i bioinformatykę. Uniwersytet prowadzi również, unikalne w tej części Europy, badanie populacyjne obejmujące swoim zasięgiem 10 000 mieszkańców Białegostoku (Badanie Białystok Plus) oraz unikatowe programy badawcze w dziedzinie medycyny spersonalizowanej i chorób cywilizacyjnych. Jednym z nich jest projekt w zakresie stworzenia referencyjnego modelu biobankowania oraz usługi wspomagającej diagnostykę i leczenie wczesnych stadiów niedrobnokomórkowego raka płuca.

Uczelnia dysponuje ultranowoczesną bazą naukowo-dydaktyczną, w skład której wchodzi m.in.: nowoczesny Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Euroregionalne Centrum Farmacji, Centrum Dydaktyczno-Naukowe Wydziału Nauk o Zdrowiu, Centrum Badań Klinicznych, Centrum Medycyny Doświadczalnej, Centrum Badań Innowacyjnych, Centrum Bioinformatyki i Analizy Danych, Laboratorium Obrazowania Molekularnego oraz Centrum Symulacji Medycznych.

Potwierdzeniem znaczącej pozycji Uniwersytetu jest wysoka ocena parametryczna Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, według której wszystkie trzy wydziały UMB posiadają kategorię A w czterostopniowej skali oraz status KNOW (2012 – 2017). W 2019 roku Uczelnia zajęła 11 miejsce w prestiżowym konkursie MNiSW „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”, który wyłonił 20 najlepszych polskich uczelni wyższych. UMB jest też jedyną polską uczelnią, która zdobyła prestiżowy grant na prowadzenie studiów doktoranckich w konkursie COFUND w ramach Działań Marii Skłodowskiej-Curie w Programie Ramowym Komisji Europejskiej Horyzont 2020.

Aktualnie na 16 kierunkach studiuje 5500 studentów, w tym ponad 400 w języku angielskim, a mury Uczelni opuściło już 30 000 Absolwentów.

Warto dodać, że Uniwersytet Medyczny w Białymstoku położony jest w regionie z niezwyklejmi walorami turystycznymi. Podlasie to miejsce wielu narodowości, języków, religii, tradycji i smaków. Jest to również obszar wyjątkowy pod względem przyrodniczym - 4 parki narodowe, 3 krajobrazowe, prawie 90 rezerwatów przyrody tworzą prawdziwe Zielone Płuca Polski.

Serdecznie zapraszam do odwiedzenia Podlasia i naszej Alma Mater.

**Rektor**  
**prof. dr hab. Adam Krętowski**

## **WŁADZE UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU KADENCJI 2020-2024**

### **REKTOR**

prof. dr hab. Adam Krętowski

### **PROREKTOR DS. NAUKI I ROZWOJU**

prof. dr hab. Marcin Moniuszko

### **PROREKTOR DS. KLINICZNYCH I SZKOLENIA ZAWODOWEGO**

prof. dr hab. Janusz Dzięcioł

### **PROREKTOR DS. KSZTAŁCENIA**

prof. dr hab. Adrian Chabowski

### **WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY Z ODDZIAŁEM MEDYCZYNY LABORATORYJNEJ KOLEGIUM NAUK FARMACEUTYCZNYCH**

#### **DZIEKAN / DZIEKAN KOLEGIUM NAUK FARMACEUTYCZNYCH**

prof. dr hab. Wojciech Miltyk

#### **PRODZIEKAN DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA I PROGRAMÓW STUDIÓW**

prof. dr hab. Milena Dąbrowska

#### **PRODZIEKAN DS. ROZWOJU WYDZIAŁU**

dr hab. Katarzyna Socha

#### **PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**

dr Anna Gromotowicz-Popławska

#### **PRODZIEKANI DS. EWALUACJI I NAUKI**

prof. dr hab. Jerzy Pałka  
dr Bartłomiej Kałaska

### **WYDZIAŁ LEKARSKI Z ODDZIAŁEM STOMATOLOGII I ODDZIAŁEM NAUCZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM KOLEGIUM NAUK MEDYCZNYCH**

#### **DZIEKAN / DZIEKAN KOLEGIUM NAUK MEDYCZNYCH**

prof. dr hab. Irina Kowalska

#### **PRODZIEKAN DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA, PROGRAMÓW STUDIÓW I ODDZIAŁU STOMATOLOGII**

prof. dr hab. Teresa Sierpińska

#### **PRODZIEKAN DS. ROZWOJU WYDZIAŁU I NAUCZANIA ANGLOJĘZYCZNEGO**

prof. dr hab. Tomasz Hryszko

#### **PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**

prof. dr hab. Anna Wasilewska

#### **PRODZIEKANI DS. EWALUACJI I NAUKI**

prof. dr hab. Karol Kamiński  
dr hab. Anna Moniuszko-Malinowska  
dr hab. Tomasz Bonda

### **WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU KOLEGIUM NAUK O ZDROWIU**

#### **DZIEKAN / DZIEKAN KOLEGIUM NAUK O ZDROWIU**

prof. dr hab. Sławomir Terlikowski

#### **PRODZIEKAN DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA I PROGRAMÓW STUDIÓW**

dr hab. Mateusz Cybulski

#### **PRODZIEKAN DS. ROZWOJU WYDZIAŁU**

prof. dr hab. Halina Car

#### **PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**

prof. dr hab. Ludmiła Marcinowicz

#### **PRODZIEKANI DS. EWALUACJI I NAUKI**

prof. dr hab. Bożena Dobrzycka  
prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułak

# Spis treści

---

|   |    |
|---|----|
| Słowo wstępne JM Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku                      | 1  |
| Władze  | 2  |
| Historia  | 4  |
| Plan kampusu  | 6  |
| Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim | 7  |
| Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej                          | 10 |
| Wydział Nauk o Zdrowiu  | 13 |
| Nauka i rozwój  | 16 |
| Umiędzynarodowienie   | 20 |
| Biblioteka Główna   | 21 |
| Wydawnictwa Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku                                   | 22 |
| Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku                                       | 23 |
| Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny   | 26 |
| Erasmus   | 28 |
| Działalność studencka   | 29 |
| Białystok i region  | 33 |



# HISTORIA



Wnętrze Pałacu po spaleniu w 1944 r.

**H**istoria Uniwersytetu Medycznego jest kontynuacją XVIII-wiecznej tradycji praktykowania medycyny oraz dbałości o zdrowie publiczne w Białymstoku. W tym czasie działała pałacowa szkoła położnych, przekształcona później w jeden z nielicznych w kraju Instytut Akuszerii, założony przez dr Jakuba Michelisa na początku XIX wieku. W Instytucie działała klinika, spełniająca funkcje zarówno lecznicze jak i dydaktyczne.

Oficjalnie Uczelnia została powołana w 1950 r. jako dziesiąta w Polsce Akademia Lekarska. Wkrótce zmieniono jej nazwę na Akademię Medyczną. Główną siedzibą nowo powstałej placówki stał się Pałac Branickich. Pierwszym Rektorem Akademii Medycznej w Białymstoku został mianowany prof. Tadeusz Kielanowski wywodzący się ze środowiska lwowskiego. W gronie nauczycieli akademickich Uczelni znalazło się wielu przedwojennych pracowników i absolwentów uniwersytetów z Wilna, Krakowa, Lwowa, Poznania, Warszawy czy Lublina. Naukę na Wydziale Lekarskim rozpoczęło 168 studentów. Większość zakładów teoretycznych ulokowano w sąsiednim budynku – dawnym Seminarium Nauczycielskim – obecnie Collegium Primum. Gmachy przekazane Uczelni zostały zniszczone w 1944 r. Po zakończeniu wojny rozpoczęto ich odbudowę. Po powołaniu Akademii Medycznej przy pracach budowlano-remontowych pomagali również pracownicy i studenci. Bazą kliniczną nowej Uczelni stały się funkcjonujące w mieście szpitale, ocalałe z pożogi wojennej.



Rada Wydziału Lekarskiego 1952/1953. W środku Rektor prof. Tadeusz Kielanowski

W 1951 r. Uczelnia uzyskała uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk medycznych. W 1955 r. pierwsi absolwenci Wydziału Lekarskiego otrzymali dyplomy lekarza. Także w 1955 r. rozpoczęto wydawanie czasopisma naukowego *Roczniki Akademii Medycznej w Białymstoku*, które ukazują się do chwili obecnej, pod zmienionym tytułem *Advances In Medical Sciences*.

Pierwsze dziesięciolecie Akademii Medycznej skończyło się nie małym sukcesem – w 1960 r. po raz pierwszy troje absolwentów Wydziału Lekarskiego uzyskało stopień naukowy doktora nauk medycznych. Rok później przeprowadzono pierwsze przewody habilitacyjne. W 1962 r. oddano do użytku Państwowy Szpital Kliniczny.

Początkowo Akademia kształciła na jednym kierunku studiów – lekarskim. W 1969 r. poszerzono profil działalności Uczelni poprzez powołanie Oddziału Stomatologii. Osiem lat później powstał drugi w strukturze Akademii Medycznej Wydział – Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej (obecnie Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej).

W 1987 r. w Instytucie Położnictwa i Chorób Kobięcych przyszło na świat pierwsze w Polsce dziecko z zapłodnienia pozaustrojowego. W 1988 r. rozpoczął działalność Dziecięcy Szpital Kliniczny. W 1989 r. dokonano pierwszej w Białymstoku transplantacji nerki. W roku 1999 przekazano do użytku budynek Collegium Novum i powołano Oddział Pielęgniarstwa na Wydziale Lekarskim, z którego w 2003 r. utworzono Wydział Pielęgniarstwa i Ochrony Zdrowia (obecnie Wydział Nauk o Zdrowiu).

W kolejnych latach powstało wiele nowych zakładów, klinik oraz samodzielnych pracowni. Na początku roku akademickiego 2011/2012 oddano do użytku dwa nowe budynki dydaktyczno-naukowe Uczelni: Euroregionalne Centrum Farmacji i Centrum Dydaktyczno-Naukowe Wydziału Nauk o Zdrowiu, a w 2017 roku Centrum Symulacji Medycznych. Historyczną datą dla Uczelni stał się rok 2008. 22 marca weszła w życie ustawa o nadaniu Akademii Medycznej w Białymstoku nazwy Uniwersytet Medyczny w Białymstoku. Status Uniwersytetu jest odpowiedzią na wyzwania obecnych czasów i odzwierciedla charakter kształcenia oraz poziom prowadzonych badań naukowych.



Studenci Akademii Medycznej podczas prac porządkowych przed nowym Domem Studenta



JM Rektor prof. Jan Górski odsłania tablicę Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, 2008 r.

# PLAN KAMPUSU UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU



1. Pałac Branickich – siedziba Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Biuro Rektora
2. Biblioteka Główna
3. Dział Rozwoju i Ewaluacji, Dział Nauki
4. Dziekanat Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim
5. Dział Spraw Studenckich
6. Dział Współpracy Międzynarodowej, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji
- 7, 8, 10, 12, 13 Budynki dydaktyczne
9. Euroregionalne Centrum Farmacji
- 11, 18 Domy Studenta
14. Uniwersytecki Szpital Kliniczny
15. Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
16. Hala Sportowa
17. Centrum Dydaktyczno-Naukowe Wydziału Nauk o Zdrowiu
19. Centrum Badań Innowacyjnych
20. Centrum Symulacji Medycznych





# WYDZIAŁ LEKARSKI Z ODDZIAŁEM STOMATOLOGII I ODDZIAŁEM NAUCZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM KOLEGIUM NAUK MEDYCZNYCH

**WYDZIAŁ LEKARSKI Z ODDZIAŁEM  
STOMATOLOGII I ODDZIAŁEM  
NAUCZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM  
KOLEGIUM NAUK MEDYCZNYCH**

**Dziekan:**

**prof. dr hab. Irina Kowalska**  
**ul. Jana Kilińskiego 1**  
**15-089 Białystok**  
**tel. +48 85 748 54 30**  
**fax +48 85 748 54 91**  
**e-mail: dzwl@umb.edu.pl**

**English Division**

**tel. +48 85 748 55 01**  
**e-mail: ed@umb.edu.pl**

**W**ydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku jest wydziałem o najdłuższej tradycji. Powstał wraz z powołaniem Akademii Lekarskiej w Białymstoku. W 1969 r. poszerzono profil działalności Uczelni poprzez powołanie Oddziału Stomatologii. Przez kolejne lata sukcesywnie rozszerzano ofertę kształcenia i rozwijano jednostki naukowo-dydaktyczne Wydziału. W roku 1999 przy Wydziale Lekarskim powołano Oddział Pielęgniarstwa, który cztery lata później wyodrębnił się jako Wydział Pielęgniarstwa i Ochrony Zdrowia.

W 2004 r. uruchomiono 6-letni program nauczania na kierunku lekarskim w języku angielskim, a w roku akademickim 2009/2010 nowy kierunek – techniki dentystyczne. Od października 2020 r. na Wydziale można studiować higienę stomatologiczną. Obecnie kadra nauczająca Wydziału liczy prawie 500 nauczycieli akademickich, w tym ponad 70 profesorów i prawie 100 doktorów habilitowanych.

W 2017 r. w wyniku oceny parametrycznej jednostek naukowych przeprowadzonej przez MNiSW Wydział uzyskał kategorię naukową A.



Zajęcia kliniczne w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym



Zajęcia kliniczne, Zakład Stomatologii Zachowawczej, kierunek lekarsko-dentystyczny



Zajęcia seminaryjne, Klinika Chirurgii Stomatologicznej



Zajęcia praktyczne, techniki dentystyczne

Na Wydziale Lekarskim z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim prowadzone są studia na kierunkach:

- ➔ Kierunek lekarski (studia jednolite magisterskie)
- ➔ Kierunek lekarsko-dentystyczny (studia jednolite magisterskie)
- ➔ Kierunek lekarski w języku angielskim (studia jednolite magisterskie)
- ➔ Techniki dentystyczne (studia I stopnia)
- ➔ Higiena stomatologiczna (studia I stopnia).

Zapraszamy też do Szkoły Doktorskiej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk medycznych.

Na Wydziale proces dydaktyczny, naukowy oraz diagnostyczno-leczniczy realizują 73 jednostki, wśród których są 43 kliniki, 28 zakładów i dwie samodzielne pracownie. Aktualnie na Wydziale studiuje prawie 2 400 osób, a ukończyło go ponad 16 500 absolwentów.

O poziomie nauczania na UMB świadczą czołowe lokaty zdobywane przez naszych absolwentów na Lekarskim Egzaminie Końcowym i Lekarsko-Dentystycznym Egzaminie Końcowym.

W 2017 r. baza dydaktyczna Uczelni wzbogaciła się o najnowocześniejsze Centrum Symulacji Medycznych, gdzie odbywają się zajęcia praktyczne na kierunkach: lekarskim i lekarsko-dentystycznym.



Zajęcia praktyczne w Centrum Symulacji Medycznych



Wręczenie dyplomów absolwentom studiów anglojęzycznych



## ENGLISH DIVISION

**W** roku akademickim 2004/2005 Wydział przyjął pierwszą 24-osobową grupę studentów 6-letniego programu nauczania medycyny w języku angielskim. Obecnie studiuje na nim ponad 400 osób z 30 krajów, głównie ze Skandynawii, ale również z Kanady, USA, Irlandii, Finlandii, Hiszpanii i Niemiec. Studenci English Division czerpią z bogatej wiedzy zarówno teoretycznej jak i praktycznej kadry nauczającej Wydziału Lekarskiego, która stwarza optymalne warunki nauki, pracy i przyjazną atmosferę sprzyjającą zgłębianiu tajników medycyny oraz kładzie duży nacisk na etyczne zasady postępowania. W szesnastoletniej historii tego programu swoje dyplomy lekarza uzyskało już 11 roczników absolwentów.

Studenci anglojęzyczni biorą aktywny udział w corocznych konkursach wiedzy anatomicznej *Golden Scapula*, w których osiągają bardzo dobre rezultaty (wielokrotne zwycięstwa indywidualne i zespołowe, wiele miejsc na podium i wyróżnienia).

Ponadto, wielu studentów tego programu reprezentuje z sukcesami Uczelnię w zawodach sportowych różnych dyscyplin. Międzynarodowa społeczność studentów anglojęzycznych przejawia aktywność pozaakademicką. Organizując turnieje piłki nożnej, czy świętując swoje narodowe święta, znakomicie wpisują się w społeczność lokalną.

**74**  
profesorów  
**99** doktorów  
habilitowanych  
**490**  
nauczycieli  
akademickich



# WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY Z ODDZIAŁEM MEDYCyny LABORATORYJNEJ KOLEGIUM NAUK FARMACEUTYCZNYCH

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY  
Z ODDZIAŁEM MEDYCyny  
LABORATORYJNEJ  
KOLEGIUM NAUK  
FARMACEUTYCZNYCH

Dziekan:  
prof. dr hab. Wojciech Miłyk  
ul. Mickiewicza 2D  
15-222 Białystok  
tel. +48 85 748 54 31  
fax +48 85 748 54 88  
e-mail: [dziekfar@umb.edu.pl](mailto:dziekfar@umb.edu.pl)





Zajęcia w aptece szkoleniowej

**1** lipca 1977 r. decyzją Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej na Akademii Medycznej w Białymstoku został powołany Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej. W 2001 r. nastąpiła zmiana nazwy Wydziału na Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej.

W 2012 r. Wydział uzyskał akredytację instytucjonalną Polskiej Komisji Akredytacyjnej, co jest potwierdzeniem wysokiej jakości kształcenia. W 2017 r. w wyniku oceny parametrycznej jednostek naukowych przeprowadzonej przez MNIŚW Wydział uzyskał kategorię naukową A.

Obecnie w skład Wydziału wchodzi 29 jednostek organizacyjnych, w tym 28 zakładów i 1 samodzielna pracownia, w których zatrudnionych jest ponad 140 nauczycieli akademickich, w tym 22 profesorów i 32 doktorów habilitowanych.

Wydział posiada nowoczesną bazę lokalową oraz ultranowoczesną bazę aparaturową wykorzystywaną do działalności zarówno dydaktycznej, jak i naukowej.

Wydział kształci studentów na następujących kierunkach studiów:

- Analityka medyczna (studia jednolite magisterskie)
- Farmacja polskojęzyczna (studia jednolite magisterskie)
- Kosmetologia (studia I i II stopnia).

Wszystkie kierunki kształcenia na Wydziale uzyskały akredytację programową Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

Zapraszamy do Szkoły Doktorskiej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk farmaceutycznych.

Do 30 września 2020 r. dyplomy uzyskało ponad 1700 analityków medycznych, ponad 1800 farmaceutów i ponad 800 kosmetologów. Aktualnie na Wydziale Farmaceutycznym studiuje ponad 1200 osób (łącznie z doktorantami).



Zajęcia praktyczne, kosmetologia upiększająca



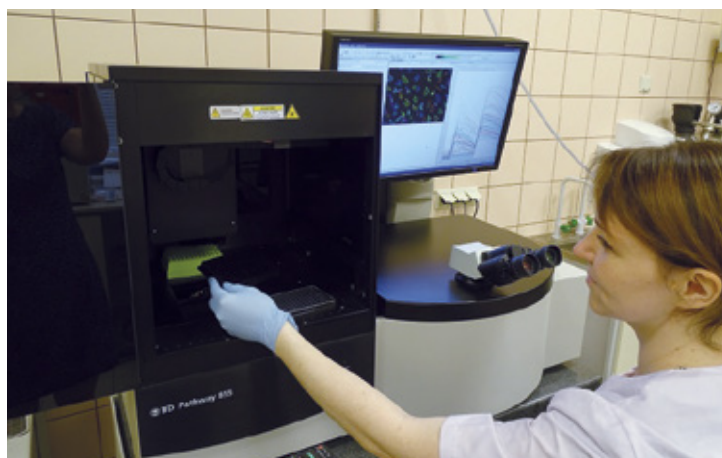
Zajęcia praktyczne, kosmetologia upiększająca



Zajęcia praktyczne, diagnostyka laboratoryjna



Przyrodniczy Uniwersytet Młodzieżowy



Pracownia obrazowania komórkowego



Uroczyste Posiedzenie Senatu UMB – wręczenie dyplomów doktora habilitowanego

**22** profesorów  
**32** doktorów  
 habilitowanych  
**140** nauczycieli  
 akademickich

Działalność dydaktyczna Wydziału obejmuje także kształcenie zawodowe farmaceutów oraz diagnostów laboratoryjnych prowadzone w ramach Wydziałowego Studium Kształcenia Podyplomowego.

We wrześniu 2015 r. na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku rozpoczął funkcjonowanie Przyrodniczy Uniwersytet Młodzieżowy (PUM). Głównym celem działalności PUM jest promocja nauki poprzez zachęcanie i wspomaganie uczniów ze szkół ponadpodstawowych w dążeniu do pogłębiania wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych.

Wydział Farmaceutyczny prowadzi badania naukowe we współpracy z wieloma ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. Dotyczą one m.in. poszukiwania nowych leków pochodzenia syntetycznego oraz naturalnego, oceny aktywności i mechanizmu działania leków, ich toksyczności oraz profilu farmakokinetyczno-farmakodynamicznego, technologii postaci leku. Ponadto Wydział zajmuje się oceną patomechanizmów chorób nowotworowych, zapalnych i metabolicznych oraz poszukiwaniem markerów tych chorób.

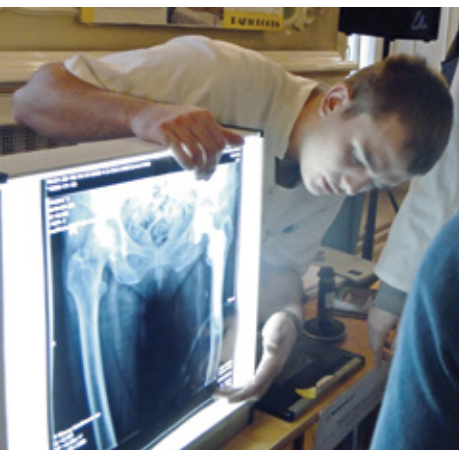


# WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU KOLEGIUM NAUK O ZDROWIU

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU  
KOLEGIUM NAUK O ZDROWIU

Dziekan:  
prof. dr hab. Sławomir Jerzy  
Terlikowski  
ul. Szpitalna 37  
15-295 Białystok  
tel. +48 85 748 55 11  
fax +48 85 748 54 92  
e-mail: [pieleg@umb.edu.pl](mailto:pieleg@umb.edu.pl)





Dzień otwarty Wydział Nauk o Zdrowiu, prezentacja kierunku elektroradiologia



Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki, badania profilaktyczne, kierunek pielęgniarstwo



Dzień Przedsiębiorczości, prezentacja kierunku logopedia z fonaudiologią

**W**ydział Nauk o Zdrowiu jest najmłodszym wydziałem i powstał w 1999 r. Początkowo funkcjonował jako Oddział Pielęgniarstwa na Wydziale Lekarskim. W roku 2003, mocą Uchwały Senatu Akademii Medycznej powołano Wydział Pielęgniarstwa i Ochrony Zdrowia. 27 marca 2008 r., decyzją Senatu UMB została zmieniona nazwa Wydziału Pielęgniarstwa i Ochrony Zdrowia na Wydział Nauk o Zdrowiu.

Wydział Nauk o Zdrowiu UMB posiada doskonale przygotowaną kadrę nauczającą, strukturę organizacyjną oraz bazę lokalową zapewniającą realizację nowoczesnego programu dydaktycznego i naukowego. Na Wydziale zatrudnionych jest 179 nauczycieli akademickich, w tym 22 profesorów i 22 doktorów habilitowanych.

Strukturę Wydziału tworzy 31 jednostek, w tym: 9 Klinik, 20 Zakładów i 2 Samodzielne Pracownie. Wszystkie jednostki biorą udział w kształceniu lekarzy, lekarzy dentystów, pielęgniarzek, położnych, elektroradiologów, dietetyków, fizjoterapeutów, ratowników medycznych, logopedów i fonoaudiologów oraz studentów zdrowia publicznego.

Od czerwca 2011 roku na Wydziale rozpoczęto edycję czasopisma anglojęzycznego Progress in Health Sciences. W 2011 r. Wydział otrzymał nagrodę Najaktywniejsza Firma, a w roku 2015 nagrodę Najaktywniejsza Szkoła za zorganizowanie Dni Przedsiębiorczości przygotowujących młodzież do świadomego wyboru drogi zawodowej i ścieżki edukacyjnej.

**22**  
profesorów  
**22** doktorów  
habilitowanych  
**179**  
nauczycieli  
akademickich



Porady studentów fizjoterapii, akcja prozdrowotna w centrum handlowym





Zajęcia kliniczne, Klinika Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, kierunek położnictwo

Wydział Nauk o Zdrowiu UMB w ocenie parametrycznej MNiSW uzyskał kategorię A.

Aktualnie na Wydziale Nauk o Zdrowiu można studiować na dziewięciu kierunkach:

- Biostatystyka (studia I stopnia)
- Dietetyka (studia I i II stopnia)
- Elekroradiologia (studia I i II stopnia)
- Fizjoterapia (studia jednolite magisterskie i studia II stopnia)
- Logopedia z fonoaudiologią (studia I i II stopnia)
- Pielęgniarstwo (studia I i II stopnia)
- Położnictwo (studia I i II stopnia)
- Ratownictwo medyczne (studia I stopnia)
- Zdrowie publiczne (studia I i II stopnia).

Zapraszamy do Szkoły Doktorskiej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk o zdrowiu.

Obecnie na Wydziale studiuje ponad 1800 osób, a dyplomy ukończenia studiów uzyskało ponad 9000 absolwentów. Kierunki posiadają akredytację Krajowej Rady Akredytacyjnej Szkół Pielęgniarek i Położnych oraz Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

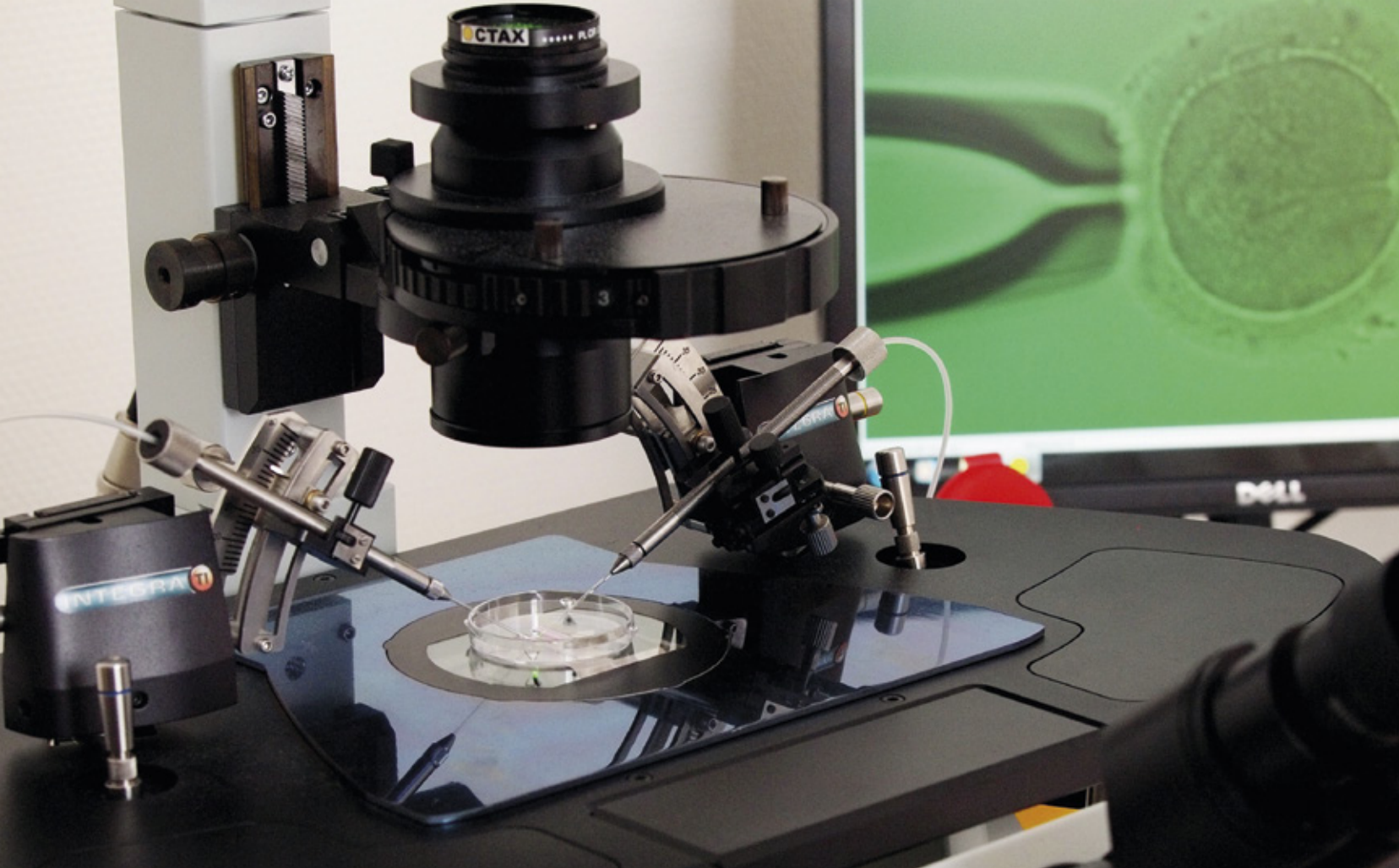
Na Wydziale działają, cieszące się bardzo dużym zainteresowaniem, Uniwersytet Zdrowego Przedszkolaka i Uniwersytet Zdrowego Seniora. Funkcjonuje także Centrum Wolontariatu, które corocznie inicjuje kilkadziesiąt akcji charytatywnych i promujących zdrowie.



Akcja profilaktyczna w szkole, studentki zdrowia publicznego



Porady studentów dietetyki



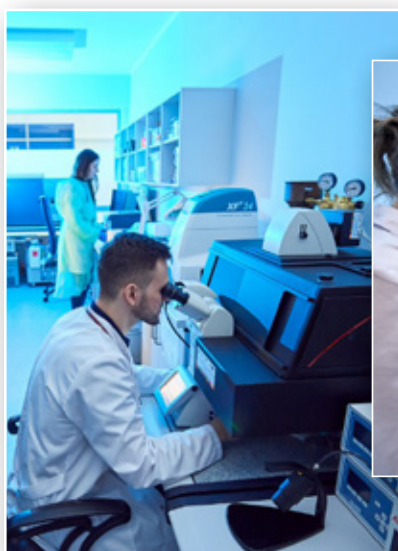
# NAUKA I ROZWÓJ

**NAUKA I ROZWÓJ**  
Prorektor ds. Nauki i Rozwoju  
prof. dr hab. Marcin Moniuszko

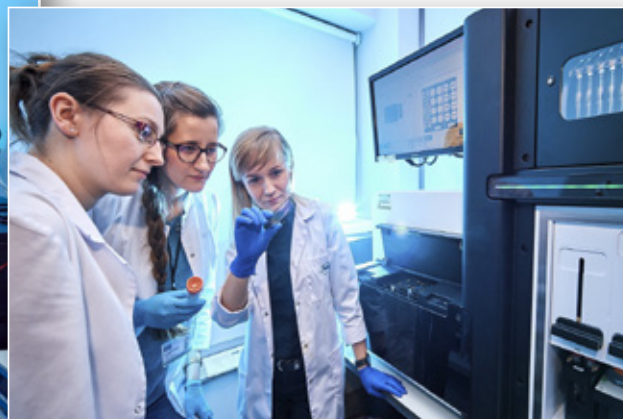
**DZIAŁ ROZWOJU I EWALUACJI**  
tel. +48 85 748 55 14  
e-mail: dre@umb.edu.pl

**DZIAŁ NAUKI**  
tel. +48 85 748 54 12  
e-mail: dzialnau@umb.edu.pl

ul. Jana Kilińskiego 1  
15-089 Białystok



Centrum Badań Klinicznych

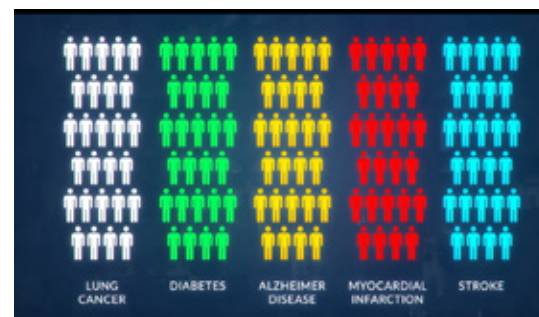


Centrum Badań Klinicznych



**U**niwersytet Medyczny w Białymstoku należy do najbardziej dynamicznych uczelni medycznych w Europie Środkowo-Wschodniej. Od lat prowadzi innowacyjną politykę naukową.

UMB jest prekursorem i liderem w prowadzeniu innowacyjnych badań wielkoskalowych obejmujących w szczególności nowatorskie techniki związane z rozwojem sztucznej inteligencji w medycynie, genomiką, proteomiką, metaboliką, radiomiką, bioinformatyką. W UMB powstało pierwsze w tej części Europy Centrum Sztucznej Inteligencji w Medycynie oparte o generowanie wysokiej jakości kompleksowych zbiorów danych pochodzących od pacjentów z chorobami cywilizacyjnymi. UMB jest liderem w wysokiej jakości biobankowaniu materiału biologicznego pochodzącego od pacjentów z chorobami cywilizacyjnymi. Ponadto, Uniwersytet Medyczny prowadzi unikalne w tej części Europy badanie populacyjne obejmujące swoim zasięgiem dziesięć tysięcy mieszkańców Białegostoku (*Badanie Białystok Plus*). W UMB realizowany jest też projekt w zakresie stworzenia referencyjnego modelu biobankowania oraz usługi wspomagającej diagnostykę i leczenie wczesnych stadiów niedrobnokomórkowego raka płuca (*MOBIT*) oraz projekt, który zakłada opracowanie systemu diagnostyki komputerowej *VAMP* (*Voice Analysis for Medical Professionals*), który może usprawnić wczesną diagnostykę chorób cywilizacyjnych, schorzeń psychicznych i zmian neurodegeneracyjnych. Dzięki jego zastosowaniu diagnostykę medyczną można będzie zapoczątkować nie tylko podczas wizyty u lekarza, ale także gdy pacjent rozmawia przez telefon.



Uczelnia dysponuje nowoczesnym parkiem aparaturowym i laboratoriami, m.in. Centrum Badań Klinicznych, Centrum Badań Innowacyjnych, Centrum Bioinformatyki i Analizy Danych, Euroregionalnym Centrum Farmacji, Biobankiem, Centrum Sztucznej Inteligencji, Laboratorium Obrazowania Molekularnego i Rozwoju Technologii UMB, Centrum Medycyny Doświadczalnej z certyfikatami GLP a także nowoczesną bazą szpitala klinicznego.

Centrum Badań Klinicznych jest unikalną w skali kraju jednostką o charakterze uniwersyteckiego ośrodka do prowadzenia niekomercyjnych badań klinicznych, w zakresie chorób cywilizacyjnych z laboratoriami umożliwiającymi badania z wykorzystaniem technik wielkoskalowych w zakresie genomiki, transkryptomiki, proteomiki, metabolomiki dla wszystkich jednostek Uczelni.

Centrum Badań Innowacyjnych zapewnia współpracę interdyscyplinarnego zespołu naukowego, który w swoim obszarze zainteresowań obejmuje zagadnienia dotyczące poszukiwania nowych, innowacyjnych metod diagnostycznych i terapeutycznych, zwłaszcza skutecznej farmakoterapii. Jego działalność została uhonorowana nagrodą Marszałka Województwa Podlaskiego pn. *Podlaska Marka Roku* za wkład w budowanie pozytywnego wizerunku regionu.

Centrum Bioinformatyki i Analizy Danych umożliwia pracownikom Uczelni analizę olbrzymich ilości danych, pozyskiwanych z technik wielkoskalowych oraz analizę danych w ramach realizowanych populacyjnych badań kohortowych.

Euroregionalne Centrum Farmacji jest wysoko wyspecjalizowaną badawczą jednostką farmaceutyczno-analityczną, która prowadzi badania naukowe dotyczące m.in. poszukiwania nowych leków pochodzenia syntetycznego i naturalnego, oceny mechanizmu działania leków, ich toksyczności oraz profilu farmakokinetyczno-farmakodynamicznego, technologii postaci leku i diagnostyki medycznej.

Biobank na UMB zajmuje się gromadzeniem ludzkiego materiału biologicznego do celów diagnostycznych, leczniczych i naukowych.

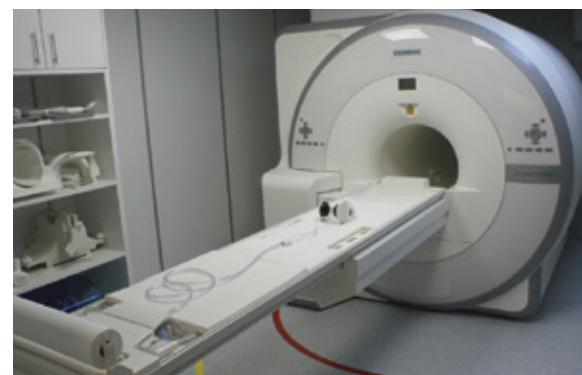
Centrum Bioinformatyki i Analizy Danych



Centrum Medycyny Doświadczalnej



Laboratorium Obrazowania Molekularnego



Laboratorium Obrazowania Molekularnego, wyposażone w unikalną w Polsce hybrydę PET/MRI, umożliwia prowadzenie innowacyjnych badań naukowych w chorobach cywilizacyjnych, m.in. w chorobie Alzheimera, chorobach sercowo-naczyniowych, otyłości, a szczególnie we wczesnej diagnostyce chorób nowotworowych.

Centrum Medycyny Doświadczalnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku jest jednym z najnowocześniejszych obiektów hodowli i badań eksperymentalnych na zwierzętach laboratoryjnych w Europie. Od 2012 r. CMD posiada certyfikat zgodności z zasadami dobrej praktyki laboratoryjnej (*Good Laboratory Practice*) w zakresie badania właściwości fizykochemicznych, badania właściwości toksycznych oraz innych badań – badania farmakokinetyczne.

Wysoko wykwalifikowana kadra naukowa Uczelni (800 nauczycieli akademickich, w tym 118 profesorów i 153 doktorów habilitowanych) korzysta z szeroko udostępnianych programów rozwoju, które umożliwiają wizyty studyjne i szkolenia w najlepszych ośrodkach badawczych na świecie. Uczelnia prowadzi intensywną współpracę z międzynarodowymi ośrodkami badawczymi, realizuje wspólne projekty naukowe, gości wybitnych profesorów i badaczy z całego świata, min. z takich ośrodków jak Mayo Clinic, National Institute of Health in Bethesda, Harvard Medical School, University of Pennsylvania, Universitätsmedizin Greifswald, Universidad CEU San Pablo, Madrid, China Agricultural University.

W wyniku realizacji wielu różnorodnych projektów badawczych zarówno krajowych i międzynarodowych oraz współpracy z innymi jednostkami naukowymi oraz firmami krajowymi i zagranicznymi stale wzrasta dorobek naukowy pracowników Uczelni. W ostatniej dekadzie podwoiła się ilość prac publikowanych w czasopiśmie indeksowanych w Thomson Scientific Journal Citation Reports (JCR) oraz łączna wartość współczynnika IF opublikowanych prac.

W wynikach kompleksowej oceny działalności naukowej za lata 2013-2016 ogłoszonej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wszystkie Wydziały Uniwersytetu Medycznego



Analiza składu leków metodą spektroskopii IR

w Białymstoku: Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz Wydział Nauk o Zdrowiu otrzymały kategorię A.

W latach 2012-2017 Uczelnia otrzymała certyfikat *KNOW* i została uznana przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego jako Krajowy Naukowy Ośrodek Wiodący.

Ważnym sukcesem odniesionym przez UMB jest powołanie Międzynarodowych Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich w Zakresie Biologii Medycznej i Biostatystyki. Finansowanie przyznała Komisja Europejska w ramach prestiżowego w skali Europy konkursu COFUND: Działania Marii Skłodowskiej-Curie Programu Ramowego Horyzont 2020. Projekt dofinansowało także Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. UMB jest je-

Spotkanie Międzynarodowych Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich



dynym polskim beneficjentem w konkursie COFUND 2016 w ramach prestiżowych Działań Marii Skłodowskiej-Curie.

W roku 2019 Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zaliczyło UMB do grona 20 najlepszych (spośród wszystkich 400 polskich uczelni wyższych), które zostały zakwalifikowane do prestiżowego konkursu *Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza*. Projekt UMB został bardzo wysoko oceniony przez zespół międzynarodowych ekspertów, który zarekomendował udzielenie specjalnego wsparcia dla innowacyjnej strategii uczelni. W roku 2020, MNiSW zdecydowało o przekazaniu obligacji o wartości 50 mln zł przeznaczonych na dalszy rozwój Medycyny Wysokiej Jakości, tzw. *High-Definition Medicine*.

Badacze Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku aktywnie patentują i komercjalizują swoje odkrycia naukowe, a Uczelnia jest otwarta na współpracę z różnorodnymi podmiotami gospodarczymi. Na UMB od 2012 r. działa Biuro Transferu Technologii, tworzące zaplecze doradcze dla pracowników naukowych, doktorantów i studentów w kwestiach związanych z szeroko rozumianą komercjalizacją wyników badań. Pracownicy naukowo-dydaktyczni Uczelni regularnie aplikują do Urzędu Patentowego o ochronę swoich wynalazków.

Uniwersytet wydaje dwa czasopisma, w tym obecne na Liście Filadelfijskiej – *Advances in Medical Sciences* (IF 2,570) oraz znajdujące na liście MNiSW – *Progress in Health Sciences*.



# UMIĘDZYNARODOWIENIE

**Pełnomocnik Rektora  
ds. Współpracy Międzynarodowej  
prof. dr hab. Tomasz Hryszko**

**Dział Współpracy Międzynarodowej  
Welcome Centre  
tel. +48 85 686 51 76  
e-mail: [international@umb.edu.pl](mailto:international@umb.edu.pl)**

**ul. Jana Kilińskiego 1  
15-089 Białystok**



Jednym z priorytetów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku jest dynamiczna internacjonalizacja. Uczelnia stale rozszerza współpracę naukowo-dydaktyczną z prestiżowymi ośrodkami zagranicznymi i zwiększa liczbę zagranicznych studentów i naukowców.

Uczelnia ma podpisane 53 umowy z uniwersytetami z całego świata, m.in.: Texas Tech University, University of Edinburgh, University of Pecs, University of Osijek. W ostatnim czasie zostały zawarte porozumienia z sieciami klinik w Europie Zachodniej: AMEOS GROUP i Klinikum Dortmund, GmbH, dzięki czemu studenci będą mogli odbywać staże w klinikach w Szwajcarii, Austrii i Niemczech.

W ramach strategii umiędzynarodowienia opracowano dwujęzyczny system oznakowania Kampusu Uniwersytetu, przeprowadzono modernizację strony internetowej English Division, powstała nowa, atrakcyjna strona Admission, a treści w serwisie głównym UMB są dostępne w 8 językach – polskim, angielskim, chińskim, hiszpańskim, niemieckim, norweskim, rosyjskim, fińskim oraz szwedzkim.

Od 2019 roku na Uczelni działa Welcome Centre – punkt kompleksowej obsługi zagranicznych studentów, pracowników i gości Uniwersytetu. Cudzoziemcy mogą też korzystać z anglojęzycznej aplikacji mobilnej myMUB.

Uniwersytet organizuje także szkolenia i wydarzenia międzykulturowe, realizuje zagraniczne kampanie promocyjne, pozyskuje zagraniczne akredytacje, wzbogaca zbiory elektroniczne biblioteki i podejmuje wiele innych działań, mających na celu umiędzynarodowienie uczelni.

# BIBLIOTEKA GŁÓWNA



Biblioteka



Biblioteka, Czytelnia książek

**K**ształcenie na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku wspomaga nowoczesna i bardzo dobrze wyposażona Biblioteka Główna. Jest ona największą biblioteką o profilu naukowo-medycznym w województwie podlaskim. Powstała w 1950 r., wraz z utworzeniem Uczelni. Biblioteka prowadzi działalność usługową i dydaktyczną. Jest też ośrodkiem naukowej informacji medycznej. Z jej zasobów korzystają głównie studenci, doktoranci, pracownicy naukowo-dydaktyczni Uniwersytetu oraz pracownicy służby zdrowia z województwa podlaskiego i instytucje naukowe spoza regionu.

Aktualnie w zbiorach Biblioteki znajduje się blisko 130 tys. woluminów książek, ponad 50 tys. czasopism oraz 8 tys. jednostek inwentarзовych zbiorów specjalnych. Poza źródłami drukowanymi, Biblioteka zapewnia dostęp do wielu baz bibliograficznych i pełnotekstowych, w tym do 15 tys. czasopism w wersji elektronicznej i do ponad 90 tys. książek w wersji elektronicznej, w tym do podręczników wydawnictwa PWN na platformie IBUK Libra i wydawnictwa Elsevier na platformie elibrary oraz w bazach AccessMedicine i ClinicalKey. Pracownicy oraz studenci Uczelni korzystają z e-źródeł nie tylko w sieci akademickiej, ale również z komputerów domowych, co umożliwia dostęp do literatury naukowej 24 h na dobę. Pełna informacja o zasobach biblioteki jest dostępna w katalogach elektronicznych. Użytkownicy mogą zdalnie rezerwować książki do wypożyczenia oraz monitorować stan swego konta w systemie ALEPH.

W dwóch stylowo urządzonej czytelniach, wyposażonych w bezprzewodowy Internet i stanowiska komputerowe, wszyscy zainteresowani mogą skorzystać zarówno ze zbiorów drukowanych, jak i zasobów elektronicznych. Poza działalnością podstawową, Biblioteka organizuje cykliczne wykłady promujące zdrowy styl życia, a w ramach cyklu Sztuka w bi-bliotece prezentuje malarstwo artystów polskich, tworzących w kraju i za granicą.

## BIBLIOTEKA GŁÓWNA

**Dyrektor:**

**Danuta Dąbrowska-Charytoniuk**

**ul. Jana Kilińskiego 1**

**15-089 Białystok**

**tel. +48 85 748 54 47**

**fax +48 85 748 54 48**

**e-mail: [biblioteka@umb.edu.pl](mailto:biblioteka@umb.edu.pl)**



Biblioteka, Czytelnia czasopism

# WYDAWNICTWA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU



## CZASOPISMA WYDAWANE NA UNIwersYTECIE MEDYCZNYM W BIAŁYMSTOKU

### Advances in Medical Sciences

Czasopismo uniwersyteckie *Advances in Medical Sciences* jest wydawane od 1955r. i początkowo nosiło tytuł *Roczniki Akademii Medycznej w Białymstoku – Annales Academiae Medicae Bialostocensis*. W 2006 r. nastąpiła zmiana tytułu czasopisma na *Advances in Medical Sciences*, a w 2008 r., w związku z jego intensywnym rozwojem, z rocznika stało się półrocznikiem, w którym publikowane są artykuły dotyczące bieżących postępów w dziedzinie nauk medycznych i dyscyplin pokrewnych. Czasopismo jest w całości publikowane w języku angielskim i wspierane przez Międzynarodową Radę Naukową, w tym co-edytorów z USA i Kanady, a także recenzowane przez ekspertów z całego świata. *Advances in Medical Sciences* jest publikowane w modelu Article-based Publishing i dostępne na platformie ScienceDirect. Czasopismo jest indeksowane w najważniejszych ogólnosiwiatowych bazach czasopism naukowych, takich jak PubMed, Web of Science czy SCOPUS oraz w rankingu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od 2009 r. *Advances in Medical Sciences* jest rokrocznie oceniane przez Thomson Reuters, a obecny wskaźnik Impact Factor za rok 2019 wynosi 2,570.

Od stycznia 2014 czasopismo jest wydawane przez firmę Elsevier – największego na świecie wydawcę czasopism naukowych.

Więcej informacji o czasopiśmie znajduje się na stronie [www.advms.pl](http://www.advms.pl)

### Progress in Health Sciences

Od czerwca 2011 roku, na Wydziale Nauk o Zdrowiu rozpoczęto wydawanie anglojęzycznego czasopisma naukowego *Progress in Health Sciences*. Pismo promuje m.in. osiągnięcia naukowe z zakresu: nauk o opiece zdrowotnej, polityki zdrowotnej i usług zdrowotnych, pielęgniarstwa, żywienia, dietytyki, zdrowia publicznego, zdrowia środowiskowego, parazytologii, chorób zakaźnych, epidemiologii, chorób zawodowych, nauki o sporcie i sprawności fizycznej, nauk społeczno-biomedycznych, etyki medycznej, uzależnień, przemocy, agresji

oraz osiągnięć z zakresu zainteresowań nauk podstawowych, medycyny klinicznej i medycyny doświadczalnej. Pismo wydawane jest dwa razy do roku, w wersji elektronicznej (online).

*Progress in Health Sciences* jest indeksowane w bazach czasopism: CABI, DOAJ, Gale, EBSCO, Academic Search Complete, ProQuest, Google Scholar, CAS, CEJSH, Polish Medical Library, ProQuest The Nursing Journals Directory INANE, WorldCat oraz w Index Copernicus Journal Master List (ICV za 2018 r. – 100.00 pkt., IBI Factor 2018 - 3.9).

### Medyk Białostocki

Od 2000 r. Uniwersytet nieprzerwanie wydaje czasopismo *Medyk Białostocki*. Historia tego pisma sięga początków uczelni. Pierwsze numery zostały wydane w 1956 r. pod redakcją studenta Akademii Medycznej w Białymstoku Henryka Mikszy, po czym z przyczyn politycznych zaprzestano druku. Czasopismo wznowiono w 2000 r. numerem specjalnym poświęconym 50-leciu Akademii Medycznej. Od 2002 r. *Medyk Białostocki* zyskał jednolitą formę i jest wydawany jako miesięcznik. Pismo posiada stałe działy tematyczne, porusza zarówno aktualne problemy uczelni, jak również przybliża zagadnienia historyczne. Częścią składową czasopisma jest *Młody Medyk* redagowany przez studentów Uniwersytetu Medycznego.

### Wydawnictwa Jubileuszowe

Z okazji 65-lecia Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku powstał cykl wydawnictw jubileuszowych pod redakcją: prof. dr hab. L. Chyczewskiego, dr M. Grassmann, mgr P. Radziejewskiego i mgr M. Piszczatowskiej. W jego skład wchodzi 4 tomy: *Od Akademii do Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Historia Uczelni 2000-2010*; *Historia Powstania Akademii Medycznej w Białymstoku. Studenci pierwszego rocznika*; *Doktorzy Honoris Causa Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku 1950-2013* oraz *Rektorzy Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku 1950-2013*.

Seria przybliży dziedzictwo akademickie pierwszej wyższej uczelni medycznej w Polsce Północno-Wschodniej.





# DZIAŁALNOŚĆ KLINICZNA SZPITALE

## UNIwersYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU

ul. M. Skłodowskiej-Curie 24a  
15-276 Białystok  
tel. centrala +48 85 831 80 00  
sekretariat +48 85 831 83 35  
e-mail: uskwb@umb.edu.pl

## UNIwersYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL

KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA  
W BIAŁYMSTOKU  
ul. Waszyngtona 17  
15-274 Białystok  
tel. centrala +48 85 74 50 500  
sekretariat: +48 85 74 50 541  
e-mail: dsk@umb.edu.pl





Sala operacyjna, Klinika Neurochirurgii



Sala zabiegowa, Szpitalny Oddział Ratunkowy



Lądowisko z podgrzewaną nawierzchnią

Uniwersytecki Szpital Kliniczny (USK) rozpoczął swoją działalność 15 grudnia 1962 r. pod nazwą Państwowy Szpital Kliniczny im. dr. J. Sztachelskiego w Białymstoku. Obecną nazwę nosi od 2008 r. To najnowocześniejszy i największy szpital w regionie.

## UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU

W USK funkcjonuje 35 klinik, trzy oddziały, pięć zakładów oraz 50 poradni. Aż dziewięć klinik tzw. kliniki monopolistyczne - jedyne w regionie podlaskim. Są to: Klinika Kardiochirurgii, Klinika Neurochirurgii, Klinika Hematologii, Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej, Klinika Chirurgii Naczyń i Transplantologii, Klinika Chirurgii Szczerkowo-Twarzowej i Plastycznej, Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji, Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii, Klinika Chorób Wewnętrznych i Chorób Metabolicznych.

W USK wykonuje się wysokospecjalistyczne zabiegi m.in.: zamykanie tętniaków i naczynek w mózgu, leczenie trombolityczne, angioplastykę, udrażnianie tętnic szyjnych, a także zamykanie ubytków w przegrodach serca. Klinika Kardiologii Inwazyjnej, jako pierwsza w województwie, zaczęła wykonywać całodobowo koronarografię, koronaroplastyki, udrażnianie tętnic szyjnych i zamykanie ubytków w przegrodach serca. Jest ona również jedynym certyfikowanym ośrodkiem w kraju oraz w Europie Środkowo-Wschodniej, posiadającym uprawnienia do prowadzenia szkoleń w zakresie wykonywania zabiegów rotabłacji. Z kolei Klinika Rozrodczości i Endokrynologii Ginekologicznej jako jedyna na Podlasiu realizuje program „Kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce” w latach 2016-2020. Szpital jako pierwszy w województwie realizuje również program Koordynowanej Opieki nad Kobiętą w ciąży (KOC) i kompleksowej opieki po zawale mięśnia sercowego (KOS). W szpitalu działa również jedyna na wschód od Wisły komora hiperbaryczna, w której mogą być leczeni pacjenci nieprzytomni, wymagający intensywnej terapii, w stanach zagrożenia życia. W szpitalu wykonywane są hemodializy i dializy otrzewnowe (białostocki USK jako jedyny w Polsce prowadzi online monitoring pacjentów dializowanych otrzewnowo w warunkach domowych). W 2018 roku powstało Uniwersyteckie Centrum Onkologii, w którym pacjentki z nowotworami ginekologicznymi mogą liczyć na najnowocześniejsze leczenie.

W 2018 roku w szpitalu przy ul. Skłodowskiej zakończyła się trwająca siedem lat, finansowana z budżetu państwa, gruntowna przebudowa i modernizacja (koszt 500 mln zł). Choć nie przybyło łóżek (804), to zmieniło się w nim dosłownie wszystko. Szpital, który przez lata nazywany był Gigantem urosł w ostatnich latach dwukrotnie. Obecnie ma powierzchnię 56 tys. mkw (przez modernizacją ok. 25 tys. mkw). Wnętrza są nowoczesne i przestronne, duże wrażenie robi również przeszklony pasaż łączący trzy budynki.

**35** klinik  
**50** poradni  
**2700** pracowników

W przebudowanym i zmodernizowanym szpitalu mieści się w sumie około 5 tys. pomieszczeń, 21 wind, 21 klatek schodowych i kilkadziesiąt kilometrów korytarzy. Na pacjentów czekają komfortowe sale chorych, wszystkie z własnymi sanitariatami, telewizorami i bezprzewodowym internetem. Okna w salach chorych zaopatrzone są w zewnętrzne żaluzje sterowane automatycznie. W nowopowstałej części szpitala zastosowano wiele nowinek technologicznych: m.in. nowoczesny system wentylacyjno-klimatyzacyjny. Powietrze jest oczyszczane i podgrzewane, a latem całość klimatyzowana. Jednostki szpitala spięte są systemem poczty pneumatycznej, która pozwala na szybkie i sprawne przesyłanie zleceń lekarskich, otrzymywania wyników, a także w przyszłości dystrybucję leków.

Po modernizacji i remoncie w ofercie szpitala pojawiły się nowe świadczenia: zabiegi w komorze hiperbarycznej oraz krioterapia. Nowością jest sala operacyjna tzw. hybrydowa do wykonywania operacji z zakresu kardiologii i chirurgii naczyniowej. Szpital może się pochwalić nowoczesnym blokiem operacyjnym składającym się z 26 sal operacyjnych oraz 13-stanowiskowej sali wybudzeń. Wszystkie sale operacyjne połączone są z salami wykładowymi i możliwa jest transmisja operacji online. Blok operacyjny skomunikowany jest z doskonale wyposażonym 30-łóżkowym Oddziałem Intensywnej Terapii. W 2018 uruchomiona została druga stacja dializ, a w przyszłości po przygotowaniu i wyszkoleniu zespołu pododdział transplantacji szpiku. Z kolei pralnia i sterylizatornia, choć niewidoczne dla pacjentów, są niezwykle nowoczesne, w pełni zautomatyzowane i spełniające współczesne wymogi.

Największą jednostką jest Szpitalny Oddział Ratunkowy. Ma powierzchnię ponad 1,5 tys. mkw. Są tam doskonale warunki oraz najnowszej generacji wyposażenie. W USK działa również jeden z 14 funkcjonujących w kraju ośrodków leczenia urazów wielonarządowych. Na dachu szpitala funkcjonuje lądowisko dla helikopterów z podgrzewaną płytą. Nowością jest też działająca od kwietnia 2018 roku poradnia Uniwersyteckiego Lekarza Rodzinnego.

W szpitalu zatrudnionych jest ponad 2,7 tysiąca pracowników. W tym 700 lekarzy, ponad 1070 pielęgniarek i położnych.

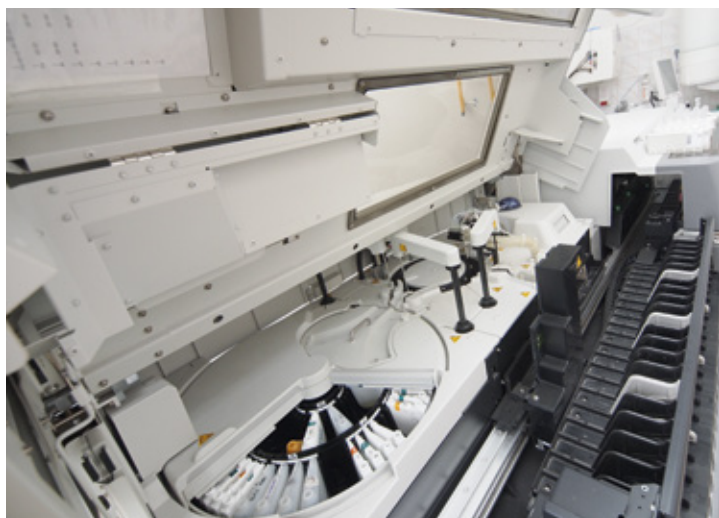
Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku, dzięki sukcesom w leczeniu pacjentów oraz zarządzaniu jednostką, cieszy się dobrą opinią w całej Polsce.



Komora hiperbaryczna



Sala wybudzeń



Zakład Diagnostyki Biochemicznej



Plac zabaw w UDSK



Klinika Rehabilitacji Dziecięcej



Klinika Okulistyki z Ośrodkiem Leczenia Zeza

## UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY im. L. ZAMENHOFA

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. Ludwika Zamenhofa w Białymstoku jest największym na Podlasiu ośrodkiem diagnostyczno leczniczym dla dzieci i młodzieży. Realizuje wielospecjalistyczne świadczenia medyczne w systemie opieki stacjonarnej i ambulatoryjnej.

Szpital rozpoczął działalność w 1988r. Jest nowoczesnym, pełnoprofilowym ośrodkiem diagnostyczno-leczniczym dla dzieci i młodzieży w wieku od 0 do 18 lat. W 15 klinikach i oddziałach hospitalizowanych jest rocznie prawie 20 tys. osób, a w 33 poradniach specjalistycznych leczy się prawie 140 tys. pacjentów. W Szpitalu zatrudniona jest wysoko-specjalistyczna kadra lekarska i pielęgniarska: 224 lekarzy, 381 pielęgniarek.

W UDSK działa jedno z 12 tworzonych w Polsce Centrów Urazowych dla Dzieci. Tu najmłodszy z całego regionu, z ciężkimi urazami, otrzymują błyskawiczną i kompleksową pomoc.

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny, jako jedyny w województwie podlaskim posiada Klinikę Onkologii i Hematologii Dziecięcej oraz znakomicie wyposażoną Klinikę Rehabilitacji Dziecięcej oraz Stację Dializ dla dzieci. Jako jedyny szpital w mieście posiada Klinikę Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej oraz Klinikę Chirurgii Dziecięcej. Również klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii jest jedyna w regionie, która prowadzi leczenie dzieci niskorosłych z wykorzystaniem hormonu wzrostu i rekombinowanego insulinopodobnego czynnika wzrostu.

Na wyróżnienie zasługuje Poradnia Stomatologii Dziecięcej z Gabinetem Stomatologicznym, która jako jedna z niewielu w regionie świadczy usługi w znieczuleniu ogólnym dla dzieci z orzeczonym stopniem niepełnosprawności.

W latach 2008-2011 w Klinice Okulistyki z Ośrodkiem Leczenia Zeza zrealizowano projekt *Widok na przyszłość*, w ramach którego zakupiono sprzęt medyczny nowej generacji umożliwiający wczesne wykrywanie i leczenie chorób u dzieci, w tym m.in. najnowocześniejszy aparat do leczenia zaćmy. Projekt zdobył II miejsce w konkursie Liderzy OSOZ 2009 w kategorii działalność na rzecz pacjenta.

W szpitalu prowadzone są szkoły edukacji: diabetologicznej, alergologicznej, pulmonologicznej, zdrowego żywienia. Na terenie Uniwersyteckiego dziecięcego Szpitala Klinicznego działa szkoła, która zapewnia kontynuację nauki w czasie hospitalizacji dzieci.

# 15 klinik i oddziałów Szpitalny Oddział Ratunkowy z Izbą Przyjęć 33 poradnie specjalistyczne

Do dyspozycji małych pacjentów jest również biblioteka szpitalna z bardzo bogatym księgozbiorem. W procesie leczenia pomagają wolontariusze z fundacji i stowarzyszeń, którzy organizują czas wolny i umilają pobyt w szpitalu.

Salę chorych i wszystkie pomieszczenia klinik są kolorowe i przyjazne, a także dostosowane do potrzeb dzieci w różnym wieku.

Szpital od 1997 roku należy do Krajowej Sieci Szpitali Promujących Zdrowie. Stale uczestniczy w rankingach, konkursach, programach prozdrowotnych i posiada szereg sukcesów w tym zakresie, m.in. rocznie plasuje się w czołówce najlepszych szpitali publicznych w Ogólnopolskich Rankingach Szpitali dziennika Rzeczpospolita-Bezpieczny Szpital. W 2013 roku w Rankingu Najlepszych Szpitali „Rzeczpospolitej” znalazł się w „złotej setce” najlepszych szpitali zabiegowych, wielospecjalistycznych i onkologicznych jednocześnie był trzeci w kraju wśród szpitali dziecięcych, uzyskując wysoką punktację w obszarze „Opieka medyczna”.

Uwzględniając ocenę w dziedzinie zarządzania i ekonomii szpital może poszczycić się przynależnością do elitarnego klubu *Gazeta Biznesu* – grona najdynamiczniej rozwijających się firm.



Zakład Radiologii Dziecięcej





# ERASMUS

**BIURO ERASMUSA  
– DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH**

**tel./fax +48 85 748 54 08  
e-mail: [erasmus@umb.edu.pl](mailto:erasmus@umb.edu.pl)**

**U**niwersytet Medyczny w Białymstoku przystąpił do Programu Erasmus w roku 2004, a w roku 2014 Uczelnia uzyskała Kartę ERASMUSA dla Szkolnictwa Wyższego na lata 2014-2020. Dzięki temu Uczelnia realizuje cztery kategorie mobilności: wyjazdy na studia, wyjazdy studentów na praktyki, wyjazdy nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz wyjazdy szkoleniowe pracowników Uczelni.

Uniwersytet Medyczny zawarł szereg umów międzyinstytucjonalnych z uczelniami zagranicznymi z Niemiec, Francji, Hiszpanii, Portugalii, Włoch, Belgii, Czech, Chorwacji, Słowacji, Węgier, Estonii, Turcji, Litwy, Słowenii i Rumunii.

Uczestnictwo w Programie ERASMUS + umożliwia zdobywanie wiedzy i wymianę doświadczeń w renomowanych zagranicznych ośrodkach akademickich, oraz pozwala na zapoznanie się z kulturą i mentalnością różnych krajów Europy.





# DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

## DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH

**Prorektor ds. Kształcenia:**  
**prof. dr hab. Adrian Chabowski**  
**ul. Jana Kilińskiego 1**  
**15-089 Białystok**  
**tel. +48 85 748 54 09**  
**fax +48 85 748 54 08**  
**e-mail: dzss@umb.edu.pl**



Uniwersytet Medyczny w Białymstoku to miejsce gdzie studenci rozwijają zainteresowania i pogłębiają wiedzę. W większości uczelnianych zakładów i klinik działają koła naukowe i organizacje studenckie, w ramach których jeszcze podczas nauki, studenci prowadzą badania kliniczne, zdobywają praktyczne umiejętności, biorą udział w krajowych i zagranicznych konferencjach. Na Uniwersytecie Medycznym zarejestrowane jest aktualnie 114 kół naukowych, zrzeszonych w ramach *Studenckiego Towarzystwa Naukowego*.

Studenckie Towarzystwo Naukowe od 1974 r. integruje, koordynuje i wspiera działalność naukowo-badawczą studentów Uniwersytetu Medycznego. Umożliwia prezentację dorobku naukowego na organizowanej corocznie *Międzynarodowej Konferencji Naukowej Studentów Medycyny oraz Młodych Lekarzy*. *Studenckie Towarzystwo Naukowe* prowadzi stałą współpracę z uczelniami partnerskimi w kraju i za granicą: na Białorusi, Litwie, w Niemczech, Japonii oraz Szwecji.

Organizacją reprezentującą społeczność studentów wszystkich kierunków studiów i jednym z organów kolegialnych Uczelni, jest Samorząd Studentów. W ramach statutowej działalności członkowie Samorządu pracują w komisjach stypendialnych, wyborczych, dyscyplinarnych, sądach koleżeńskich oraz jako członkowie Senatu Uczelni i Rad Wydziałów. Największą wartością Samorządu jest siła zgranego zespołu młodych ludzi, którzy od wspólnych pomysłów poprzez samodzielną ich realizację, stają się liderami życia studenckiego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



Światowy dzień AIDS zorganizowany przez IFMSA



Akcja edukacyjna PTSS w przedszkolu



Polskie Towarzystwo Studentów Farmacji



Członkowie KDL-u podczas kursu pobierania krwi

Na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku działają oddziały międzynarodowych i ogólnopolskich studenckich stowarzyszeń: Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland, Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Studentów Stomatologii (PTSS), Polskiego Towarzystwa Studentów Farmacji. Organizacje te, poza statutową działalnością, oferują również wyjazdy na konferencje i praktyki zagraniczne oraz wymiany studenckie. Uczestniczą w imprezach organizowanych przez Uczelnię: Noc Muzeów, Dzień Otwarty, Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki i inne.

**IFMSA** (Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny) to największa na świecie organizacja studentów medycyny i młodych lekarzy, która aktywnie działa na wielu płaszczyznach, między innymi prowadzi Zdrowie pod Kontrolą oraz organizuje akcję Miś pod szpitalną choinkę. Członkowie **IFMSA** corocznie przeprowadzają liczne projekty edukacyjne dotyczące m.in. HIV i AIDS, profilaktyki nowotworów. Stałym punktem działalności Stowarzyszenia jest organizacja różnego typu warsztatów, w tym szcicia chirurgicznego, relacji lekarz-pacjent, czy języka migowego.

**PTSS** – Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii to ogólnopolska organizacja reprezentująca ambitnych i pełnych pasji studentów stomatologii. Jej celem jest nie tylko szerzenie wiedzy w zakresie stomatologii i rozwijanie zainteresowań, ale również okazja do spotkań i wymiany doświadczeń między studentami wszystkich roczników. PTSS organizuje akcje edukacyjne i prozdrowotne na terenie Białegostoku.

**Polskie Towarzystwo Studentów Farmacji** zrzesza studentów farmacji, którzy chcą aktywnie uczestniczyć w rozwoju Uczelni, a także kreować fachowy wizerunek farmaceuty. PTSF organizuje liczne akcje, które skierowane są nie tylko do studentów, ale także do innych osób zainteresowanych branżą medyczną i opieką farmaceutyczną np. Zapytaj Farmaceutę, Konkurs Opieki Farmaceutycznej.

Na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku działa również **Studenckie Towarzystwo Diagnostów Laboratoryjnych**, zrzeszające studentów i absolwentów kierunku analityka medyczna. Celem jej działalności jest promowanie zawodu diagnosty laboratoryjnego, współpraca z innymi organizacjami studenckimi UMB oraz studentami uczelni medycznych z całego kraju.

**Innowacyjny Kosmetolog** to organizacja zrzeszająca studentów kosmetologii UMB, której głównym celem jest poszerzanie wiedzy z zakresu kosmetologii, zdobywanej w trakcie studiów, a także pogłębianie zagadnień ogólnomedycznych i rozwój indywidualnych zainteresowań każdego z członków. Organizacja kładzie nacisk na kształcenie profesjonalnej kadry i budowanie świadomości prozdrowotnej wśród społeczeństwa.

Od 2011 r. na Uczelni działa **Niezależne Zrzeszenie Studentów**, jedna z największych organizacji studenckich w Polsce z prawie 40-letnią historią. Jest to miejsce dla osób, które chcą dobrze



wykorzystać okres studiów i wpływać na otaczającą ich rzeczywistość. NZS organizuje m.in. **Wampiriadę** – akcję honorowego krwiodawstwa i Drogowskazy Kariery.

Studenci Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku obok działalności naukowej i edukacyjnej mogą rozwijać swoje pasje i zdolności również w sekcjach sportowych AZS i innych organizacjach studenckich. Wśród nich znajdują się: Studenckie Centrum Radiowe Radiosupeł, Chór Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Klub Co nie Co, Studencka Agencja Fotograficzno-Filmowa, Grupa BUM oraz czasopismo Młody Medyk.

Głównym celem działalności **Akademickiego Związku Sportowego (AZS)** jest podnoszenie sprawności fizycznej i polepszenie stanu zdrowia społeczności UMB, a także rozwijanie sportu wyczynowego w środowisku akademickim. Obecnie do klubu AZS należy ponad 200 osób, trenujących w sekcjach: piłka nożna, piłka siatkowa, koszykówka, pływanie, aerobik, kulturystyka, lekka atletyka, wspinaczka sportowa, tenis stołowy i sztuki walki.

Od 1951 r. na terenie Uczelni działa **Studenckie Centrum Radiowe Radiosupeł** – najstarsza rozgłośnia studencka w Polsce. Program radia w całości przygotowują jest przez studentów i zawiera aktualności z życia Uczelni, anegdoty, wywiady, felietony i reportaże. Radiowe studio mieści się w Domu Studenta nr 1, ale Radiosupłowcy nadają na żywo z różnych wydarzeń: Juwenaliów, Otrzęsin, Medykalii, Dni Otwartych.

Również w 1951 r. z inicjatywy studentów, entuzjastów śpiewu, na Uczelni został utworzony **Chór Uniwersytetu Medycznego** w Białymstoku. Zespół należy do kategorii chórów mieszanych, którego repertuar obejmuje utwory sakralne i świeckie od epoki renesansu po prawykonania dzieł kompozytorów współczesnych. W swojej wieloletniej historii, Chór UMB uczestniczył w licznych prestiżowych konkursach i festiwalach, zdobywając szereg nagród i wyróżnień. Koncertował w wielu krajach europejskich takich jak: Austria, Belgia, Białoruś, Bułgaria, Czechy, Dania, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Niemcy, Portugalia, Słowacja, Węgry, Wielka Brytania oraz Włochy.

Długą tradycję, bo 62-letnią ma także **Klub Studencki Co Nie Co**. Od początku swojej działalności zajmuje się organizacją życia kulturalnego studentów uczelni i ich integracją. W połowie lat 70. XX wieku powstał kabaret Spotkania pod Schodkami, funkcjonujący do dziś pod nazwą Schodki. Klika razy w roku studenci prezentują autorski program szerokiej publiczności akademickiej. Tematem skeczy są głównie osoby bądź zdarzenia związane z Uczelnią.

**Grupa BUM**, czyli Sekcja Kulturalna Samorządu Studentów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, to działająca od 2009 organizacja, która za podstawowy cel postawiła sobie integrację całej braci studenckiej Uczelni. Główną formą działania BUM jest cykl imprez tematycznych organizowanych w klubie Herkulesy, mieszczącym się w podziemiach jednego z budynków Uczelni – Collegium Universum.



Wampiriada zorganizowana przez NZS



KU AZS UMB na zawodach w trójboju



Studenckie Centrum Radiowe Radiosupeł



Grupa BUM



Chór Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z wizytą we Włoszech



Młody Medyk

Wspólna zabawa to odskocznia od trudów codziennej nauki i niepowtarzalna okazja do przełamywania barier pomiędzy studentami różnych kierunków.

Studenci pragnący pogłębić wiedzę z zakresu dziennikarstwa prasowego i radiowego oraz fotografii i filmu działają w **Studenckiej Agencji Fotograficzno-Filmowej (SAFF)**. Obecna działalność Agencji skupia się na dokumentowaniu życia akademickiego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, organizowaniu plenerów, warsztatów, wystaw autorskich i nagrywaniu filmów. Członkowie SAFF-u doskonalą swoje umiejętności fotografowania, sami wywołują zdjęcia, dzielą się doświadczeniem i organizują warsztaty z zakresu fotografii analogowej i cyfrowej.

Studenci Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku mają również swoje czasopismo – **Młody Medyk**. Redakcja składa się z młodych ludzi reprezentujących różne kierunki studiów. Do Młodego Medyka piszą także studenci studiów anglojęzycznych i część materiałów publikowanych jest po angielsku. W czasopiśmie podejmowane są tematy ważne z punktu widzenia studenta, ale nie brakuje w nim tekstów i rysunków satyrycznych.

Jednym z przesłań Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku jest niesienie pomocy potrzebującym. Misję tę wypełnia **Centrum Wolontariatu Wydziału Nauk o Zdrowiu**, które powstało w 2007 r. Jest organizacją zraszającą studentów wszystkich trzech wydziałów Uczelni, ale najwięcej wolontariuszy studiuje na Wydziale Nauk o Zdrowiu. Działalność Centrum Wolontariatu jest dwutorowa: udział i organizowanie akcji charytatywnych i edukacyjnych oraz współpraca z placówkami opieki medycznej, gdzie po odbyciu szkolenia, pod okiem opiekuna studenci przystępują do pracy.

W kwietniu 2011 r. społeczność akademicka Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku jako pierwsza w regionie nakręciła film o Uczelni w konwencji **LipDub**. Film okazał się hitem. Dotychczas obejrzało go w serwisie You Tube ponad 514 tysięcy osób. W teledysku zagrało 550 osób – studentów ze wszystkich kierunków studiów, kadra naukowo-dydaktyczna, jak również władze Uczelni.



Klub Studencki Co nie Co w LipDubie UMB



# POZNAJ BIAŁYSTOK I OKOLICE

**P**rzez setki lat przez Białystok przechodziła granica między Koroną Polską a Wielkim Księstwem Litewskim. Białostocczyznę znaczyły szlaki, którymi królowie i księżęta polscy zdążali do swych rezydencji w Wilnie czy Grodnie. Obecnie teren ten może poszczycić się piękną, unikalną przyrodą oraz dziedzictwem wielu kultur zamieszkujących te ziemie od wieków.

Historia Białegostoku jako ośrodka miejskiego zaczyna się w XV wieku i związana jest z rodem Raczko-Tabutowiczów. W połowie XVI wieku Białystok przeszedł w ręce Wiesiołowskich, którzy w miejscu dzisiejszego pałacu wybudowali murowaną kamienicę, ufundowali kościół katolicki oraz szpital – przytułek. Największy rozwój miasta nastąpił od połowy XVII do początku XIX wieku, za rządów rodu Branickich. Dzięki hetmanowi Janowi Klemensowi Branickiemu i jego żonie Izabeli z Poniatowskich Branickiej w XVIII wieku Białystok zyskał miano *Polskiego Wersalu*. Szczególną uwagę zwracał pałac magnata, rozbudowany w duchu modnego wówczas baroku, otoczony rozległymi ogrodami i parkami. Branicy zadbali o rozwój Białegostoku – zbudowano ratusz, zbrojownię, uformowano rynek, sprowadzono licznych artystów i rzemieślników, zorganizowano teatr. Otoczyli także opieką medyczną mieszkańców swoich dóbr (zbudowano nowy szpital parafialny, ufundowano szpital kahalny, sprowadzono do Białegostoku Siostry Miłosierdzia). Za czasów Branickich rozwinęto edukację w mieście – powstała Wojskowa Szkoła Budownictwa i Inżynierii, a także Instytut Akuszerii z kliniką położniczą.

Białystok, wskutek napływu znacznej ilości fabrykantów w XIX wieku zyskał miano *Manchesteru Północy*. Gospodarkę i kulturę miasta współtworzyli obok Polaków: Żydzi, Białorusini, Niemcy, Rosjanie, Ukraińcy, Litwini i Tatarzy. Dzisiejszy Białystok pielęgnuje dziedzictwo kilku stuleci. Coraz wyraźniej zaznacza swoją obecność na kulturalnej mapie Polski predystynując m.in. do tytułu stolicy tańca i sztuki lalkarskiej.

**Historia  
Białegostoku  
jako ośrodka miejskiego  
zaczyna się w XV w.  
Największy rozwój  
miasta nastąpił  
od połowy XVII  
do początku XIX w.**



Kościół św. Rocha – jedyna na tak dużą skalę sakralna realizacja modernizmu w Polsce

### WARTO ZOBACZYĆ:

Białystok od samego początku był miastem wielu kultur i nacji, rozbrzmiewającym licznymi językami. Wędrując dzisiaj po ulicach miasta można dostrzec jego różnorodne oblicza:

- ➔ **wielkomagnackie** – począwszy od Pałacu Branickich (siedziba Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku), poprzez Pałacyk Gościnny (ul. Kilińskiego 6), Kościół Farny (ul. Kościelna 2), dawną austerię (ul. Sienkiewicza 4), Ratusz (ul. Rynek Kościuszki 10),
- ➔ **fabrykanckie** – zaczynając od Pałacu Tryllingów (ul. Warszawska 7), poprzez fabrykę tytoniową (ul. Warszawska 39), Starą Elektrownię (ob. Galeria Sztuki Współczesnej, ul. Elektryczna 13), Zakłady i Pałacyk Beckera (ob. Galeria Alfa, ul. Świętojańska 15), kończąc na ulicy Dojlidy Fabryczne – dwiema perłami architektury fabrykanckiej – Pałacykiem Hasbacha i Pałacem Krusensternów,
- ➔ **wieloreligijne** – Kościół św. Rocha (ul. ks. A. Abramowicza 1), Cerkiew św. Mikołaja (ul. Lipowa 15), Synagoga Cytronów (ob. Galeria Sienkiewicza 24 a), Kościół św. Wojciecha (dawna kircha protestancka, ul. Warszawska 46 a), dom modlitwy muzułmanów (ul. Piastowska 13 f),
- ➔ **architektury drewnianej** – skryte w centrum pozostałości XIX i XX-wiecznej architektury drewnianej – dzielnica Bojary, dawne żydowskie Chanajki wokół Siennego Rynku.

**Muzeum Historii Medycyny i Farmacji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku** mieści się w prawym skrzydle Pałacu Branickich. Muzeum kultywuje dziedzictwo medyczne Białegostoku zapoczątkowane przez właścicieli miasta w XVIII wieku. W pałacowych przestrzeniach odwiedzić można gabinety: stomatologiczny, anatomiczny, okulistyczny, aptekę z przełomu XIX i XX wieku czy szpital polowy z okresu I wojny światowej. Muzeum pełni rolę centrum dziedzictwa akademickiego. Jest też bazą naukowo-dydaktyczną z zakresu historii medycyny i farmacji, oraz instytucją dokumentującą wspomnienia absolwentów Uniwersytetu.



Muzeum Historii Medycyny i Farmacji



Gmach główny Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku (d. Pałac Branickich)



Supraśl, kompleks klasztorny z obronną cerkwią

## WIELOKULTUROWOŚĆ

- ➔ **Tykocin** – miasteczko nad Narwią, którego oblicze ukształtowało wielowiekowe współistnienie ludności chrześcijańskiej i żydowskiej. Charakteryzuje się pięknie zachowanym układem urbanistycznym i zabytkową architekturą, przez co zwane jest perłą polskiego baroku. Miejsce to upodobał sobie król Zygmunt August. Miejskowy zamek stanowił przez dziesięciolecia jedną z największych twierdz Rzeczypospolitej. W XVII wieku powstał tu jeden z nielicznych w kraju Zakład dla Inwalidów Wojennych zwany *Alumnatem*. Do dziś można zwiedzać jedną z najstarszych i największych synagog w kraju oraz barokowy Kościół Trójcy Przenajświętszej.
- ➔ **Supraśl** – niezwykle urokliwe miasteczko uzdrowiskowe o ponad 500-letniej historii. Znajduje się tutaj słynny pobazyliński kompleks klasztorny z obronną cerkwią wybudowaną na początku XVI wieku w gotycko-bizantyjskim stylu. Na terenie klasztoru (obecnie prawosławnego) działa Muzeum Ikon dysponujące jedną z najbogatszych w Polsce kolekcją ikon XVIII, XIX i XX-wiecznych. Absolutnym unikatem są XVI-wieczne freski ocalałe ze zburzonej i obecnie odbudowanej cerkwi Zwiastowania Najświętszej Maryi Panny, znajdującej się w kompleksie klasztornym.
- ➔ **Podlaski Orient** – wsie: Kruszyniany, Bohoniki – największe skupisko polskich Tatarów mieszkających tutaj od XVII wieku, centralne ośrodki tatarskiej historii oraz życia religijnego. Miejsca, gdzie istnieją jedyne w Polsce drewniane meczety oraz nowożytny mizary – cmentarze muzułmańskie. Odwiedzając Kruszyniany koniecznie trzeba spróbować oryginalnych potraw kuchni tatarskiej, takich jak: pierekaczewnik, kibiny, pieremiacze.



Babka ziemniaczana, tradycyjna potrawa województwa podlaskiego



Synagoga w Tykocinie



Mizar w Kruszynianach



Żubr białowieski



W Narwiańskim Parku Narodowym



Bociany



### RÓŻNE OBLICZA BIAŁOSTOCCZYZNY NIEUJARZMIONA PRZYRODA:

- ➔ **Biebrzański Park Narodowy** – prawdziwy ptasi raj (ponad 270 gatunków ptaków), niekończące się starorzeczka, rozlewiska, ostoja łośia, największy i najbardziej pierwotny w Europie Środkowej kompleks bagien i torfowisk;
- ➔ **Narwiański Park Narodowy** – unikatowy system wodny Narwi, płynącej wieloma łączącymi się i rozdzielającymi korytami, zwanej *polską Amazonią*. Jest to także ostoja ptaków (203 gatunki) oraz skrzyżowanie wielu szlaków historycznych;
- ➔ **Podlaski Szlak Bociani** – o długości 412 km, łączy cztery parki narodowe (Wigierski, Biebrzański, Narwiański, Białowieski). Sercem szlaku jest nadnarwiański dwór Pentowo, który z uwagi na obecność każdego roku kilkudziesięciu bocianów, otrzymał tytuł Europejskiej Wsi Bocianie;
- ➔ **Białowieski Park Narodowy** – stanowi dziś ostatni w Europie zwarty kompleks leśny o charakterze pierwotnym. Jest jednym z najważniejszych skarbów przyrody na świecie. Od 1979 roku Puszcza figuruje na liście Światowego Dziedzictwa UNESCO. Symbolem Puszczy jest żubr;
- ➔ **Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej** – kompleks rozległych borów sosnowo-świerkowych, znany z sosny supraskiej (masztowej), wykorzystywanej od wieków do budowy masztów. W Puszczy żyje na wolności stado żubrów;
- ➔ **Augustowszczyzna** – kraina jezior i lasów. Większość terenu zajmuje Puszcza Augustowska (największy w Polsce zwarty kompleks leśny o powierzchni 114 000 ha) wraz z licznymi, małowicznymi jeziorami. Przecina ją zabytek architektury wodnej – Kanał Augustowski z początku XIX wieku, stanowiący drogę wodną łączącą Biebrzę z Niemnem.



W Puszczy Białowieskiej

## ZDJĘCIA ZOSTAŁY DOSTARCZONE PRZEZ:

Bernarda Banaszuka

Piotra Bernaczyka

Marcina Czabana

Tomasza Dawidziuka

Alicję Głuszko

Renatę Gorolewską

Magdalenę Muskała

Marcina Kondraciuka

Piotra Krzemińskiego

Piotra Łozowskiego

Katarzynę Malinowską-Olczyk

Michała Piróga

Annę Sienkiewicz

Bogusława Floriana Skoka

Pawła Świątkiewicza

Weronikę Urbańską

Zbigniewa Wasilewskiego

Wojciecha Więcko

Annę Worowską

Katarzynę Zielińską

Archiwum Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Archiwum Biblioteki Głównej

Archiwum pierwszych absolwentów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Archiwum Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego

Biurowo Promocji i Rekrutacji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

KDL Białystok

PTSS O. Białystok

SAFF UMB

Shutterstock



**UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU**  
ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok

Biuro Rektora:  
tel. +48 85 748 54 04  
fax +48 85 748 55 09  
e-mail: rektor@umb.edu.pl

Kancelaria Ogólna:  
tel. +48 85 748 54 15  
fax +48 85 748 54 16  
e-mail: kancelaria@umb.edu.pl