



Uniwersytet Medyczny w Białymstoku



**WŁADZE ■ HISTORIA ■ DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA ■ DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA ■ WSPÓŁPRACA
MIĘDZYNARODOWA ■ ERASMUS+ ■ BIBLIOTEKA GŁÓWNA ■ CZASOPISMA ■ SZPITALA
UNIWERSYTECKIE ■ STUDENCI ■ BIAŁYSTOK I REGION**



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

Kancelaria Ogólna:

tel. +48 85 748 54 15

e-mail: 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 (rak płuca, cukrzyca, choroby układu krążenia).

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 są przyznane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego kategorie naukowe (w ewaluacji działalności naukowej za lata 2017-2021): najwyższa możliwa A+ w dyscyplinie nauk farmaceutycznych i kategoria A w dyscyplinach: nauki medyczne i nauki o zdrowiu. Wynik ten jest jednym z najlepszych wśród wszystkich polskich uczelni. Ponadto UMB, jako jedyna polska uczelnia, zdobył prestiżowy grant na prowadzenie studiów doktoranckich w konkursie COFUND w ramach Działań Marii Skłodowskiej-Curie w Programie Ramowym Komisji Europejskiej Horyzont 2020. W 2019 roku Uniwersytet zajął 11 miejsce wśród wszystkich szkół wyższych w konkursie na uczelnię badawczą.

Aktualnie na 16 kierunkach studiuje ponad 6000 studentów, w tym ponad 450 w języku angielskim, a mury Uczelni opuściło już 32 000 Absolwentów.

Warto dodać, że Uniwersytet Medyczny w Białymstoku położony jest w regionie z niezwykle 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. Marcin Moniuszko

WŁADZE UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU 2024-2028

REKTOR

prof. dr hab. Marcin Moniuszko

PROREKTOR DS. KSZTAŁCENIA

prof. dr hab. Adrian Chabowski

PROREKTOR DS. NAUKI I EWALUACJI

prof. dr hab. Irina Kowalska

PROREKTOR DS. ROZWOJU I WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM GOSPODARCZYM

prof. dr hab. Katarzyna Socha

PROREKTOR DS. SZPITALI KLINICZNYCH I KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO

prof. dr hab. Janusz Dzieciół

PROREKTOR DS. MEDYCYNY PREWENCYJNEJ I OTWARTEJ NAUKI

prof. dr hab. Karol Kamiński

PROREKTOR DS. MEDYCYNY CYFROWEJ I BADAŃ KLINICZNYCH

prof. dr hab. Adam Krętowski

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU

DZIEKAN/DZIEKAN KOLEGIUM NAUK O ZDROWIU
prof. dr hab. Sławomir Terlikowski

PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
prof. dr hab. Ludmiła Marcinowicz

PRODZIEKAN DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA
I PROGRAMÓW STUDIÓW
prof. dr hab. Mateusz Cybulski

PRODZIEKAN DS. PROMOCJI I ROZWOJU
dr hab. Jolanta Lewko

PRODZIEKAN DS. WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM
SPOŁECZNO-GOSPODARCZYM
prof. dr hab. Halina Car

PRODZIEKAN DS. NAUKI I EWALUACJI
prof. dr hab. Bożena Dobrzycka

PRODZIEKAN DS. NAUKI I EWALUACJI
prof. dr hab. Zyta Wojszel

WYDZIAŁ LEKARSKI Z ODDZIAŁEM STOMATOLOGII I ODDZIAŁEM NAUCZANIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

DZIEKAN WYDZIAŁU/DZIEKAN KOLEGIUM NAUK
MEDYCZNYCH
prof. dr hab. Tomasz Hryszko

PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
prof. dr hab. Dariusz Lebensztejn

PRODZIEKAN DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA,
PROGRAMÓW STUDIÓW I ODDZIAŁU STOMATOLOGII
prof. dr hab. Teresa Sierpińska

PRODZIEKAN DS. ROZWOJU I NAUCZANIA
ANGLOJĘZYCZNEGO
prof. dr hab. Marcin Baranowski

PRODZIEKAN DS. NAUKI I EWALUACJI
prof. dr hab. Anna Moniuszko-Malinowska

PRODZIEKAN DS. NAUKI I EWALUACJI
dr hab. Tomasz Bonda

PRODZIEKAN DS. NAUKI I EWALUACJI
dr hab. Małgorzata Chlabicz

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY Z ODDZIAŁEM MEDYCYNY LABORATORYJNEJ

DZIEKAN/DZIEKAN KOLEGIUM NAUK FARMACEUTYCZNYCH
prof. dr hab. Wojciech Miłytyk

PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
dr hab. Anna Gromotowicz-Popławska

PRODZIEKAN DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA
I PROGRAMÓW STUDIÓW
prof. dr hab. Milena Dąbrowska

PRODZIEKAN DS. PROMOCJI I ROZWOJU
dr hab. Justyna Hermanowicz

PRODZIEKAN DS. WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM
SPOŁECZNO-GOSPODARCZYM
dr hab. Sylwia Naliwajko

PRODZIEKAN DS. NAUKI I EWALUACJI
prof. dr hab. Katarzyna Winnicka

PRODZIEKAN DS. NAUKI I EWALUACJI
dr hab. Bartłomiej Kałaska

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	23
Wydawnictwa Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku	24
Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	25
Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny	
Erasmus +	30
Działalność studencka	31
Białystok i region	35



HISTORIA

Historia 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.

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



Wnętrze Pałacu po spaleniu w 1944 r.



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

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 niemałym 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 Kobietych 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. W 2018 roku ukończono modernizację i rozbudowę Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego. W 2022 rozpoczęły funkcjonowanie Biobank i Centrum Psychiatrii, a w 2023 Centrum Futuri i Centrum Radiofarmacji. 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 UNIVERSETERU 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, Biuro Projektów Pomocowych, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji
- 7, 8, 10, 12, 13. Budynek 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
21. Centrum Psychiatrii
22. Centrum Futuri



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. Tomasz Hryszko
ul. Jana Kilińskiego 1
15-089 Białystok
tel. +48 85 748 54 30
e-mail: dzwl@umb.edu.pl**

English Division

tel. +48 85 748 55 01

Wydział 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, a od 2022 r. biostatystykę kliniczną. Obecnie kadra nauczająca Wydziału liczy 660 nauczycieli akademickich, w tym 110 profesorów i prawie 100 doktorów habilitowanych.

W 2022 roku w wyniku ewaluacji działalności naukowej za lata 2017-2021 przeprowadzonej przez MNiSW Wydział uzyskał kategorię naukową A.



Zajęcia kliniczne w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym



Zajęcia kliniczne, Zakład Stomatologii Zachowawczej, kierunek lekarsko-dentystyczny



Zajęcia praktyczne, Centrum Symulacji Medycznych



Zajęcia praktyczne, techniki dentystyczne

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

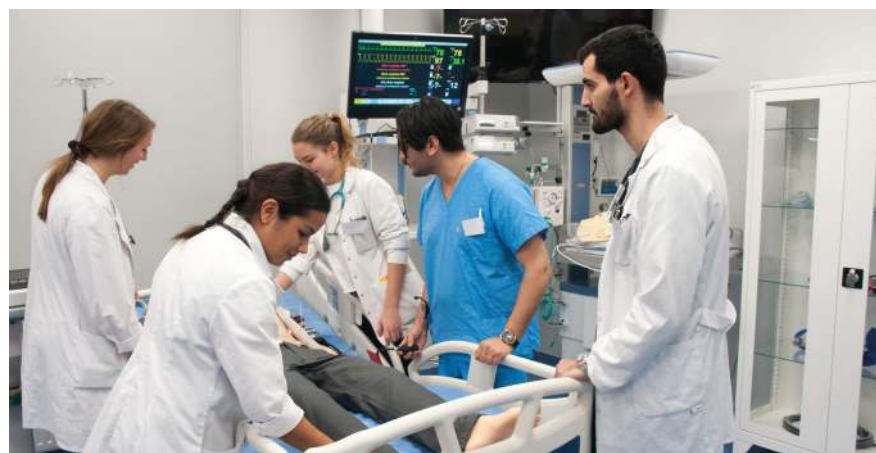
- ➔ Kierunek lekarski (studia jednolite magisterskie)
- ➔ Kierunek lekarsko-dentystyczny (studia jednolite magisterskie)
- ➔ Kierunek lekarski w języku angielskim (studia jednolite magisterskie)
- ➔ Techniki dentystyczne (studia I stopnia)
- ➔ Higiena stomatologiczna (studia I stopnia)
- ➔ Biostatystyka Kliniczna (studia I i II 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 realizuje 87 jednostek, wśród których są 47 kliniki, 37 zakładów i trzy samodzielne pracownie. Aktualnie na Wydziale studiuje prawie 2 700 osób, a ukończyło go ponad 18 000 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 450 osób z 47 krajów, głównie ze Skandynawii, ale również z Kanady, USA, Irlandii, Finlandii, Hiszpanii, Niemiec, Indii, Tanzanii, Zjednoczonych Emiratów Arabskich, Kataru. 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 21-letniej historii tego programu swoje dyplomy lekarza uzyskało już 15 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.

110
profesorów
97 doktorów
habilitowanych
660
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
e-mail: 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 2022 roku w wyniku ewaluacji działalności naukowej za lata 2017-2021 przeprowadzonej przez MNiSW Wydział uzyskał najwyższą 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 32 profesorów i 46 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).

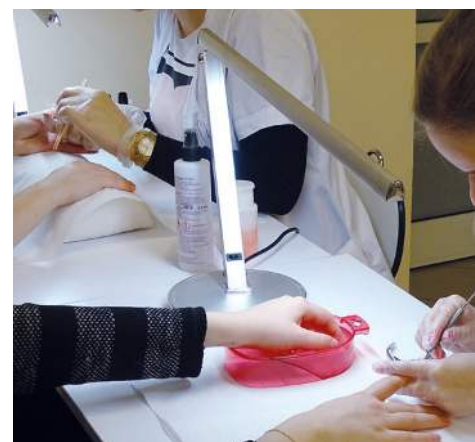
Wszystkie kierunki kształcenia na Wydziale uzyskały akredytację programową Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

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

Do 30 września 2020 r. dyplomy uzyskało ponad 1918 analityków medycznych, 2152 farmaceutów i 1419 kosmetologów. Aktualnie na Wydziale Farmaceutycznym studiuje ponad 1300 osób (łącznie z doktorantami).



Zajęcia praktyczne, kosmetologia upiększająca



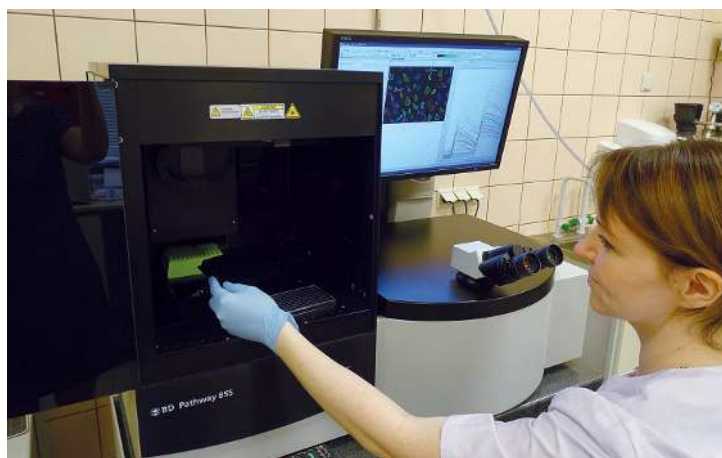
Zajęcia praktyczne, kosmetologia upiększająca



Zajęcia praktyczne, diagnostyka laboratoryjna



Przyrodniczy Uniwersytet Młdzieżowy



Pracownia obrazowania komórkowego



Uroczyste Posiedzenie Senatu UMB – wręczenie dyplomów doktora habilitowanego

32 profesorów
46 doktorów
 habilitowanych
139 nauczycieli
 akademickich

We wrześniu 2015 r. na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku rozpoczął funkcjonowanie Przyrodniczy Uniwersytet Młdzieżowy (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 farmakokineryczno-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
e-mail:wnz@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

Wydział 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 212 nauczycieli akademickich, w tym 33 profesorów i 30 doktorów habilitowanych.

Strukturę Wydziału tworzy 32 jednostek, w tym: 8 Klinik, 20 Zakładów i 2 Samodzielne Pracownie. Wszystkie jednostki biorą udział w kształceniu lekarzy, lekarzy dentyków, pielęgniarek, 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 edukacyjne.

W 2022 roku w wyniku ewaluacji działalności naukowej za lata 2017-2021 przeprowadzonej przez MNiSW Wydział uzyskał kategorię naukową A.

33
profesorów
30 doktorów
habilitowanych
212
nauczycieli
akademickich



Zajęcia praktyczne, Klinika Rehabilitacji



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

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

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

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

Obecnie na Wydziale studiuje ponad 1 900 osób, a dyplomy ukończenia studiów uzyskało ponad 11 400 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

PROREKTOR DS. NAUKI I EWALUACJI
prof. dr hab. Irina Kowalska

tel. +48 85 748 55 14
 e-mail: biuroprorektora@umb.edu.pl

PROREKTOR DS. ROZWOJU
I WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM
GOSPODARCZYM
prof. dr hab. Katarzyna Socha

ul. Jana Kilińskiego 1
 15-089 Białystok

PROREKTOR DS. MEDYCYNY
PREWENCYJNEJ I OTWARTEJ NAUKI
prof. dr hab. Karol Kamiński

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

PROREKTOR DS. MEDYCYNY
CYFROWEJ I BADAŃ KLINICZNYCH
prof. dr hab. Adam Krętowski

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



Centrum Badań Klinicznych



Centrum Badań Klinicznych

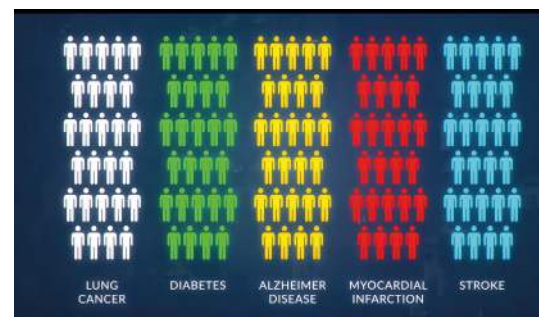


Uniwersytet Medyczny w Białymstoku należy do najbardziej dynamicznych uczelni medycznych w Europie Środkowo-Wschodniej. Od lat prowadzi innowacyjną politykę naukową.

UMB jest prekursorem i liderem w prowadzeniu innowacyjnych badań wielkoskalowych obejmujących w szczególności nowatorskie techniki związane z rozwojem sztucznej inteligencji w medycynie, genomiką, proteomiką, metabolomiką, 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*). Protokół badania obejmuje szeroką, szczegółową ocenę parametrów zdrowotnych, antropometrycznych, społeczno-demograficznych i środowiskowych. Wspomniane pomiary uzupełnia wywiad zbudowany na standaryzowanych, sprawdzonych skalach oceniających ryzyko zdrowotne związane ze stylem życia, narażeniem na czynniki środowiskowe lub relacje psychospołeczne. Utworzona baza danych pozwala nie tylko ocenić częstość występowania badanych zjawisk, ale przede wszystkim poszukiwać dotychczas nieznanych powiązań między czynnikami ryzyka a rozwojem chorób.

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. W ramach Centrum działają: Laboratorium Metabolomiki i Proteomiki oraz Laboratorium Genomiki i Analiz Epigenetycznych.

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.

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.

W 2022 roku otwarto Ośrodek Wsparcia Badań Klinicznych. Jego stworzenie pozwoliło na standaryzację i usprawnienie procedur, co przyczyniło się do zwiększenia liczby i rozszerzenia wachlarza realizowanych w szpitalach uniwersyteckich UMB badań klinicznych, zarówno komercyjnych jak i niekomercyjnych.

Wysoko wykwalifikowana kadra naukowa Uczelni (1000 nauczycieli akademickich, w tym 180 profesorów i 182 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.

Liczba artykułów opublikowanych w czasopismach indeksowanych przez Thomson Scientific Journal Citation Reports (JCR) i całkowita wartość współczynnika wpływu opublikowanych artykułów osiągnęła w 2022 r. 3959.9 punktów.

W ostatniej kompleksowej ocenie działalności naukowej za lata 2017-2021 przeprowadzonej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, UMB otrzymał najwyższą możliwą

Badanie Białostok Plus



Centrum Medycyny Doświadczalnej



Laboratorium Obrazowania Molekularnego





Analiza składu leków metodą spektroskopii IR

kategorię A+ w dyscyplinie nauki farmaceutyczne oraz kategorię A w dyscyplinie nauk medycznych i w dyscyplinie nauk o zdrowiu.

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 dofinansowali także Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. UMB jest jedynym 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*.

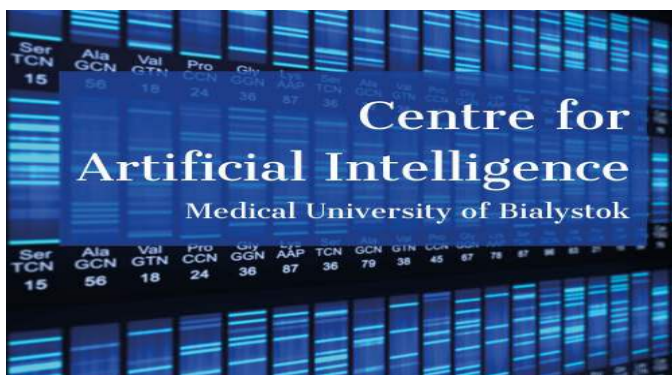
Badacze Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku aktywnie patentują i komercjalizują swoje odkrycia naukowe, a Uczelnia jest otwarta na współpracę z różnorodnymi podmiotami gospodarczymi. Na UMB od 2012 r. działa Biuro Transferu Technologii, tworzące zaplecze doradcze dla pracowników naukowych, doktorantów 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 2,5) oraz znajdujące na liście MNiSW – *Progress in Health Sciences*.

Spotkanie Międzynarodowych Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich



Centrum Sztucznej Inteligencji





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

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 74 umowy z uniwersytetami z całego świata, m.in.: Texas Tech University, University of Edinburgh, University of Guelph, Hamamatsu University. 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.

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku został ujęty w rankingu Times Higher Education zajmując miejsce 1001-1200 w World University Ranking, miejsce 601-800 w kategorii Clinical and Health oraz miejsce 1001-1500 w University Impact Ranking. Ponadto Uczelnia znalazła się w rankingu szanghajskim, plasując się w przedziale 201-300 w kategorii Pharmacy & Pharmaceutical Sciences oraz na pozycji 401-500 w kategorii Human Biological Sciences.

Cały kampus ma dwujęzyczne polsko-angielskie oznakowanie, przeprowadzono modernizację strony internetowej English Division, powstała nowa, atrakcyjna strona Admission, a treści w serwisie głównym UMB są dostępne w 12 językach – polskim, angielskim, chińskim, hiszpańskim, niemieckim, norweskim, rosyjskim, fińskim, arabskim, francuskim, hindi oraz szwedzkim.

Na Uczelni działa Welcome Centre – punkt kompleksowego wsparcia zagranicznych studentów, pracowników i gości Uniwersytetu.

Studenci zagraniczni mogą też korzystać z anglojęzycznej aplikacji mobilnej myMUB – najbardziej rozbudowanej aplikacji mobilnej wśród polskich uczelni.

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

Kształcenie 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.

Obecnie zbiory Biblioteki liczą ponad 125 tys. książek, blisko 50 tys. czasopism oraz ponad 9 tys. jednostek inwentarzowych zbiorów specjalnych w tym 7 modeli anatomicznych. Oprócz zasobów drukowanych Biblioteka zapewnia dostęp do wielu baz bibliograficznych i pełnotekstowych. Ponad 15 000 e-czasopism dostępnych m.in. w bazach MEDLINE Ultimate, Oxford University Press i BMJ na czele z British Medical Journal. Ponad 300 tys. e-książek oferowanych w zasobach edukacyjnych z portfolio Polskiego Wydawnictwa Naukowego Grupy PWN na platformie IBUK Libra, na platformie eLibrary, a także w bazach ClinicalKey, Springer i AccessMedicine w tym Harrison's Principles of Internal Medicine. Ponadto dostępne są bazy wspierające praktykę kliniczną tj. UpToDate i BMJ Best Practice. Ofertę uzupełnia Acland's Anatomy atlas medyczny zawierający ponad 320 filmów realistycznie przedstawiających budowę ludzkiego ciała. Dostęp do e-zasobów jest możliwy nie tylko za pośrednictwem sieci akademickiej, ale także z komputerów w domu, co pozwala na całodobowy dostęp do literatury naukowej. Szczegółowe informacje o zasobach biblioteki dostępne są w katalogach elektronicznych. Użytkownicy Biblioteki mogą zdalnie rezerwować tytuły do wypożyczenia, a także monitorować stan swojego konta poprzez zdalny system biblioteczny ALEPH.

Z zasobów drukowanych i cyfrowych można korzystać w dwóch stylowych czytelniach, wyposażonych w komputery i bezprzewodowe łącze internetowe. W Bibliotece Głównej UMB dostępne są dwa pokoje do pracy grupowej, które można zdalnie zarezerwować za pomocą internetowego formularza. Poza podstawowymi usługami Biblioteka organizuje prelekcje promujące zdrowy styl życia, a także prezentuje obrazy polskich artystów tworzących w kraju i za granicą w ramach cyklu wystaw Sztuka w Bibliotece. Biblioteka Główna UMB uczestniczy również w Nocy Muzeów, a także wraz z innymi uczelniami medycznymi realizuje projekt Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym.



Biblioteka, Czytelnia książek

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

Dyrektor:
Agnieszka Janucik

Jana Kilińskiego 1
15-089 Białystok
Poland

tel. +48 85 748 54 47
e-mail: 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 czasopi-sma 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-edytorem 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 2023 wynosi 2,5.

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

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-bio-medycznych, etyki medycznej, uzależnień, przemocy, agresji oraz osiągnięć z zakresu zainteresowań nauk podstawowych, medycyny klinicznej i medycyny doświadczalnej. Pismo wy-dawane jest dwa razy do roku, w wersji elektronicznej (online). *Progress in Health Sciences* jest indeksowane w bazach czasopism: CABI, DOAJ, Gale, EBSCO, Aca-demic 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 2021 r. – 100.00 pkt., IBI Factor - 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 Miłszy, po czym z przyczyn politycznych zaprzestano druku. Czasopismo wznowiono w 2000 r. numerem specjalnym poświę-conym 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.

Special Publication

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: sekretariat@udsk.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, dziewięć zakładów oraz 50 poradni. Szpital znajduje się w dwóch lokalizacjach, przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie oraz przy ul. Żurawiej) i dysponuje ponad 900 łózkami, w tym prawie 120 łózkami intensywnej terapii. Aż dziewięć klinik to 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 Szczękowo-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 koronarografie, 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 rotabtacji. Szpital kliniczny w Białymstoku jest jedynym miejscem w województwie podlaskim, w którym przeszczepiane są nerki i rogówki. Ponadto Klinika Neurochirurgii jest pionierem w endoskopowych operacjach mózgu i kręgosłupa. Z kolei Klinika Rozrodczości i Endokrynologii Ginekologicznej jako pierwsza na Podlasiu rozpoczęła 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. Uniwersyteckie Centrum Onkologii było pierwszym w Polsce ośrodkiem leczenia raka jajnika posiadającym certyfikat ESGO, a od 2023 roku także Centrum Doskonałości w Chirurgii Raka Endometrium.

W 2018 roku w szpitalu przy ul. Skłodowskiej zakończyła się trwająca siedem lat, finansowana z budżetu państwa, gruntowna przebudowa

37 klinik
50 poradni
3500 pracowników

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 urósł w ostatnich latach dwukrotnie. Obecnie ma powierzchnię 56 tys. mkw (przez modernizację ok. 25 tys. mkw). Wnętrza są nowoczesne i przestronne, duże wrażenie robi również przeszklony pasaż łączący trzy budynki.

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 kardiochirurgii 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-łożkowym 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 doskonałe 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.



Komorą hiperbaryczną



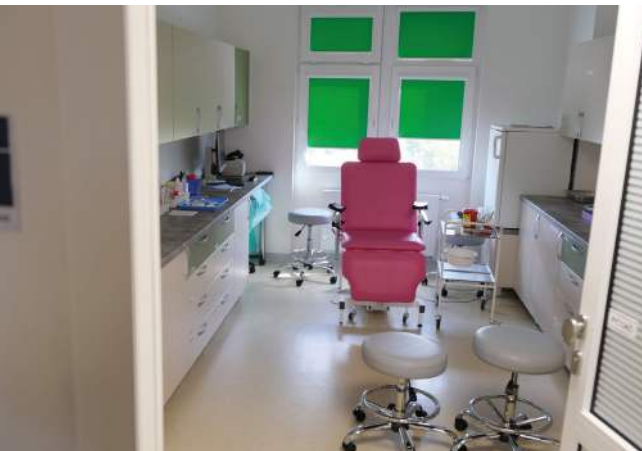
Sala wybudzeń



Zakład Diagnostyki Biochemicznej



Plac zabaw w UDSK



Gabinet zabiegowy, Klinika Pediatrii i Nefrologii



Sala zabiegowa, Klinika Okulistyki Dziecięcej

UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY im. L. ZAMENHOFA

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. Ludwika Zamenhofs 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 31 poradniach specjalistycznych leczy się prawie 140 tys. pacjentów. W Szpitalu zatrudniona jest wysokospecjalistyczna kadra lekarska i pielęgniarska: 243 lekarzy, z czego 176 to lekarze specjaliści, w tym 39 profesorów i doktorów habilitowanych, a także 59 rezydentów oraz 386 pielęgniarek, z których 319 posiada specjalizacje.

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 orzeczoną 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.

Do dyspozycji małych pacjentów jest również biblioteka szpitalna z bardzo bogatym księgozbiorem. W procesie leczenia pomagają

15 klinik i oddziałów Szpitalny Oddział Ratunkowy z Izbą Przyjęć 31 poradnie specjalistyczne

wolontariusze z fundacji i stowarzyszeń, którzy organizują czas wolny i umilają pobyt w szpitalu.

Sale 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. rokrocznie 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”. W 2019 szpital otrzymał Certyfikat Akredytacyjny potwierdzający spełnianie wysokich norm jakości dotyczących leczenia pacjentów.

Od połowy 2021 r. w Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym trwa gruntowna modernizacja zarówno klinik, jak i poradni specjalistycznych, której zakończenie zaplanowane jest na koniec czerwca 2025 roku.



Zakład Radiologii Dziecięcej





ERASMUS+

BIURO PROGRAMU ERASMUS+ - DZIAŁ WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ

tel. + 48 85 686 53 37

e-mail: erasmus@umb.edu.pl

W 2021 roku Uniwersytet Medyczny w Białymstoku otrzymał Kartę Erasmus+ dla Szkolnictwa Wyższego na lata 2021-2027. Dzięki niej mogą być realizowane następujące rodzaje mobilności:

- ➔ mobilność studentów i doktorantów na studia i praktyki (od 5 dni do 12 miesięcy)
- ➔ mobilność absolwentów i doktorantów na praktyki (od 5 dni do 12 miesięcy)
- ➔ mobilność pracowników w celach szkoleniowych
- ➔ mobilność nauczycieli akademickich w celu prowadzenia działalności dydaktycznej.

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku zawarł wiele umów o współpracy z uczelniami z takich krajów jak: Niemcy, Włochy, Litwa, Francja, Portugalia, Słowenia, Hiszpania i wiele innych. Praktyki mogą być realizowane również w innych instytucjach, nawet jeśli UMB nie ma z nimi zawartej umowy.

Udział w Programie Erasmus+ wspiera zdobywanie wiedzy i wymianę doświadczeń w renomowanych ośrodkach akademickich za granicą, a także poznawanie kultury i mentalności różnych krajów europejskich.

Więcej informacji o Programie na stronie internetowej www.umb.edu.pl w zakładce: Współpraca międzynarodowa / Erasmus+ 2021-2027



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 zarejestrowanych jest aktualnie 94 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.

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.



Akcja Zdrowie pod kontrolą



Akcja edukacyjna PTSS w przedszkolu



Polskie Towarzystwo Studentów Farmacji



Członkowie KDL-u podczas kursu pobierania krwi

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 szkicia 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.

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 przygotowywany 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 68-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.

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



Innowacyjny Kosmetolog



KU AZS UMB na zawodach w trójboju



Studenckie Centrum Radiowe Radiosupeł



Grupa BUM



Chór Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z wizytą we Włoszech



Młody Medyk

(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 zrzeszającą 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



POZNAJ BIAŁYSTOK I OKOLICE

Przez setki lat przez Białystok przechodziła granica między Koroną Polską a Wielkim Księstwem Litewskim. Białostoczczyznę 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 Raczek-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 zadbał 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 rozwinięto 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, ul. Waryńskiego 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 mużulmańskie. 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 starorzecza, rozlewiska, ostoja łośa, 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;
- ➔ **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, malowniczymi jeziorami. Przecina ją zabytek architektury wodnej – Kanał Augustowski z początku XIX wieku, stanowiący drogę wodną łączącą Biebrzę z Niemnem.



Białowieża Forest

ZDJĘCIA ZOSTAŁY DOSTARCZONE PRZEZ:

Bernard Banaszuk

Piotr Bernaczyk

Marcin Czaban

Tomasz Dawidziuk

Alicja Głuszko

Renata Gorolewska

Magdalena Muskała

Marcin Kondraciuk

Piotr Krzemiński

Piotr Łozowski

Katarzyna Malinowska-Olczyk

Michał Piróg

Anna Sienkiewicz

Bogusław Florian Skok

Paweł Świątkiewicz

Weronika Urbańska

Zbigniew Wasilewski

Wojciech Więcko

Anna Worowska

Katarzyna Zielińska

Archiwum Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Archiwum Biblioteki Głównej

Archiwum pierwszych absolwentów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Archiwum Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego

Biuro Promocji i Rekrutacji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

STDŁ Białystok

PTSS O. Białystok

SAFF UMB

Shutterstock

Fundacja Zapomniane Podlasie



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

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