

NIE TYLKO NAUKA...



Młoda Farmacja



Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny



Studencka Agencja Fotograficzno-Filmowa



AZS UMB



Klub Co nie Co



Radiosupeł



Chór UMB



Młody Medyk

Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej

ul. Adama Mickiewicza 2D, 15-222 Białystok, tel. 85 748 54 31 fax: 85 748 54 88

e-mail: dziefar@umb.edu.pl

www.umb.edu.pl/wf

Biuro Promocji i Rekrutacji

ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok, tel. 85 748 54 73, e-mail: brip@umb.edu.pl

www.umb.edu.pl

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY Z ODDZIAŁEM MEDYCYN LABORATORYJNEJ

UNIwersytet Medyczny w Białymstoku



KNO
Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący
2012-2017
Leading National Research Centre



STUDIUM
U NAS!

JESTEŚMY
NAJLEPSI
- KNOW

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY Z ODDZIAŁEM MEDYCZYNY LABORATORYJNEJ

Utworzony w 1977 roku

Misją Wydziału jest kształcenie studentów w obszarze nauk farmaceutycznych i medycznych oraz prowadzenie działalności naukowo-badawczej. Obecnie w skład Wydziału wchodzi 29 jednostek organizacyjnych, w których zatrudnionych jest ponad 120 nauczycieli akademickich, w tym około 50 profesorów i doktorów habilitowanych. Wydział posiada unikalną, ultranowoczesną bazę lokalową i aparaturową zapewniającą doskonale warunki do studiowania.

Wydział kształci studentów na kierunkach:

- Farmacja (jednolite studia magisterskie; stacjonarne i niestacjonarne)
- Analityka Medyczna (jednolite studia magisterskie; stacjonarne i niestacjonarne)
- Kosmetologia (studia I i II stopnia; stacjonarne i niestacjonarne)

Wydział prowadzi również studia doktoranckie (studia III stopnia) w dziedzinie nauk farmaceutycznych i medycznych oraz kształcenie podyplomowe dla farmaceutów i diagnostów laboratoryjnych. Każdego roku na Wydziale studiuje ponad 1000 studentów. Kierunki: Analityka Medyczna i Farmacja posiadają akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej. W 2010 roku Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej uzyskał I kategorię w wyniku oceny jednostek naukowych, przeprowadzonej przez MNiSW. W 2012 roku Wydział uzyskał akredytację instytucjonalną Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

W 2012 roku Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, wchodzący w skład Centrum Badań Innowacyjnych UMB, otrzymał status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW), przyznawany przez MNiSW.

Jesteśmy najlepsi! Kształcimy bezpłatnie! Sprawdź sam!
www.umb.edu.pl/wf

FARMACJA



Farmacja jest kierunkiem studiów, na którym kształci się magistrów farmacji wyspecjalizowanych w zakresie wiedzy o lekach, a także posiadających umiejętności praktyczne wykorzystywane dla zapewnienia jakości, bezpieczeństwa i skuteczności farmakoterapii. Absolwent kierunku Farmacja posiada głęboko zakorzenioną świadomość współodpowiedzialności za zdrowie pacjenta. Wykonuje zatem swój zawód ze szczególną starannością zgodnie z zasadami etyki zawodowej, a także uregulowaniami prawnymi.

Sylwetka absolwenta:

Absolwent potrafi:

- projektować, wytwarzać, wydawać produkty lecznicze oraz oceniać ich jakość,
- sprawować nadzór nad obrotem, przechowywaniem i wykorzystywaniem produktów leczniczych,
- udzielać rzetelnej i obiektywnej informacji dotyczącej działania produktów leczniczych i stosowania wyrobów medycznych,
- prowadzić badania substancji leczniczych i produktów leczniczych oraz brać udział w badaniach klinicznych,
- współpracować z lekarzem w zakresie prowadzenia farmakoterapii,
- zarządzać aptekami oraz hurtowniami farmaceutycznymi.

Perspektywy zawodowe:

Absolwent jest przygotowany do:

- pracy w aptekach ogólnodostępnych i szpitalnych oraz hurtowniach farmaceutycznych,
- pracy w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym,
- pracy w zakładach opieki zdrowotnej prowadzących badania kliniczne,
- pracy w inspekcji farmaceutycznej oraz w innych instytucjach działających w dziedzinie farmacji i ochrony zdrowia,
- pracy naukowo-dydaktycznej w uczelniach i instytutach badawczych,
- podjęcia studiów doktoranckich (studiów III stopnia).

W ramach doskonalenia zawodowego absolwent kierunku Farmacja, może uzyskać tytuł specjalisty w 12 specjalnościach, w tym z farmacji aptecznej, która jest realizowana w ramach kształcenia podyplomowego na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB.



ANALITYKA MEDYCZNA

Analytyka Medyczna jest kierunkiem studiów, na którym kształcą się magiŝtrów przygotowanych do samodzielnego wykonywania czynności w zakresie laboratoryjnej diagnostyki medycznej, mikrobiologicznej, immunologii medycznej i transfuzjologicznej, genetyki medycznej oraz cytomorfologii medycznej, a także do oceny ich jakości i wartości diagnostycznej, autoryzacji oraz laboratoryjnej interpretacji wyników badań. Absolwent kierunku Analytyka Medyczna po ukończeniu 5 letnich studiów nabywa prawo do wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, który jest zawodem zaufania publicznego, posiadającym własny samorząd zawodowy.



Sylwetka absolwenta:

Absolwent potrafi:

- pobierać i przygotowywać materiał do badań laboratoryjnych oraz oceniać jego przydatność do badania,
- opracowywać i wdraŝać metody badawcze w medycznym laboratorium diagnostycznym,
- samodzielnie wykonywać badania laboratoryjne,
- zapewniać wysoką jakoŝć badań laboratoryjnych wykorzystując programy oceny jakoŝci,
- dokonywać laboratoryjnej interpretacji wyników badań,
- współpracować z lekarzem w celu ustalenia rozpoznania i rŝnicowania stanów patologicznych oraz monitorowania i prognozowania choroby,
- zorganizować i nadzorować pracę medycznego laboratorium diagnostycznego,
- dbać o prawa pacjenta w laboratorium,
- planować i prowadzić eksperymenty naukowe oraz brać udział w badaniach klinicznych.



Perspektywy zawodowe:

Absolwent jest przygotowany do:

- pracy w medycznych laboratoriach diagnostycznych w rŝnych dziedzinach diagnostyki laboratoryjnej,
- pracy w firmach farmaceutycznych współpracujących z medycznymi laboratoriami diagnostycznymi,
- pracy naukowo-dydaktycznej w uczelniach medycznych,
- podjęcia studiów doktoranckich (studiów III stopnia).

W ramach doskonalenia zawodowego absolwent kierunku Analytyka Medyczna, moŝe uzyskać tytuł specjalisty w 13 dziedzinach diagnostyki laboratoryjnej, z których wiêkszoŝć jest realizowana w ramach kształcenia podyplomowego na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB. Kaŝda z dziedzin specjalizacyjnych wymaga nabycia wysokospecjalistycznej wiedzy i umiejêtności praktycznych, które diagnosta laboratoryjny wykorzystuje dla zachowania zdrowia i ŝycia pacjentów.



KOSMETOLOGIA

Kosmetologia jest interdyscyplinarnym kierunkiem studiów ściśle powiązanim z obszarem nauk farmaceutycznych i nauk medycznych, a także charakteryzującym się własnym obszarem wiedzy i umiejętności. Powiązania z obszarem nauk farmaceutycznych są widoczne w zakresie znajomości chemii kosmetycznej, receptury kosmetycznej, technologii formy kosmetyku, biofarmacji kosmetyków oraz fitokosmetyki. Z obszarem nauk medycznych wiąże Cosmetologię wiedza z zakresu budowy i funkcjonowania ciała ludzkiego (w szczególności skóry oraz schorzeń skóry). Własny obszar wiedzy na kierunku Kosmetologia obejmuje: profilaktykę i pielęgnację skóry, korektę wad wyglądu i upiększanie.



Studia I stopnia: trzyletnie studia zawodowe kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego licencjata.

Sylwetka absolwenta:

Absolwent potrafi:

- zaplanować i wykonać zabieg z zakresu kosmetologii pielęgnacyjnej i upiększającej,
- poprawnie dobrać i rozróżnić składniki biologicznie czynne kosmetyków w powiązaniu z ich działaniem na skórę,
- świadomie współpracować z lekarzem dermatologiem w zakresie pielęgnacji skóry zmienionej chorobowo,
- prowadzić działalność kosmetyczną zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi.

Perspektywy zawodowe:

Absolwent jest przygotowany do:

- pracy w gabinetach kosmetycznych i gabinetach odnowy biologicznej,
- prowadzenia szkoleń i prezentacji profesjonalnych firm kosmetycznych,
- pracy w charakterze nauczyciela zawodu,
- podjęcia studiów II stopnia.

Studia II stopnia: dwuletnie studia uzupełniające pozwalające na uzyskanie tytułu magistra.

Sylwetka absolwenta

Absolwent potrafi:

- profesjonalnie planować (we współpracy z lekarzem dermatologiem i lekarzem medycyny estetycznej) i wykonywać specjalistyczne zabiegi w zakresie kosmetologii pielęgnacyjnej, leczniczej i upiększającej,
- projektować, wytwarzać oraz oceniać jakość produktów kosmetycznych oraz współdziałać w procesie rejestracji kosmetyków,
- udzielać rzetelnej i obiektywnej informacji dotyczącej działania produktów kosmetycznych,
- prowadzić badania substancji kosmetycznych i brać udział w badaniach klinicznych,
- zorganizować i prowadzić gabinety kosmetyczne, hurtownie kosmetyczne i firmy kosmetyczne zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi.

Perspektywy zawodowe:

Absolwent jest przygotowany do:

- zarządzania gabinetami kosmetycznymi oraz centrami SPA i Wellness o pełnym zakresie świadczonych usług, hurtowniami i firmami kosmetycznymi,
- pracy w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym,
- pracy w charakterze pracownika naukowo-dydaktycznego w uczelniach,
- podjęcia studiów doktoranckich (studiów III stopnia).

