



8000
studentów



w tym **400** studentów
na studiach anglojęzycznych



15 kierunków
w ramach **5** wydziałów

- Wydział Farmaceutyczny
- Wydział Lekarski
- Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego
- Wydział Nauk o Zdrowiu
- Wydział Wojskowo-Lekarski



jedyny w Polsce kierunek
kształcący lekarzy wojskowych

Życie studenckie



aktywny **Samorząd Studentów**



ponad **60 kół naukowych** i kilkanaście organizacji studenckich



Klub Uczelniany AZS - najlepszy wśród uczelni medycznych



Chór UM w Łodzi



Studenckie Towarzystwo Naukowe - pierwszy krok do naukowej kariery



wymiany studenckie - **IAESTE, Erasmus, MOSTUM, Campus Europae**



kluby studenckie - „**Medyk**”, „**Synapsa**”



obozy wakacyjne, żeglarskie, sportowe, zimowe **obozy roku „0”** – integracja nowo przyjętych studentów



Strefa Obsługi Studenta

Pierwsza pomoc w procesie rekrutacji, rezerwacji miejsc w akademikach oraz przy występowaniu o stypendia i pomoc socjalną.

SOS to nadzór nad Elektronicznym Systemem Obsługi Studenta, a także ubezpieczenia, możliwość drukowania za darmo, sala konferencyjna, eventy i wydarzenia.

SOS to również wsparcie merytoryczne dla osób niepełnosprawnych, doradztwo zawodowe w zakresie ofert pracy, praktyk, staży, wolontariatów i warsztatów.

SOS to także „centrum dowodzenia” Wirtualną Uczelnią.







spis treści

Wydział

Farmaceutyczny

10

Wydział

Lekarski

14

Wydział

Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego

20

Wydział

Nauk o Zdrowiu

24

Wydział

Wojskowo-Lekarski

30

**Maturzysto,
sprawdź na jakie studia
możesz się rejestrować !!!**

Wydział FARMACEUTYCZNY	ANALITYKA MEDYCZNA
	FARMACJA
	KOSMETOLOGIA
Wydział LEKARSKI	HIGIENA DENTYSTYCZNA
	LEKARSKI / LEKARSKO-DENTYSTYCZNY
	TECHNIKI DENTYSTYCZNE *
Wydział NAUK BIOMEDYCZNYCH I KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO	BIOTECHNOLOGIA / ELEKTORADIOLOGIA *
Wydział NAUK O ZDROWIU	DIETETYKA
	PIELĘGNIARSTWO / POŁOŻNICTWO
	RATOWNICTWO MEDYCZNE / ZDROWIE PUBLICZNE
Wydział WOJSKOWO-LEKARSKI	FIZJOTERAPIA *
	LEKARSKI

Wydział
Farmaceutyczny



www.farmacja.umed.lodz.pl

- absolwent otrzymuje prawo wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego wydawane przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych
- kilka specjalności do wyboru: laboratoryjna diagnostyka medyczna, genetyka medyczna, transfuzjologia medyczna, toksykologia medyczna, mikrobiologia medyczna
- studenci kierunku aktywnie działają w ramach Łódzkiego Towarzystwa Studentów Medycyny Laboratoryjnej (ŁTSML)

ZASADY REKRUTACJI			
studia jednolite magisterskie	5 lat	stacjonarne	BIOLOGIA - poziom rozszerzony oraz
		niestacjonarne wieczorowe	CHEMIA/ FIZYKA/ MATEMATYKA (jeden przedmiot do wyboru) - poziom rozszerzony



- specjalizacje w zakresie: analityki farmaceutycznej, farmacji aptecznej, farmacji klinicznej, farmacji szpitalnej, farmakologii
- absolwenci znajdują zatrudnienie w: laboratoriach firm farmaceutycznych, kosmetycznych, medycznych, aptekach, firmach farmaceutycznych jako przedstawiciel handlowy, w inspekcji farmaceutycznej i innych urzędach oraz jako monitor badań klinicznych (kontrola badań klinicznych i weryfikacja ich wyników)
- jesteś zainteresowany aktywnym studiowaniem – swoje pasje naukowe zrealizujesz w Młodej Farmacji – studenckim oddziale Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego
- Wydział Farmaceutyczny objął patronatem łódzkie XIII LO
- łódzka farmacja w pierwszej trójce wg rankingu kierunków studiów „Perspektyw”

ZASADY REKRUTACJI

studia jednolite magisterskie	5,5 roku	stacjonarne	CHEMIA - poziom rozszerzony oraz
		niestacjonarne wieczorowe	BIOLOGIA/ MATEMATYKA (jeden przedmiot do wyboru) - poziom rozszerzony

- profesjonalne przygotowanie do zawodu – przedmioty kierunkowe prowadzone przez praktykujących kosmetologów oraz lekarzy
- przedmioty dodatkowe umożliwiające samodzielny start do kariery – marketing, podstawy prawa, ekonomia
- kosmetolog może pracować m.in. w:
 - gabinetach medycyny estetycznej, salonach kosmetycznych, salonach odnowy biologicznej
 - gabinetach masażu
 - specjalistycznych gabinetach dermatologicznych
 - uzdrowiskach i sanatoriach
 - laboratoriach firm farmaceutycznych i kosmetycznych
 - redakcjach profesjonalnych pism, podejmujących problematykę kosmetologii i kosmetyki

ZASADY REKRUTACJI			
studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	MATEMATYKA - poziom co najmniej podstawowy oraz
		niestacjonarne wieczorowe	BIOLOGIA/ CHEMIA (jeden przedmiot do wyboru) - poziom co najmniej podstawowy
		niestacjonarne zaoczne	konkurs świadectw maturalnych z przedmiotów: MATEMATYKA oraz BIOLOGIA albo CHEMIA na poziomie co najmniej podstawowym oraz rozmowa kwalifikacyjna

Wydział
LEKARSKI



www.lekarski.umed.lodz.pl

Higiena dentystyczna

- higienistka stomatologiczna zajmuje się promocją zdrowia, profilaktyką chorób jamy ustnej oraz wykonywaniem zabiegów profilaktycznych (takich jak wybielanie zębów, scalling, piaskowanie)
- w zawodzie pracę znajdziesz w gabinetach stomatologicznych, poradniach i klinikach dentystycznych, firmach produkujących materiały stomatologiczne
- higienistka stomatologiczna to zawód przyszłości – rola opieki dentystycznej i profilaktyki chorób jamy ustnej wzrasta, w krajach Europy Zachodniej ten zawód jest już bardzo popularny

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	BIOLOGIA / CHEMIA (jeden przedmiot do wyboru) - poziom co najmniej podstawowy
------------------	--------	-------------	---



- po ukończeniu 6-letnich studiów zdajesz Lekarski Egzamin Końcowy – wynik egzaminu jest podstawą wyboru specjalizacji (np. kardiologia)
- musisz także odbyć 13-miesięczny staż podyplomowy
- bazę kliniczną uczelni stanowią 4 szpitale uniwersyteckie, wśród nich nowoczesne Centrum Kliniczno-Dydaktyczne – największy szpital w regionie
- dzięki programowi Operacja Sukces program studiów został dostosowany do współczesnych potrzeb m.in.: zajęcia fakultatywne oraz zajęcia w języku angielskim, egzaminy testowe z głównych przedmiotów
- Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland to największa na świecie organizacja studencka działająca w 100 krajach – daje niezwykłą możliwość aktywnego studiowania i zdobycia ogromnego doświadczenia już podczas studiów
- wśród absolwentów znajdziemy wielu laureatów prestiżowych nagród i wyróżnień (m.in. Diamentowy Grant, Studencki Nobel)

ZASADY REKRUTACJI

studia jednolite magisterskie	6 lat	stacjonarne	BIOLOGIA/CHEMIA/FIZYKA/ MATEMATYKA (dwa przedmioty do wyboru) - poziom rozszerzony
		niestacjonarne wieczorowe	

Lekarsko-dentystyczny

- po ukończeniu 5-letnich studiów zdajesz Lekarsko-Dentystyczny Egzamin Końcowy, aby otrzymać prawo do wykonywania zawodu
- musisz także odbyć roczny staż podyplomowy
- Oddział Stomatologii posiada jedną z najlepiej wyposażonych baz dydaktycznych w kraju – studenci uczą się przyszłego zawodu m.in. w nowoczesnych salach fantomowych imitujących kontakt z pacjentem
- Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii zrzesza aktywnych studentów kierunku, dając szansę na praktyki zawodowe, szkolenia, udział w konferencjach naukowych

ZASADY REKRUTACJI

studia jednolite magisterskie	5 lat	stacjonarne	BIOLOGIA/CHEMIA/FIZYKA/ MATEMATYKA (dwa przedmioty do wyboru) - poziom rozszerzony
		niestacjonarne wieczorowe	

Techniki dentystyczne

- unikatowe w skali kraju studia II stopnia prowadzone wspólnie z Politechniką Łódzką - absolwenci z tytułem licencjata mają możliwość dalszego kształcenia i rozwoju

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	BIOLOGIA/CHEMIA (jeden przedmiot do wyboru) - poziom co najmniej podstawowy oraz sprawdzian zdolności manualnych – egzamin z rysunku oraz rzeźby (łącznie maksymalnie 200 pkt rekrutacyjnych)
------------------	--------	-------------	---



Wydział

**NAUK BIOMEDYCZNYCH
I KSZTAŁCENIA
PODYDIPLOMOWEGO**



www.wnbikp.umed.lodz.pl

- biotechnolog - specjalista w zakresie technik laboratoryjnych służących do opracowania i badania potencjalnych środków leczniczych, analitycznych metod diagnostycznych i tworzenia unikalnych technologii molekularnych
- absolwenci znajdują zatrudnienie w laboratoriach firm biotechnologiczno-farmaceutycznych przy tworzeniu i produkcji nowych leków i testów diagnostycznych, projektowaniu i wdrażaniu systemów diagnostycznych i terapeutycznych
- zajęcia w języku angielskim umożliwiają pracę w międzynarodowym środowisku badawczym
- współpraca Wydziału z firmami biotechnologicznymi gwarantuje zdobycie praktycznych umiejętności jeszcze w czasie studiów

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	suma punktów uzyskanych z egzaminu maturalnego (wszystkie zdawane przedmioty na poziomie podstawowym lub rozszerzonym) obliczona wg zasad podanych w tabeli na następnej stronie
		niestacjonarne	

przedmiot	wyniki egzaminu maturalnego (liczba punktów za każdy procent)			
	poziom podstawowy		poziom rozszerzony	
	brak oceny lub wynik poniżej 30%	30%-100%	brak oceny lub wynik poniżej 30%	30%-100%
matematyka	0	1	0	3
biologia, chemia, fizyka (minimum 1 przedmiot)	0	2	0	4
inne przedmioty	0	1	0	1

Warunkiem koniecznym jest znajomość języka angielskiego potwierdzona oceną z matury na poziomie co najmniej podstawowym lub innym certyfikatem znajomości języka na poziomie przynajmniej B1, nie podlega ona jednak punktacji.

W przypadku dwóch ocen z tego samego przedmiotu na poziomie podstawowym i rozszerzonym pod uwagę będzie brany wynik dający większą liczbę punktów.

Elektroradiologia

- elektroradiolodzy pracują w Zakładach Radiologii, pracowniach RTG, tomografii komputerowej (TK), rezonansu magnetycznego (RM), PET, elektroencefalografii (EEG), mammografii, gabinetach stomatologicznych
- podczas studiów istnieje możliwość zdobycia uprawnień Inspektora Ochrony Radiologicznej
- znaczna ilość zajęć w języku angielskim poszerza perspektywy zawodowe o praktyki, staż lub pracę zagranicą

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	suma punktów uzyskanych z egzaminu maturalnego (wszystkie zdawane przedmioty na poziomie podstawowym lub rozszerzonym) obliczona wg zasad podanych w tabeli poniżej
		niestacjonarne	

przedmiot	wyniki egzaminu maturalnego (liczba punktów za każdy procent)			
	poziom podstawowy		poziom rozszerzony	
	brak oceny lub wynik poniżej 30%	30%-100%	brak oceny lub wynik poniżej 30%	30%-100%
matematyka	0	1	0	3
biologia, chemia, fizyka (minimum 1 przedmiot)	0	2	0	4
inne przedmioty	0	1	0	1

Warunkiem koniecznym jest znajomość języka angielskiego potwierdzona oceną z matury na poziomie co najmniej podstawowym lub innym certyfikatem znajomości języka na poziomie przynajmniej B1, nie podlega jednak ona punktacji.

W przypadku dwóch ocen z tego samego przedmiotu na poziomie podstawowym i rozszerzonym pod uwagę będzie brany wynik dający większą liczbę punktów.

Wydział
NAUK O ZDROWIU



www.naukiozdrowiu.umed.lodz.pl

- dietetycy to specjaliści od spraw żywienia - dbają o prawidłową dietę osób w każdym wieku, zdrowych i chorych, amatorów i sportowców, osób chcących stracić na wadze
- profesja wpisuje się we współczesne trendy związane ze zdrowym stylem życia
- dietetyk znajduje zatrudnienie w:
 - zakładach opieki zdrowotnej (szpitale, sanatoria)
 - gabinetach dietetycznych, poradniach specjalistycznych – gastrologiczne, chorób metabolicznych
 - zakładach żywienia zbiorowego i firmach cateringowych
 - zakładach przemysłu spożywczego (spółdzielnie mleczarskie, zakłady mięsne)
 - placówkach oświatowych i sportowych

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	MATEMATYKA + J. POLSKI + J. OBCY – poziom co najmniej podstawowy oraz BIOLOGIA / CHEMIA (1 przedmiot do wyboru) – poziom co najmniej podstawowy
---------------------	--------	-------------	--



- pielęgniarka to zawód zaufania społecznego o rosnącym znaczeniu w zmieniającym się systemie ochrony zdrowia
- gwarancja pracy po ukończeniu studiów – w polskim systemie opieki zdrowotnej brakuje pielęgniarek, podobnie jest w innych krajach europejskich
- pielęgniarka może prowadzić samodzielną działalność gospodarczą w zakresie usług medyczno-pielęgniarskich

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	BIOLOGIA/CHEMIA/FIZYKA (jeden przedmiot do wyboru) - poziom co najmniej podstawowy oraz J.POLSKI - poziom co najmniej podstawowy
------------------	--------	-------------	---

- to zawód dla osób z pasją, poczuciem misji i wolą niesienia pomocy ludziom
- zadaniem położnej jest troska o zdrowie kobiety w każdym okresie życia, a szczególnie nadzór nad przebiegiem porodu oraz edukacja i pomoc przyszłym matkom
- jest to zawód samodzielny (położna może udzielać świadczeń zdrowotnych bez zlecenia lekarza)
- mając doświadczenie zawodowe, można np. prowadzić „szkołę rodzenia”

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	BIOLOGIA/CHEMIA/FIZYKA (jeden przedmiot do wyboru) - poziom co najmniej podstawowy oraz J.POLSKI - poziom co najmniej podstawowy
------------------	--------	-------------	---

Ratownictwo medyczne



- ratownik medyczny pracuje w stacjach pogotowia ratunkowego, ale także izbach przyjęć, szpitalnych oddziałach ratunkowych, jednostkach ratowniczych służb interwencyjnych (policja, straż pożarna, wojsko), organizacjach o profilu ratowniczym (PCK, WOPR, GOPR) oraz jako instruktor pierwszej pomocy lub koordynator medyczny przy zabezpieczaniu imprez masowych
- możliwość kontynuowania nauki na studiach II stopnia: zdrowie publiczne, spec. medycyna ratunkowa i medycyna katastrof
- praktyki zawodowe zapewnia m.in. Studenckie Koło Naukowe Medycyny Ratunkowej i Medycyny Katastrof – zabezpieczenie medyczne wydarzeń uczelnianych, imprez plenerowych, miejskich, eventów sportowych

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	MATEMATYKA + J. POLSKI + J. OBCY – poziom co najmniej podstawowy oraz 1 dowolny dodatkowy przedmiot – poziom co najmniej podstawowy
------------------	--------	-------------	---

- kierunek kształci przyszłych urzędników i menedżerów ochrony zdrowia posiadających wiedzę z zakresu ochrony środowiska, promocji zdrowia, organizacji i zarządzania, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych, nadzoru sanitarno-epidemiologicznego
- studia magisterskie II stopnia oferują szereg specjalności: promocja zdrowia; organizacja i zarządzanie w ochronie zdrowia; epidemiologia, statystyka i informatyka medyczna; ubezpieczenia zdrowotne i pielęgnacyjne; prawo medyczne

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	MATEMATYKA + J. POLSKI + J. OBCY – poziom co najmniej podstawowy oraz 1 dowolny dodatkowy przedmiot – poziom co najmniej podstawowy
------------------	--------	-------------	---

Wydział

WOJSKOWO-LEKARSKI



www.wojskowy.umed.lodz.pl

- współcześnie zawód fizjoterapeuty stał się bardzo popularny oraz powszechnie potrzebny
- globalne zmiany społeczne: rosnąca długość życia, zainteresowanie zdrowym stylem życia zwiększają zapotrzebowanie na usługi fizjoterapeutyczne
- jako absolwent masz możliwość dalszego rozwoju wiedzy i umiejętności poprzez uczestnictwo w różnego rodzaju kursach (np. masażu japońskiego, tajskiego, akupresury), kontynuację edukacji na studiach podyplomowych (fizjoterapia z gimnastyką korekcyjną, z elementami zdrowia publicznego, fizjoterapia w odnowie biologicznej)
- fizjoterapeuci pracują w:
 - szpitalach klinicznych i gabinetach fizjoterapeutycznych
 - ośrodkach rehabilitacyjnych, sanatoriach
 - przychodniach sportowo-lekarskich i klubach sportowych
 - placówkach prowadzących działalność w zakresie sportu niepełnosprawnych
 - szkolnictwie – po ukończeniu specjalności nauczycielskiej
 - klinikach zdrowia i urody, gabinetach masażu, salonach fitness
 - absolwenci fizjoterapii mogą także prowadzić własną praktykę w warunkach nieklinicznych

ZASADY REKRUTACJI

studia I stopnia	3 lata	stacjonarne	BIOLOGIA – poziom co najmniej podstawowy oraz FIZYKA / MATEMATYKA (1 przedmiot do wyboru) – poziom co najmniej podstawowy
Kandydatów obowiązuje umiejętność pływania.			

Lekarski „cywilny”

- kształcimy kandydatów na lekarzy cywilnej służby zdrowia
- po ukończeniu 6-letnich studiów zdajesz Lekarski Egzamin Końcowy - wynik egzaminu jest podstawą wyboru specjalizacji (np. kardiologia)
- musisz także odbyć 13-miesięczny staż podyplomowy
- studenci „cywilni” nie podlegają obowiązkowi służby wojskowej

ZASADY REKRUTACJI

studia jednolite magisterskie	6 lat	stacjonarne	BIOLOGIA / CHEMIA / FIZYKA / MATEMATYKA (2 przedmioty do wyboru) – poziom rozszerzony
		niestacjonarne wieczorowe	

Lekarski w ramach limitu MON

- kształcimy lekarzy wojskowych dla Sił Zbrojnych RP
- studenci podchorążowie kierunku lekarskiego w ramach limitu MON:
 - podpisują umowę z wojskiem od początku studiów
 - umowa zobowiązuje do służby przez 18 lat (6 lat studiów + 12 lat po ich ukończeniu)
 - MON pokrywa koszty związane ze studiowaniem oraz utrzymaniem: zakwaterowanie, wyżywienie, umundurowanie
 - studenci otrzymują comiesięczny żołd
 - lekarze wojskowi, po ukończeniu studiów, pracują w strukturach wojskowej służby zdrowia

ZASADY REKRUTACJI

studia jednolite magisterskie	6 lat	stacjonarne	BIOLOGIA / CHEMIA / FIZYKA / MATEMATYKA (2 przedmioty do wyboru) – poziom rozszerzony oraz testy sprawnościowe i badania lekarskie organizowane przez Wyższą Szkołę Oficerską Wojsk Lądowych we Wrocławiu (UWAGA! Dwuetapowa rekrutacja. Konieczność rejestracji w Wyższej Szkole Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu oraz na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi – I etap wiosna 2016!)
-------------------------------------	-------	-------------	--



STUDIA II STOPNIA



ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia	2 lata	stacjonarne	konkurs dyplomów ukończenia studiów I stopnia na kierunku kosmetologia (średnia ocen z przedmiotów kończących się egzaminem, bez oceny z egzaminu dyplomowego)
		niestacjonarne zaoczne	
<p>Wymagany jest dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku kosmetologia.</p> <p>Absolwenci studiów I stopnia Uniwersytetu Medycznego w Łodzi na kierunku kosmetologia, którzy z egzaminu dyplomowego uzyskali ocenę co najmniej dobrą i wyższą (w obowiązującej skali ocen), są zwolnieni z postępowania rekrutacyjnego i uzyskują maksymalną liczbę punktów.</p>			

ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia	2 lata	stacjonarne	konkurs średniej ocen uzyskanych w całym okresie studiów oraz dyplom ukończenia studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich w zakresie: biotechnologii, biologii, nauk medycznych, elektroradiologii, farmacji, analityki medycznej, inżynierii biomedycznej, elektroniki, fizyki, fizyki medycznej i innych pokrewnych oraz rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim
		niestacjonarne zaoczne	

Techniki dentystyczne

ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia	2 lata	stacjonarne	konkurs dyplomów ukończenia studiów I stopnia na kierunku techniki dentystyczne oraz rozmowa kwalifikacyjna
-------------------	--------	-------------	---

Dietetyka

ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia	2 lata	stacjonarne	dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku dietetyka albo biotechnologia lub dyplom ukończenia studiów magisterskich z obszaru nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej oraz rozmowa kwalifikacyjna
-------------------	--------	-------------	---

Położnictwo

ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia	2 lata	stacjonarne	dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku położnictwo oraz egzamin testowy z położnictwa klinicznego
-------------------	--------	-------------	--

Pielęgniarstwo

ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia	2 lata	stacjonarne	dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku pielęgniarstwo oraz egzamin testowy z pielęgniarstwa klinicznego
		niestacjonarne zaoczne	

Zdrowie publiczne

ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia specjalność: medycyna ratunkowa i zarządzanie kryzysowe	2 lata	stacjonarne	rozmowa kwalifikacyjna dot. ratownictwa medycznego i zdrowia publicznego oraz dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku ratownictwo medyczne lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku lekarskim lub studiów II stopnia na kierunkach: pielęgniarstwo, położnictwo lub fizjoterapia
		niestacjonarne zaoczne	

ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia specjalności: <ul style="list-style-type: none"> • promocja zdrowia; • organizacja i zarządzanie w ochronie zdrowia; • epidemiologia, statystyka i informatyka medyczna; • ubezpieczenia zdrowotne i pielęgnacyjne; • prawo medyczne 	2 lata	stacjonarne	rozmowa kwalifikacyjna oraz dyplom ukończenia studiów I lub II stopnia bądź dyplom ukończenia jednolitych studiów magisterskich z obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu lub nauk o kulturze fizycznej
		niestacjonarne zaoczne	

Wydział Wojskowo-Lekarski

FIZJOTERAPIA



ZASADY REKRUTACJI

studia II stopnia	2 lata	stacjonarne	egzamin testowy z fizjoterapii
		niestacjonarne zaoczne	konkurs ocen dyplomów I stopnia na kierunku fizjoterapia (średnia ocen wyliczona z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, uzyskanych ze wszystkich przedmiotów objętych programem nauczania, bez oceny z pracy dyplomowej) oraz rozmowa kwalifikacyjna
Wymagany jest dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku fizjoterapia.			
Kandydatów obowiązuje umiejętność pływania.			





INFORMACJE OGÓLNE

info.



O CZYM WARTO PAMIĘTAĆ

- Kandydaci są zobowiązani zdawać na egzaminie maturalnym przedmioty podane jako wymagane w zasadach rekrutacji na dany kierunek.
- Brak oceny z przedmiotu zdawanego na określonym poziomie wskazanego jako obowiązkowy nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z otrzymaniem przez kandydata 0 punktów z tego przedmiotu.
- Przelicznik punktów
poziom podstawowy – 1% = 1 pkt
poziom rozszerzony – 1% = 2 pkt
*zasady te nie dotyczą kierunków: biotechnologia i elektroradiologia studia I stopnia
- Kandydaci z maturą zagraniczną przystępują do uczelnianego egzaminu wstępnego, przeprowadzanego w porozumieniu z Centralną Komisją Egzaminacyjną, w wyznaczonym przez Komisję terminie.
- W przypadku zbyt małej ilości kandydatów możliwa jest decyzja o nieuruchomieniu kierunku.
- Jeżeli jesteś finalistą olimpiady stopnia centralnego (III stopnia) otrzymasz:
 - zwolnienie z opłaty rekrutacyjnej
 - maksymalną liczbę punktów z przedmiotu przewidzianego w postępowaniu kwalifikacyjnym

KANDYDACI Z MATURĄ MIĘDZYNARODOWĄ IB




ocena z dyplomu IB	punktacja	
	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
7	100	200
6	90	190
5	80	180
4	70	170
3	60	140
2	50	120
1	40	80

KANDYDACI Z MATURĄ EUROPEJSKĄ EB



ocena z dyplomu EB	punktacja	
	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
10	100	200
9-9,5	90	190
8-8,5	80	180
7-7,5	70	170
6-6,5	60	160
5-5,5	50	140
4-4,5	40	120

- Jeżeli jesteś laureatem olimpiady stopnia centralnego (III stopnia) otrzymasz:
 - zwolnienie z opłaty rekrutacyjnej
 - maksymalną liczbę punktów z przedmiotów przewidzianych w postępowaniu kwalifikacyjnym
 - 50% zniżki za opłatę akademika
 - możliwość ubiegania się o Stypendium Rektora już na pierwszym roku studiów
 - deklarując studiowanie w ramach Indywidualnego Toku Studiów (ITS), otrzymasz maksymalną liczbę punktów na etapie postępowania kwalifikacyjnego
- Studia stacjonarne = studia dzienne
Studia niestacjonarne = studia wieczorowe/zaoczne
- Na studiach niestacjonarnych część zajęć odbywa się w godzinach przedpołudniowych.



Rejestracja on-line startuje
25 kwietnia 2016 r.
Szczegółowy harmonogram
znajdziesz na
www.rekrutacja.umed.lodz.pl

**Strefa
Obsługi
Studenta**

**pl. gen. J. Hallera 1, parter
90-647 Łódź
tel.: 42 272 52 09**

bos@umed.lodz.pl

**Dział
Rekrutacji
i Kształcenia**

**pl. gen. J. Hallera 1,
parter (Strefa Obsługi Studenta)
tel.: 42 272 51 75-80**

rekrutacja@umed.lodz.pl;
pomoc-rekrutacja@umed.lodz.pl;
www.rekrutacja.umed.lodz.pl

DRZWI OTWARTE
09 marca 2016 r.
www.drzwiotwarte.umed.lodz.pl

