



UNIwersytet Medyczny

IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU





Rozważasz studia na Uniwersytecie Medycznym im. Piastów Śląskich we Wrocławiu? Zapewniam, że to dobry wybór. Kierujesz się w stronę uczelni, w której murach światową medycynę tworzyli genialni profesorowie: Alzheimer, Bross, Mikulicz-Radecki, Baranowski czy Hirszfeld – żeby wymienić tych największych. Ich następcy kontynuują dziś pracę naukową, rozwijając naszą wiedzę o człowieku i o możliwościach jego leczenia. Będziesz się uczyć od najlepszych.

Staramy się zapewnić naszym studentom jak najlepsze warunki, stąd oddanie nowoczesnego budynku naszej biblioteki, która przez ostatnie lata stała się tętniącym życiem sercem kampusu, stąd nowe sale i laboratoria przy ul. Borowskiej czy udoskonalanie naszej bazy klinicznej. Ale pomieszczenia to nie wszystko – chcemy jak najlepiej przygotować naszych absolwentów do pracy z pacjentami. Zmierzamy w stronę indywidualizowania praktyk klinicznych i w tym celu otwieramy Centrum Symulacji Medycznej, gdzie na najnowocze-

śniejszych symulatorach studenci nauczą się, jak radzić sobie w trudnych sytuacjach – od znieczulenia ogólnego przez resuscytację po przyjęcie porodu i przeprowadzenie skomplikowanej operacji. A do tego bardzo dbamy o rozwijanie pasji naukowych czy sportowych dzięki licznym kołom i organizacjom studenckim.

Znam Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu od podszewki – sam tu studiowałem, pracowałem naukowo, uczyłem i od wielu lat nim zarządzam. Jedno przez ten czas się nie zmieniło – mamy fantastycznych studentów. Cieszę się, że chcesz do nich dołączyć. Przed jednym muszę Cię jednak przestrzec. Medycyna jest jak magnes – wciąga i trudno się od niej oderwać. Spróbujesz?

Do zobaczenia na uczelni.

prof. dr hab. Marek Ziętek
Rektor Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

POZNAJ NAS BLIŻEJ

Od klimatycznego, zabytkowego kampusu, przez nowoczesne Centrum Naukowej Informacji Medycznej po wysokiej klasy laboratoria badawcze i ośrodki lecznicze. Jesteśmy dumni z naszej bazy naukowo-dydaktycznej i klinicznej, dającej studentom możliwie najlepsze warunki do nauki i rozwoju, a lekarzom możliwość przekraczania kolejnych, medycznych granic.



CENTRUM NAUKOWEJ INFORMACJI MEDYCZNEJ

Centrum Naukowej Informacji Medycznej to nowoczesna biblioteka Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu gromadząca największe zbiory literatury i dokumentacji medycznej w regionie. Z jej zasobów korzysta ponad 10 tys. użytkowników rocznie.

KAMPUSY BOROWSKA I KLINIKI



Sercem naszej uczelni jest zabytkowy kampus utworzony na bazie XIX-wiecznego kompleksu klinik, nieprzypadkowo budzący wśród studentów skojarzenia z książkowym Hogwartem. Odrestaurowane fasady z czerwonej cegły kryją nastrojowe wnętrza nawiązujące do prawie stuletniej historii naszej uczelni. Nowoczesne oblicze Uniwersytetu Medycznego reprezentuje kampus przy ulicy Borowskiej, w którego laboratoriach kształcą się studenci Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej.



BAZA KLINICZNA

Największy szpital wielospecjalistyczny w regionie i Klinika Przylądek Nadziei tworzą fundamenty naszej bazy klinicznej. Właśnie tu, pod okiem lekarzy z wieloletnim doświadczeniem, większość studentów rozpoczyna pracę z pacjentami i wdraża się w medyczną praktykę.

UCZ SIĘ OD NAJLEPSZYCH

Odkrywczy, innowatorzy, rewolucjoniści. Nasi lekarze i naukowcy odpowiadają za wiele przełomów w medycynie: od pierwszego na świecie scalenia przerwane rdzenia kręgowego po odkrycie szeregu substancji dających szansę na skuteczną walkę z rakiem. Spotkasz ich w naszych salach wykładowych, laboratoriach i na salach operacyjnych, gdzie dzielą się wiedzą ze studentami.



dr Adam Domanasiewicz

Chirurg specjalizujący się w operacjach z zakresu ortopedii. Nazywany lekarzem od spraw niemożliwych, jest autorem pionierskiej w skali świata operacji przeszczepu ręki mężczyźnie, który urodził się bez niej.

dr hab. Berenika Szczęśniak-Sięga

Autorka patentu na nowy związek chemiczny o działaniu chemoprewencyjnym, czyli uwrażliwiającym komórki raka na działanie chemioterapii. Za swoje odkrycie w 2017 roku zdobyła prestiżowy tytuł Lidera Nauk Farmaceutycznych.







dr hab. Paweł Tabakow

Neurochirurg i współautor przełomowej operacji rekonstrukcji rdzenia kręgowego przy użyciu glejowych komórek węchowych. Zoperowany tą metodą pacjent, dotąd poruszający się na wózku, odzyskał częściową sprawność i zaczął chodzić.

dr Tomasz Płonek

Specjalista z dziedziny chirurgii serca, który w 2016 roku uzyskał tytuł najlepszego Młodego Kardiochirurga w Europie jako współautor badań szacujących ryzyko pęknięcia tętniaka aorty.



NASZE KIERUNKI – CO TRZEBA WIEDZIEĆ

Kierunek	Tryb studiów	Wydział	Przedmioty brane pod uwagę przy rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 na studia stacjonarne magisterskie lub I stopnia
Lekarski	6-letnie jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne).	Lekarski Dziekanat tel. 71 784 16 63 dl@umed.wroc.pl	biologia i chemia (poziom rozszerzony) oraz matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka (poziom podstawowy lub rozszerzony)
Lekarsko-dentystyczny	5-letnie jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne).	Lekarsko-Stomatologiczny Dziekanat tel. 71 784 03 58 ds@umed.wroc.pl	biologia i chemia (poziom rozszerzony) oraz matematyka lub fizyka i astronomia/fizyka (poziom podstawowy lub rozszerzony)
Farmacja	5,5-letnie jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne).	Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej Dziekanat tel. 71 784 02 03 farmacja@umed.wroc.pl	biologia i chemia (poziom rozszerzony)
Analityka medyczna	5-letnie jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne),		biologia i chemia (poziom rozszerzony)

Fizjoterapia	5-letnie jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne) i 2-letnie uzupełniające studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne)	<p>Nauk o Zdrowiu</p> <p>Dziekanat tel. 71 784 18 05 wnoz@umed.wroc.pl</p>	biologia i chemia lub biologia i fizyka /fizyka i astronomia (poziom podstawowy lub rozszerzony)
Dietetyka	3-letnie studia licencjackie (stacjonarne) i 2-letnie studia magisterskie (stacjonarne)		biologia lub chemia (poziom podstawowy lub rozszerzony)
Pielęgniarstwo	3-letnie studia licencjackie (stacjonarne) i 2-letnie studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne)		biologia (poziom podstawowy lub rozszerzony)
Położnictwo	3-letnie studia licencjackie (stacjonarne i niestacjonarne) i 2-letnie studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne)		biologia (poziom podstawowy lub rozszerzony)
Ratownictwo	3-letnie studia licencjackie (stacjonarne)		biologia i chemia lub biologia i fizyka /fizyka i astronomia (poziom podstawowy lub rozszerzony)
Zdrowie publiczne	3-letnie studia licencjackie (stacjonarne i niestacjonarne) i 2-letnie studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne)		język obcy nowożytny (zamiennie z wynikiem z matury premiowane jest posiadanie certyfikatów)
			oraz jeden z następujących przedmiotów: matematyka lub geografia lub biologia lub chemia lub fizyka/fizyka i astronomia (poziom podstawowy lub rozszerzony)

CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ





Zadaniem uczelni medycznych jest przygotowanie studentów do praktycznej pracy z pacjentami, na co dzień i w sytuacjach wymagających stałych nerwów i szybkich reakcji. Powstające na naszej uczelni Centrum Symulacji Medycznej będzie dla nich poligonem doświadczalnym.

Tu, w ściśle kontrolowanych warunkach i bez obaw o wyrządzenie krzywdy pacjentom, studenci nauczą się postępowania w najtrudniejszych sytuacjach. Do ich dyspozycji oddajemy wysokiej klasy symulatory medyczne, wiernie oddające realia operacji w znieczuleniu ogólnym, porodu czy udzielania pierwszej pomocy w karetce pogotowia.

PO PROSTU NAJLEPSI

Każdy z naszych studentów jest wyjątkowy, bo postanowił związać życie z dziedziną, w której ludzkie życie i zdrowie są stawiane na pierwszym miejscu. Wielu z nich to jednostki wyróżniające się. Łącząc ogromną pasję z ciężką pracą i wsparciem uczelni, wybijają się ponad przeciętność i dostarczają nam powodów do dumy.

Dawid Przystupski

Student Wydziału Lekarskiego oraz półfinalista europejskiego konkursu Odysseus Space Contest 2017. Wspomniane wyróżnienie zdobył za badania nad komórkami nowotworowymi wysłanymi w przestrzeń kosmiczną.

Przemysław Zarzeczny

Absolwent medycyny i pomysłodawca portalu Dieta Pacjenta, który pomaga chorym dobierać sposób odżywiania pod kątem ich schorzeń. Ten projekt przyniósł mu nagrodę dla Młodego Talentu 2017 przyznaną za sukces w działalności przedsiębiorczej.

Monika Jańska i Kinga Gajewska

Studentki położnictwa, które zdobyły odpowiednio pierwsze i trzecie miejsce w ogólnopolskim konkursie Położna Przyszłości 2017, kierowanym do przyszłych adeptek tego zawodu. Dziewczyny pokonały niemal 300 rywalek i rywali z 13 polskich uczelni medycznych.

W grupie siła

Na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu działa niemal 200 organizacji studenckich. Warunki do rozwoju i osiągania sukcesów stwarzają studentom działające na uczelni koła naukowe, których funkcjonowanie koordynuje Studenckie Towarzystwo Naukowe. Młodzi badacze mogą kontynuować projekty w trakcie prowadzonych na naszej uczelni studiów doktoranckich.

Ważną rolę odgrywa także Samorząd Studentów, który reprezentuje ich głos przed władzami, służy radą i wsparciem w rozwiązywaniu problemów związanych ze studiami, a także dba, by w czasie wolnym od zajęć nie zabrakło okazji do integracji. To właśnie Samorząd organizuje Medykalia, czyli juwenalia medyków, wyjścia do kina czy teatru, imprezy klubowe oraz letnie i zimowe Campusy dla naszych studentów.



AKADEMIKI I STYPENDIA

Integralną częścią naszego kampusu są akademiki. Domy studenckie Bliźniak i Jubilatka znajdują się w pobliżu starożytnego kampusu, w zacisznym, zielonym zakątku tuż nad Odrą, świetnie skomunikowanym z centrum dzięki pobliskiemu przystankowi dla tramwajów i autobusów. W sumie w obu naszych akademikach na studentów czeka 900 miejsc.

Dla naszych studentów przygotowaliśmy szeroką ofertę stypendiów, w tym socjalne, dla osób niepełnosprawnych oraz stypendium rektora nagradzające najlepszych. Stypendium rektora otrzymasz na podstawie wysokiej średniej, osiągnięć naukowych, wyników sportowych, a także osiągnięć artystycznych. Na pierwszym roku stypendia mogą otrzymać laureaci olimpiad międzynarodowych oraz laureaci lub finaliści olimpiad ogólnopolskich.

SPORT TO ZDROWIE



Sportowcy studiujący na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu znajdują wiele okazji do rozwijania swoich pasji. Przy uczelni działa 9 sekcji sportowych, w tym koszykarska, siatkarska, pływacka, lekkoatletyczna i wspinaczkowa. W ostatnich latach na najwyższych stopniach podium Akademickich Mistrzostw Polski stawały między innymi nasze koszykarki i wspinacze. Medale zdobywać można także poza sekcjami. Uczelnia wspiera studentów w osiągnięciu sukcesów sportowych z różnych dziedzin, na przykład dofinansowując wyjazdy na zawody zagraniczne. Nasi studenci zimą rywalizują także w dyscyplinach narciarskich, a latem mogą zdobywać szlify na wodzie, przystępując do Klubu Żeglarskiego Perła.

JEŚLI STUDIA, TO WE WROCŁAWIU

12 wysp, 130 mostów i niemal 120 tysięcy studentów – prężna, studencka społeczność naszego miasta należy do największych w Polsce i wciąż rośnie. Klimatyczne zakątki starówki, nadodrzańskie plaże i bulwary, barwna mozaika pubów i klubów oraz szereg imprez i wydarzeń kulturalnych dziejących się niemal każdego dnia to tylko kilka argumentów za tym, by studia spędzić właśnie w stolicy Dolnego Śląska. Studenci kierunków medycznych stają się kontynuatorami tradycji sięgającej aż XIII wieku, gdy we Wrocławiu powstał pierwszy szpital. W mieście spotkań każdy znajdzie swoje miejsce – jedno z nich czeka także na Ciebie.



DZIAŁ MARKETINGU

ZDJĘCIA: PAWEŁ GOLUSIK, TOMASZ WALÓW, ADAM ZADRZYWILSKI, ZASOBY UMW

© UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU
WROCŁAW 2017



www.umed.wroc.pl