

Podologia

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • 6 semestrów

Miasto: Wrocław



Czego się nauczysz?

- Poznasz **strukturę anatomiczną i funkcje stopy**, aby lepiej zrozumieć biomechanikę chodu.
- Nauczysz się **diagnozować schorzenia stóp**, takie jak odciski, modzele czy neuropatia cukrzycowa.
- Zdobędziesz umiejętność **profesjonalnej pielęgnacji stóp**, w tym usuwania odcisków i modzeli oraz przycinania paznokci.
- Opanujesz **terapię ortopedyczną**, takie jak wykonanie ortez czy wkładek ortopedycznych.
- Poznasz **techniki terapii fizycznej**, takie jak masaż, elektroterapia czy krioterapia.
- Dowiesz się, jak **prowadzić profilaktykę schorzeń stóp**, ucząc pacjentów odpowiedniej higieny i doboru obuwia.

Praca dla Ciebie

- Pracuj w **kllinikach podologicznych**, zapewniając wsparcie w leczeniu schorzeń stóp.
- Zostań **specjalistą w szpitalach i klinikach**, pomagając pacjentom w regeneracji i terapii stóp.
- Podejmij pracę w **zakładach opieki zdrowotnej**, dbając o zdrowie stóp pacjentów.
- Zatrudnij się w **firmach kosmetyczno-podologicznych**, rozwijając produkty wspierające terapię stóp.

Dodatkowe informacje

Zajęcia odbędziesz w **nowoczesnych salach ćwiczeniowych**, wyposażone w 10 stanowisk.

Wszystkie stanowiska posiadają **pneumatyczne, podologiczne podgrzewane fotele**, najwyższej jakości **frezarki podologiczne** z pochłaniaczem, w pełni wyposażone w **specjalistyczne narzędzia i opatrunki** oraz preparaty pielęgnacyjne.

Program studiów

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.



- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Anatomia
- Biochemia
- Biofizyka
- Higiena i epidemiologia w profilaktyce i promocji zdrowia
- Histologia
- Mikrobiologia
- Pierwsza pomoc przedmedyczna
- Podstawy chemii
- Psychologia ogólna i zdrowia
- Alergologia i immunologia w kosmetologii
- Aparatura w kosmetologii
- Dermokosmetyka

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Analiza funkcjonalna stopy
- Dieta i suplementacja wspomagająca terapie podologiczne
- Kompleksowe terapie podologiczne
- Masaż z elementami refleksoterapii
- Pracownia podologii

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

M

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 1 do 4 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- 160 godziny nauki jednego języka obcego (po 80 godzin w 2 i 3 semestrze).

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują 960 godzin praktyk (24 tygodnie), zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia.

W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz **projekt dyplomowy, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem**. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. Aby uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Partnerzy kierunku



Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu



Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Wykładowcy

mgr Paulina Budzanowska

- W latach 2010–2015 pracowała jako charakteryzatorka w Operze Wrocławskiej, od 2011 roku jako kosmetykolog w Gabinecie Kosmetycznym Studio Urody i Centrum Szkoleniowym Ambasada Piękna.
- Ukończyła szkolenie z makijażu permanentnego brwi MASTERSCLASS u Dominiki Dawidowicz (metoda pudrowa) oraz współpracowała jako wizażystka i charakteryzatorka przy koncercie Andrei Bocellego.
- Publikuje w *Polish Journal of Cosmetology*, m.in. artykuł „Wykorzystanie właściwości antyoksydacyjnych wodoru w zabiegu oczyszczania wodorowego”, *Pol J Cosmetology* 2023 26(3).
- Autorka publikacji pt. „Dieta jako czynnik obciążający w trądziku pospolitym” (Pol J Cosmetology 2023, 26(3) oraz „Wielokierunkowe działanie kwasu azelainowego na skórze”.

dr Agnieszka Schlichtinger

- Specjalizuje się w interdyscyplinarnych badaniach z pogranicza fizyki teoretycznej, biologii matematycznej, filozofii i teologii; fascynują ją czas, świadomość oraz procesy starzenia.
- Od 2018 roku związana z Uniwersytetem WSB Merito we Wrocławiu; prowadziła badania w Katedrze i Zakładzie Biofizyki i Neurobiologii UMW oraz uczestniczy w międzynarodowych projektach naukowych.
- Autorka dowodu istnienia operatora czasu w polach oddziaływań w matematycznej MK i QFT, współautorka modeli onkologicznych w rachunku fraktalnym, autorka publikacji w recenzowanych czasopismach.



- Kompozytorka muzyki poważnej i artystka wizualna, pracuje także jako psycholożka. Studiuje aktorstwo i filologię klasyczną, łącząc naukę, sztukę i technologię w projektach badawczych.