

Kosmetologia

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Bydgoszcz



Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz umiejętność **precyzyjnej diagnozy problemów skórnych oraz doboru nowoczesnych terapii zabiegowych**, dopasowanych do indywidualnych potrzeb klienta.
- Nauczysz się **wspierać procesy regeneracyjne skóry**, wykorzystując współczesne technologie.
- Poznasz **podstawy anatomii, fizjologii, patofizjologii oraz dermatologii**, co pozwoli Ci świadomie planować i wykonywać zabiegi pielęgnacyjne twarzy i ciała.
- Opanujesz **techniki masażu, stylizacji oraz zaawansowanej pielęgnacji**, dzięki czemu będziesz potrafić tworzyć zabiegi dopasowane do kondycji i oczekiwań klienta.
- Rozwiniesz **umiejętności komunikacyjne i poznasz podstawy psychologii**, co pomoże Ci budować trwałe relacje z klientami oraz trafnie rozpoznawać ich potrzeby.
- Poznasz **zasady świadomej pielęgnacji**, w tym elementy fitoterapii i aromaterapii, zgodne z aktualnymi trendami w branży beauty.

Praktyczne studia

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

- **Warsztaty kliniczne i case studies** – analiza realnych przypadków i projektowanie skutecznych terapii.
- **Symulacje gabinetowe** – podejmowanie decyzji w warunkach rynkowych i praca z klientem.
- **Projekty biznesowe** – tworzenie i rozwijanie własnej marki oraz zarządzanie gabinetem.
- **Zajęcia z praktykami** – eksperci z branży beauty i wellness.
- **Konferencje branżowe** – dostęp do najnowszych trendów i badań.
- **Nowoczesne technologie** – praca na innowacyjnej aparaturze i surowcach kosmetycznych.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Kosmetologia upiększająca
- Receptura kosmetyczna
- Mechanizmy starzenia się skóry
- Kosmetologia pielęgnacyjna
- Psychologia zdrowia
- Wizaż i stylizacja



- Fizykoterapia i masaż
- Aparatura w kosmetologii
- Kosmetologia stanów podologicznych
- Metody i etapy wytwarzania kosmetyków
- Kosmetologia estetyczna
- Praca z pacjentem onkologicznym
- Trychologia
- Zarządzanie gabinetem kosmetycznym
- Innowacje w biologicznym modelowaniu i odmładzaniu skóry

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Holistyczne podejście do kosmetologii
- Techniki relaksacyjne
- Podstawy ekologii
- Ekokosmetyka
- Podstawy dietetyki
- Psychodietetyka
- Kształtowanie sylwetki i postawy ciała
- Nowoczesne metody stylizacji

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski.

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 zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

Sposób zaliczenia studiów

Studia licencjackie trwają trzy lata (sześć semestrów) i kończą się egzaminem dyplomowym. Absolwenci mogą ubiegać się o pracę, w której wymagane jest wykształcenie wyższe, kontynuować naukę na studiach magisterskich, magisterskich z podyplomowymi, podyplomowych lub MBA.

Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia możesz skorzystać z Programu 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

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	413 zł 487 zł (12 x 413 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 408zł	1 rok	505 zł 579 zł (12 x 505 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 500zł
2 rok	595 zł (12 x 595 zł)	2 rok	579 zł (12 x 579 zł)
3 rok	810 zł (10 x 810 zł)	3 rok	670 zł (10 x 670 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	413 zł 487 zł (12 x 413 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 408zł	1 rok	505 zł 579 zł (12 x 505 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 500zł
2 rok	595 zł (12 x 595 zł)	2 rok	579 zł (12 x 579 zł)
3 rok	810 zł (10 x 810 zł)	3 rok	670 zł (10 x 670 zł)



Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	380 zł 487 zł (12 x 380 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 375zł	1 rok	472 zł 579 zł (12 x 472 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 467zł
2 rok	595 zł (12 x 595 zł)	2 rok	579 zł (12 x 579 zł)
3 rok	810 zł (10 x 810 zł)	3 rok	670 zł (10 x 670 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	380 zł 487 zł (12 x 380 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 375zł	1 rok	472 zł 579 zł (12 x 472 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 467zł
2 rok	595 zł (12 x 595 zł)	2 rok	579 zł (12 x 579 zł)
3 rok	810 zł (10 x 810 zł)	3 rok	670 zł (10 x 670 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	413 zł 487 zł (12 x 413 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 408zł	1 rok	505 zł 579 zł (12 x 505 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 500zł
2 rok	595 zł (12 x 595 zł)	2 rok	579 zł (12 x 579 zł)
3 rok	810 zł (10 x 810 zł)	3 rok	670 zł (10 x 670 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	413 zł 487 zł (12 x 413 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 408zł	1 rok	505 zł 579 zł (12 x 505 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 500zł
2 rok	595 zł (12 x 595 zł)	2 rok	579 zł (12 x 579 zł)
3 rok	810 zł (10 x 810 zł)	3 rok	670 zł (10 x 670 zł)

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.

Specjalności na kierunku Kosmetologia

Ekokosmetyka

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Modelowanie sylwetki z dietetyką i elementami suplementacji



Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

dr Jacek Żakowiecki

- Absolwent AWF w Gdańsku, doktor nauk o kulturze fizycznej; autor publikacji z zakresu turystyki aktywnej, rekreacji ruchowej oraz edukacji zdrowotnej.
- Od 1999 roku pracuje w Studium WF, trenuje sekcję piłki nożnej; od 2003 r. pełni funkcję kierownika Studium AF i wiceprezesa KU AZS WSB, a także menadżera obszaru turystyki i rekreacji, turystyki oraz
- Dyplomowany nauczyciel WF, wychowawca i pedagog; pasjonat turystyki aktywnej, instruktor narciarstwa zjazdowego, jachtowy sternik morski, ratownik WOPR, windsurfer oraz trener piłki nożnej.
- Członek Zarządu Organizacji Środowiskowej AZS, Zarządu Lokalnej Organizacji Turystycznej oraz Kujawsko-Pomorskiej Organizacji Turystycznej, a także Rady Turystyki Metropolii Toruńskiej.

dr Anna Staszewska

- Dr n. o zdr. w obszarze zarządzania. Ekspertka naturalnego rozwoju organizacji i kapitału społecznego. Prowadzi firmę doradczo-szkoleniową Fractal Natura, dzieli się wiedzą oraz szkoli i doradza.
- Współautorka pierwszych w Polsce studiów doktoranckich dla menedżerów ochrony zdrowia na UMED w Łodzi. Laureatka nagrody Marszałka Województwa Łódzkiego za najlepszą rozprawę doktorską.
- Współpracuje z organizacjami sektora publicznego i prywatnego w obszarze zarządzania strategicznego i zmianą, rozwoju organizacji i ludzi oraz budowania ścieżek kariery i kultury organizacyjnej.
- Proponuje rozwiązania z uważnością na człowieka i wartości, wzmacniające postawy proorganizacyjne oraz praktyczne zarządzanie sensem pracy.

dr Katarzyna Łokieć

- Absolwentka dietetyki na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi a tytuł doktora nauk medycznych uzyskała w Zakładzie Żywienia Klinicznego i Diagnostyki Gastroenterologicznej w tej samej Alma Mater.
- Dietetyk kliniczny z doświadczeniem pracy w oddziałach szpitalnych gastroenterologicznych i diabetologicznych, Członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego i Certyfikowany Lipidolog.
- Adiunkt w łódzkim UM, badaczka, autorka monografii i publikacji w renomowanych czasopismach naukowych, prelegentka wielu znaczących konferencji, szkoleniowiec, wykładowca nagradzany



przez Rektora UM.

- Zainteresowania zawodowe dotyczą przede wszystkim wsparcia pacjentów w chorobach dietozależnych, układowych oraz wspomagania żywieniowego dzieci i dorosłych z powikłaną otyłością.

Dr hab. Beata Kaczmarek-Szczepańska

- Adiunkt na Wydziale Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, specjalizuje się w biomateriałach oraz chemii kosmetycznej.
- Ukończyła studia podyplomowe z zarządzania projektami (Uniwersytet WSB Merito) oraz z chemii i technologii kosmetyków (Wyższa Szkoła Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia w Warszawie).
- Jej działalność naukowa koncentruje się na materiałach biopolimerowych oraz innowacyjnych formułacjach kosmetycznych.
- Pełni również funkcję prezeski akademickiej spółki NatChemLab, zajmującej się produkcją specjalistycznych kosmetyków.

prof. Paweł Szewczyk

- Jego zainteresowania naukowe obejmują rozwój i zastosowania technologii wschodzących i zbieżnych, takich jak blockchain, sztuczna inteligencja, inteligentna robotyka czy nanotechnologia.
- Gromadził doświadczenia od studiów z fizyki teoretycznej, przez pracę w czterech instytucjach badawczo-rozwojowych w obszarze chemii fizycznej i teoretycznej, aż po zarządzanie trzema instytucjami.
- Autor cyklu publikacji dotyczących chemii fizycznej i teoretycznej polimerów, badań jakości wyrobów i usług, towaroznawstwa, nanotechnologii oraz praktycznych zastosowań technologii blockchain.
- Systematycznie rozwija biegłość w wykorzystywaniu osiągnięć sztucznej inteligencji w edukacji, koncentrując się na jej praktycznych zastosowaniach wspierających proces nauczania i uczenia się.