




WYŻSZA SZKOŁA
INŻYNIERII I ZDROWIA
W WARSZAWIE

**OTWIERAMY
NOWE
MOŻLIWOŚCI**

O UCZELNI

Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie jest uczelnią niepubliczną, istniejącą od 2003 roku.

Misja Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie realizowana jest poprzez tworzone i prowadzone programy kształcenia odpowiadające nowoczesnej koncepcji kształcenia, zakładającej lepsze dostosowanie oferty edukacyjnej do oczekiwań przedstawicieli środowiska społeczno – gospodarczego.





dr hab. Marcin Jarosław Geryk, prof. UJ
Kanclerz WSiZ



CO NAS WYRÓŻNIA

- ✓ wykwalifikowani nauczyciele akademicy
- ✓ zaangażowanie w proces dydaktyczny przedstawicieli środowiska społeczno-gospodarczego
- ✓ realny wpływ przyszłych pracodawców na kształt programów studiów I i II stopnia oraz programów kształcenia na studiach podyplomowych
- ✓ zaangażowanie studentów w rozwój naukowy
- ✓ realizacja projektów rozwojowych i wdrożeniowych na zlecenie uznanych firm na rynku pracy
- ✓ możliwość wsparcia finansowego w ramach prowadzonych projektów unijnych współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej
- ✓ organizacja szkoleń, warsztatów i pokazów otwartych

DOGODNE WARUNKI STUDIOWANIA

-  2 kampusy uczelni położone w dogodnej lokalizacji
-  sale dydaktyczne wyposażone w sprzęt multimedialny
-  nowoczesny kompleks pracowni i laboratoriów wyposażony w specjalistyczny sprzęt
-  strefy chilloutu



INŻYNIERIA OCHRONY ZDROWIA I PROMOCJA

3,5-letnie studia inżynierskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ zarządzanie organizacjami zdrowia publicznego
- ✓ analiza i opracowywanie danych epidemiologicznych
- ✓ ocena ryzyka zagrożeń dla zdrowia i życia człowieka
- ✓ tworzenie i realizacja projektów i działań w obszarze ochrony zdrowia
- ✓ planowanie i realizacja działań z zakresu promocji zdrowia, edukacji zdrowotnej i ochrony zdrowia

4





BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU KOSMETYCZNEGO*

3,5-letnie studia inżynierskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ analiza jakości i bezpieczeństwa surowców, półproduktów i gotowych produktów kosmetycznych
- ✓ zarządzanie jakością i produkcją
- ✓ posługiwanie się aparaturą laboratoryjną, maszynami i narzędziami w procesie produkcji
- ✓ badania i ocena jakości surowców i gotowych produktów kosmetycznych

* ścieżka kształcenia na kierunku Inżynieria ochrony zdrowia i promocja

BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI*

3,5-letnie studia inżynierskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ ocena sensoryczna i organoleptyczna surowców i substancji wykorzystywanych w procesie produkcji oraz gotowych produktów żywnościowych
- ✓ znakowanie produktów żywnościowych
- ✓ rozpoznawanie i niwelowanie działania związków chemicznych w produkcji żywności
- ✓ promocja praktycznych rozwiązań sprzyjających ochronie zdrowia i środowiska





CHEMIA ŻYWNOSCI

Ścieżka kształcenia: Jakość i bezpieczeństwo żywności
3,5-letnie studia inżynierskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ kontrola bezpieczeństwa i jakości żywności
- ✓ niwelowanie działania szkodliwych związków chemicznych w żywności
- ✓ zarządzanie produkcją w przemyśle spożywczym
- ✓ znakowanie produktów żywnościowych
- ✓ technologia żywności

CHEMIA OGÓLNA

3,5-letnie studia inżynierskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ wykonywanie analiz chemicznych i fizykochemicznych
- ✓ przeprowadzanie analiz jakościowych i ilościowych surowców, półproduktów i wyrobów gotowych
- ✓ opracowywanie i wdrażanie nowych metod analitycznych zgodnie z obowiązującymi wymaganiami
- ✓ kontrola i audyt jakości procesów technologicznych
- ✓ wdrażanie nowych preparatów do procesu produkcji





CHEMIA KOSMETYCZNA

3,5-letnie studia inżynierskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ receptura i technologia wytwarzania produktów kosmetycznych
- ✓ bezpieczeństwo stosowania kosmetyków
- ✓ ocena skuteczności działania kosmetyków
- ✓ modelowanie i projektowanie procesów technologicznych
- ✓ marketing i promocja produktu kosmetycznego





PIELĘGNIARSTWO

3-letnie studia licencjackie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ Program studiów na kierunku Pielęgniarstwo opracowany jest zgodnie z załącznikiem nr 4 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentysty, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dz. U. 2019 poz. 1573).

**PARTNER STRATEGICZNY
KIERUNKU PIELĘGNIARSTWO**

**GRUPA
LUXMED** 





KOSMETOLOGIA

3-letnie studia licencjackie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ profesjonalna diagnostyka skóry
- ✓ obsługa specjalistycznej aparatury kosmetycznej
- ✓ wiedza i kompetencje z zakresu kosmologii: upiększającej, pielęgnacyjnej i korekcyjnej
- ✓ analiza składu i ocena skuteczności produktów kosmetycznych
- ✓ współpraca z lekarzem specjalistą

DIETETYKA STOSOWANA*

3-letnie studia licencjackie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ promocja zdrowego stylu życia poprzez propagowanie zasad racjonalnego żywienia i aktywności fizycznej
- ✓ wdrażanie procedur z zakresu dietoprofilaktyki i dietoterapii wybranych chorób
- ✓ ocena ogólnego stanu zdrowia pacjenta



DIETETYKA KLINICZNA*

3-letnie studia licencjackie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ wdrażanie planów żywieniowych pod okiem lekarza specjalisty
- ✓ wdrażanie planów żywieniowych właściwych do zaburzeń metabolicznych spowodowanych chorobą
- ✓ organizacja procesu żywieniowego

* ścieżka kształcenia na kierunku Dietetyka





TECHNOLOGIA KOSMETYKU

2-letnie studia magisterskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ prowadzenie badań próbek masy kosmetycznej oraz komponentów
- ✓ tworzenie receptur kosmetyków, również z uwzględnieniem kosmetyków certyfikowanych
- ✓ wykonywanie analiz fizykochemicznych o charakterze ilościowym i jakościowym surowców oraz wyrobów gotowych
- ✓ rejestracja produktów kosmetycznych wprowadzanych na rynek europejski
- ✓ tworzenie dokumentacji dla produktów kosmetycznych na potrzeby klientów zagranicznych oraz krajowych



DIETETYKA

2-letnie studia magisterskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ weryfikacja błędów w odżywianiu i wdrażanie metod zmiany nawyków żywieniowych
- ✓ uczestniczenie w leczeniu żywieniowym pod nadzorem lekarza
- ✓ prowadzenie poradnictwa żywieniowego dla ludzi zdrowych jak i chorych
- ✓ edukowanie w obszarze zdrowego trybu życia



KOSMETOLOGIA BIOESTETYCZNA*

2-letnie studia magisterskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ zajęcia kliniczne organizowane w placówkach medycznych
- ✓ zajęcia warsztatowe prowadzone przez pracodawców
- ✓ specjalistyczne zabiegi kosmetyczne mające na celu opóźnienie procesów starzenia się skóry
- ✓ obsługa aparatury Hi-Tech



* ścieżka kształcenia na kierunku Kosmetologia

KOSMETOLOGIA KLINICZNA*

2-letnie studia magisterskie
(stacjonarne i niestacjonarne)

- ✓ zajęcia kliniczne organizowane w placówkach medycznych
- ✓ zajęcia warsztatowe prowadzone przez pracodawców
- ✓ wdrażanie terapii kosmetycznych w przypadku występowania zmian chorobowych
- ✓ obsługa aparatury Hi-Tech





WSPARCIE STUDENTÓW W NAUCE I ROZWOJU ORAZ WEJŚCIU NA RYNEK PRACY

- ✓ stypendia socjalne, zapomogi dla studentów potrzebujących wsparcia finansowego
- ✓ stypendia rektora dla studentów za wybitne osiągnięcia
- ✓ nagrody rektora oraz nagrody ufundowane przez interesariuszy zewnętrznych dla wyróżniających się studentów
- ✓ organizacje studenckie: koła naukowe, kluby praktycznego przygotowania zawodowego
- ✓ praktyki zawodowe przygotowujące do wejścia na rynek pracy
- ✓ wsparcie studentów ze szczególnymi potrzebami – indywidualizacja procesu kształcenia
- ✓ program Erasmus+ mobilność studencka



WSPARCIE STUDENTÓW W NAUCE I ROZWOJU ORAZ WEJŚCIU NA RYNEK PRACY

- ✓ udogodnienia i wsparcie studentów z niepełnosprawnościami – dostosowanie procesu kształcenia do potrzeb OzN
- ✓ konkursy promujące umiejętności zawodowe lub aktywność naukową
- ✓ finansowanie aktywności studentów w konferencjach ogólnopolskich i międzynarodowych
- ✓ finansowanie działalności aplikacyjnej i rozwojowej studentów
- ✓ przedsięwzięcia edukacyjne i popularyzujące wiedzę w zakresie prowadzonych kierunków studiów
- ✓ szerokie wsparcie organizacyjne i administracyjne
- ✓ biuro karier



WYMAGANE DOKUMENTY

	studia I stopnia	studia II stopnia
podanie rekrutacyjne	✓	✓
wgrana fotografia w e-systemie	✓	✓
oryginał zaświadczenia lekarskiego od lekarza medycyny pracy	✓	✓
kserokopia świadectwa maturalnego	✓	—
kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych	—	✓
kserokopia suplementu do dyplomu	—	✓
potwierdzenie opłaty rekrutacyjnej	✓	✓
potwierdzenie opłaty za ELS	✓	✓
potwierdzenie opłaty wpisowej	✓	✓

TERMINY REKRUTACJI

STUDIA I i II STOPNIA

semestr zimowy: od 15 marca do 25 września

semestr letni: od 15 listopada do 25 lutego



WYŻSZA SZKOŁA
INŻYNIERII I ZDROWIA
W WARSZAWIE

BIURO REKRUTACJI

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 18
02-366 Warszawa



rekrutacja@wsiiz.pl



22 562 35 00



wsiiz.pl