

Inżynieria ochrony zdrowia i promocja

Według Światowej Organizacji Zdrowia, zdrowie to stan pełnego, dobrego samopoczucia fizycznego, psychicznego i społecznego, a nie tylko brak choroby. Ważną rolę w procesie kształtowania i ochrony zdrowia odgrywa styl życia człowieka, a przede wszystkim nawykowy wzorzec postępowania wobec własnego ciała. Podstawą działań w zakresie promocji zdrowia są zachowania prozdrowotne. Badania naukowe dowodzą, że zdrowie człowieka aż w 50% zależy od jego własnych zachowań. Prozdrowotne style życia obejmują m.in. prawidłowe odżywianie się, aktywność fizyczną, unikanie palenia tytoniu i nadmiernej konsumpcji alkoholu, umiejętność radzenia sobie ze stresem. Studia na kierunku Inżynieria ochrony zdrowia i promocja przekazują słuchaczom wiedzę z zakresu nauk medycznych, nauk o zdrowiu i zarządzania. Jak również, z zakresu technologii i inżynierii chemicznej. Studenci są zapoznawani z zagadnieniami dotyczącymi promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej. Zdobywają umiejętności w obrębie planowania i inicjowania działań w tym zakresie. Uczą się, jak organizować kampanie społeczne związane z promocją zdrowia i edukacją zdrowotną. Absolwenci kierunku uzyskują również kwalifikacje do opracowywania danych epidemiologicznych przy wykorzystaniu narzędzi statystycznych. A także, do posługiwania się aparaturą laboratoryjną, maszynami i narzędziami wykorzystywanymi w procesie produkcji, jak również badania i oceny jakości surowców oraz gotowych produktów kosmetycznych.

Profil studenta:

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- Lubisz chemię i biologię
- Interesujesz się problematyką ochrony zdrowia
- Jesteś osobą dokładną, sumienną, kreatywną
- Umiesz w jasny i klarowny sposób przekazać posiadaną wiedzę
- Nie jesteś uczulony

Pomyśl o czymś innym, jeśli:

- Wolisz przedmioty humanistyczne
- Jesteś artystyczną duszą
- Brak Ci cierpliwości
- Nie lubisz pracy z ludźmi
- Jesteś słabego zdrowia

Program studiów:

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- Immunologia i alergologia
- Chemia ogólna i nieorganiczna

- Technologia chemiczna (w zakładach przemysłu kosmetycznego)
- Chemia żywności
- Toksykologia kosmetyku
- Aparatura i technologia w inżynierii żywności
- Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwo produktu kosmetycznego
- Bezpieczeństwo zdrowotne i prawa konsumenta
- Analiza potrzeb, tworzenie i realizacja programów zdrowotnych
- Wymagania i kryteria opakowań kosmetycznych

Możliwości zatrudnienia i szanse zatrudnienia:

Absolwenci kierunku Inżynieria ochrony zdrowia i promocja mogą znaleźć zatrudnienie w:

- Stowarzyszeniach, fundacjach zajmujących się promocją zdrowia
- Administracji publicznej
- Stacjach sanitarno-epidemiologicznych,
- Laboratoriach
- Placówkach ochrony zdrowia

Absolwent studiów Inżynieria ochrony zdrowia i promocja może pracować m.in. jako:

- Edukator
- Specjalista ds. promocji zdrowia
- Laborant
- Specjalista ds. produkcji artykułów kosmetycznych
- Analityk jakości produktów spożywczych

Możliwości kształcenia:

Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie

Typ studiów: niestacjonarne I stopnia

Wydział: Wydział Nauk o zdrowiu

Kierunek: Inżynieria ochrony zdrowia i promocja

Ścieżki kształcenia:

- Bezpieczeństwo żywności
- Bezpieczeństwo produktu kosmetycznego

Adres: ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 18, 02-366 Warszawa

Telefon: 22 562 35 14

e-mail: rekrutacja@wsiiz.pl

www: <https://wsiiz.pl/>

Dane kontaktowe urzędu:

WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W ŁODZI
Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Łodzi
ul. ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź
tel. 42 66 30 279, 42 66 30 273, 42 66 30 255
e-mail: centrum@wup.lodz.pl

Ulotka w wersji do wydruku dostępna w załączniku poniżej.