

Kształcenie:

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Wydział Nauk o Zdrowiu
Collegium Medicum w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 15, 85-067 Bydgoszcz
tel.: (52) 585 34 53
www.wnoz.cm.umk.pl
dziekwnoz@cm.umk.pl

Gdański Uniwersytet Medyczny

Wydział Nauk o Zdrowiu
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk
tel. (58) 349 11 11
www.gumed.edu.pl
zdrowiesrodowiskowe@gumed.edu.pl

Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Pl. Hallera 1, 90-647 Łódź
tel. (42) 272 51 75
www.rekrutacja.umed.lodz.pl
rekrutacja@umed.lodz.pl

Uniwersytet Jana Kochanowskiego

ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce
tel. (41) 349 73 30
www.ujk.edu.pl
rekrutacja@ujk.edu.pl

**Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:**

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,
Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273,

oraz Oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2,
97 – 300 Piotrków Trybunalski
Tel. (44) 649 60 87

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98 – 200 Sieradz
Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96 – 100 Skierniewice
Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Specjalista zdrowia środowiskowego

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności 229105



Źródło: <https://www.poradnikzdrowie.pl>- dostęp
18.03.2021

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim**

Dokonyuje diagnozy środowiskowych zagrożeń zdrowia populacji na określonym terenie; identyfikuje problemy i prowadzi działania zapobiegające środowiskowym zagrożeniom zdrowia; kontroluje i ocenia stan sanitarny i zdrowia ludności; przedstawia prognozy na przyszłość; nadzoruje służby sanitarno-epidemiologiczne w instytucjach zajmujących się zdrowiem środowiskowym.

Zadania zawodowe:

- prowadzenie badań dotyczących zagrożeń zdrowia środowiskowego;
- identyfikowanie i dokonywanie diagnozy środowiskowych zagrożeń zdrowia populacji na określonym terenie: hałasu, promieniowania jonizującego, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego i pomieszczeń, niebezpiecznych odpadów, skażeń gleby, wody i żywności;
- wykrywanie źródeł zagrożeń ekologicznych i oznaczanie stopnia zanieczyszczenia powietrza, gleby, wód, żywności;
- ocena stanu zdrowia oraz ewidencjonowanie chorób i patologii wynikających ze skażenia środowiska czynnikami biologicznymi, fizycznymi i chemicznymi na danym terenie;
- planowanie i prowadzenie działań zmierzających do poprawy stanu zdrowia populacji;
- monitorowanie i ocena środowiskowego ryzyka zawodowego oraz prognozowanie skutków zdrowotnych w następstwie narażenia na szkodliwe czynniki;
- pozyskiwanie i analiza danych dotyczących jakości środowiska naturalnego;

- inicjowanie i opiniowanie działań mających na celu zmniejszenie poziomu wpływu czynników szkodliwych na środowisko;
- przygotowywanie i opiniowanie projektów aktów prawnych, sprawozdań, opracowań i analiz w zakresie środowiskowych zagrożeń zdrowia;
- współpraca z instytucjami odpowiedzialnymi za stan zdrowia ludności i jego zagrożenia;
- prowadzenie działalności edukacyjnej i szkoleniowej wśród pracowników instytucji zajmujących się problematyką zdrowia środowiskowego na różnych szczeblach zarządzania;
- wydawanie ekspertyz o działalności gospodarczej i usługowej zakładów i firm objętych przepisami o spełnianiu określonych warunków sanitarno-epidemiologicznych;
- współpraca z administracją państwową, Państwową Inspekcją Sanitarną oraz instytucjami pozarządowymi w kształtowaniu polityki zdrowia środowiskowego;
- prowadzenie dokumentacji oraz sporządzanie raportów o stanie sanitarno-epidemiologicznym powierzonego terenu z wykorzystaniem systemów informatycznych;

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Zawód specjalisty zdrowia środowiskowego może być wykonywany przez osobę, która ukończyła szkołę wyższą I i/lub II stopnia na kierunku zdrowie środowiskowe lub na kierunkach np.: nauk o zdrowiu, medycznych,

biologicznych, prawa, psychologii, nauk społecznych.

Wymagania psychofizyczne:

Od specjalisty zdrowia środowiskowego wymagana jest zdolność koncentracji uwagi i jej podzielność, wyobraźnia, myślenie twórcze, zdolność dostrzegania innowacyjnych rozwiązań oraz zdolności matematyczne. W zawodzie tym niezbędna jest sprawność sensomotoryczna: powonienie, ostrość wzroku, rozróżnianie barw, spostrzegawczość, oraz koordynacja wzrokowo-słuchowa. Praca wymaga sprawności układu oddechowego oraz narządów słuchu i wzroku.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniami zdrowotnymi są alergie, wady wzroku niepoddające się korekcie, daltonizm, dysfunkcje kończyn górnych. Istnieją ograniczone możliwości zatrudniania na tym stanowisku osób z niepełnosprawnością fizyczną.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Absolwent kierunku zdrowie środowiskowe znajdzie zatrudnienie jako:

- pracownik instytucji administracji publicznej i samorządowej,
- pracownik instytucji naukowo-badawczych,
- pracownik firm konsultingowych,
- pracownik placówek zdrowia publicznego,
- szkoleniowiec w obszarze zdrowia środowiskowego.