

Biologia człowieka

Opis kierunku

Biologia człowieka (antropologia fizyczna) to kierunek dla osób interesujących się rozwojem biologicznym człowieka i jego ewolucją, biologicznymi uwarunkowaniami zachowań ludzkich czy antropologią kryminalną. W programie studiów, poza wiedzą ogólnobiologiczną, jest wiele ciekawych, specjalistycznych przedmiotów (także fakultatywnych) pozwalających na poznanie wielu nowoczesnych metod badawczych oraz zdobycie praktycznych umiejętności, np. w zakresie pierwszej pomocy przedmedycznej, archeologii podwodnej, obsługi programów statystycznych, podstaw racjonalnego żywienia i innych.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku, jeśli:

- interesujesz się wieloaspektowym poznaniem człowieka pod kątem biologicznym, medycznym, ewolucyjnym oraz psychospołecznym,
- lubisz nauki przyrodnicze,
- masz zacięcie badawcze, laboratoryjne,
- jesteś dociekliwy, ciekawy świata.

Pomyśl o czymś innym, jeśli:

- jesteś niedokładny, niecierpliwy,
- nie lubisz, gdy ktoś tobą rządzi.
- masz alergię lub choroby skóry,
- masz wady wzroku, których nie można skorygować okularami.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- anatomia funkcjonalna człowieka,
- archeologia,
- chemia organiczna z elementami chemii nieorganicznej,
- geologia,
- zoologia,
- anatomia funkcjonalna człowieka,
- antropologia ogólna,
- antropometria i antroposkopia,
- biochemia,
- biologia komórki i histologia,
- botanika,
- fizjologia człowieka,
- genetyka z elementami genomiki,
- mikrobiologia,
- pasożyty człowieka,
- choroby cywilizacyjne,

- biologia rozwoju człowieka,
- immunologia,
- biologiczne podstawy kryminalistyki,
- dziedzictwo kulturowe z elementami muzealnictwa,
- podstawy daktyloskopii,
- antropogeneza,
- archeologia w badaniach
- medycyna sądowa,
- metody badania wypadków i katastrof,
- neurobiologia,
- podstawy bioenergetyki i elektrofizjologii,
- podstawy biogeografii,
- podstawy epidemiologii.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci kierunku biologia człowieka mogą znaleźć zatrudnienie w:

- pracowniach i instytutach archeologicznych,
- instytucjach naukowo-badawczych,
- laboratoriach medycznych lub kryminalistycznych policji,
- stacjach sanitarno-epidemiologicznych,
- muzeach archeologicznych,
- pracowniach antropologicznych,
- pracowniach ergonomicznych,
- jednostkach monitorowania zdrowia publicznego,
- branży ortopedyczno-implantacyjnej i obrotu biomateriałów,
- redakcjach czasopism naukowych i popularyzujących wiedzę z danej dziedziny.

Absolwent kierunku biologia człowieka może pracować m.in. jako:

- pracownik naukowy,
- laborant,
- specjalista ds. badawczo-rozwojowych,
- specjalista w zakresie antropometrii przemysłowej lub sportowej,
- ekspert,
- biegły sądowy.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Typ studiów:	stacjonarne I i II stopnia
Wydział:	Biologii i Hodowli Zwierząt
Kierunek:	biologia człowieka
Adres:	ul. J. Chełmońskiego 38C, 51-630 Wrocław
Tel.	71 320 58 55

E-mail: rekrutacja@upwr.edu.pl

Adres www: <https://wbihz.upwr.edu.pl>

Uniwersytet Wrocławski

Typ studiów: stacjonarne I stopnia

Wydział: Nauk Biologicznych

Kierunek: biologia człowieka

Adres: ul. S. Przybyszewskiego 63, 51-148 Wrocław

Tel. 71 375 64 29

E-mail: rekrutacja@uwr.edu.pl

Adres www: <https://biologia.uwr.edu.pl>

Uniwersytet Wrocławski

Typ studiów: stacjonarne II stopnia

Wydział: Nauk Biologicznych

Kierunek: biologia

Specjalność:

- biologia człowieka

Adres: ul. S. Przybyszewskiego 63, 51-148 Wrocław

Tel. 71 375 63 64

E-mail: rekrutacja@uwr.edu.pl

Adres www: <https://biologia.uwr.edu.pl>

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Typ studiów: stacjonarne II stopnia

Wydział: Biologii i Nauk o Środowisku

Kierunek: biologia

Specjalność:

- biologia człowieka

Adres: ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa

Tel. 22 380 96 86, 380 96 87

E-mail: dwbns@uksw.edu.pl

Adres www: <https://wbns.uksw.edu.pl>