

## **Rybacktwo**

### **Opis kierunku**

Celem studiów na kierunku rybacktwo jest zapewnienie studentom gruntownej wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych, pozwalającej na zrozumienie procesów zachodzących w środowisku, oraz danie im przygotowania z zakresu znajomości środowiska wodnego jako bazy produkcyjnej, ichtiofauny, warunków i sposobów eksploatacji ryb w wodach śródlądowych, chowu i hodowli ryb oraz ochrony środowiska wodnego. Ponadto kształcenie na tym kierunku ma umożliwić studentom uzyskanie pogłębionej znajomości ochrony i rekultywacji środowiska łódzkiego oraz środowisk wodnych, umiejętności posługiwania się rachunkiem ekonomicznym, znajomości praw rynku i nowoczesnego marketingu w gospodarce rybnej, sprawności w biegłym posługiwaniu się środkami informatycznymi, zwłaszcza w zakresie kontroli i sterowania procesami technologicznymi w produkcji rybackiej.

### **Profil studenta**

#### **Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:**

- najlepiej przyswajasz wiedzę z biologii, chemii i fizyki,
- interesuje Cię przyroda i reguły funkcjonowania otaczającego świata,
- jesteś cierpliwy,
- posiadasz zdolność skupienia uwagi, logicznego myślenia.

#### **Pomyśl o czymś innym jeśli:**

- nie lubisz morza,
- nie interesujesz się ochroną środowiska,
- drażni Cię zapach ryb,
- jesteś kłótlivy, irytują Cię ludzie,
- jesteś niedokładny.

### **Program studiów**

#### **Studia obejmują takie przedmioty jak:**

- matematyka,
- fizyka,
- biologia,
- mikrobiologia i genetyka,
- chemia,
- biochemia i hydrochemia,
- taksonomia ryb,
- anatomia i embriologia ryb,

- biologia i fizjologia ryb,
- rozród ryb i wylęgarnictwo,
- zasady żywienia ryb i gospodarki paszowej,
- metody chowu i hodowli ryb,
- choroby ryb i toksykologia,
- rybactwo na wodach otwartych,
- prawne i ekonomiczne aspekty rybactwa,
- ekologia i ochrona wód,
- doświadczalnictwo rybackie,
- akwakultura,
- rybactwo,
- ochrona środowiska wodnego.

### **Możliwości zatrudnienia**

Absolwenci rybactwa (w zależności od specjalizacji) mogą znaleźć zatrudnienie w:

- instytutach badawczych,
- instytucjach ochrony środowiska, przemyśle, rolnictwie, administracji unijnej, państwowej i samorządowej.

### **Możliwości kształcenia**

#### **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego**

**Typ studiów:** Stacjonarne I i II stopnia

**Wydział:** Ochrony Środowiska i Rybactwa

**Kierunek:** Rybactwo

**Specjalizacje:**

- rybactwo śródlądowe
- akwakultura i akwarystyka
- akwakultura i akwarystyka (oferta w języku angielskim)

**Adres:** ul. M. Oczapowskiego 5, 10-719 Olsztyn-Kortowo

**Tel.** (0 89) 523 34 21

**Fax:** (0 89) 523 34 23

**Adres www:** [www.uwm.edu.pl](http://www.uwm.edu.pl)

**Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

**Typ studiów:** Stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

**Wydział:** Hodowli i Biologii Zwierząt

**Kierunek:** Rybactwo

**Specjalizacje:**

- rybactwo śródlądowe
- ochrona środowiska wodnego

**Adres:** Al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

**Tel.** (0 12) 662 40 66

**Adres www:** [www.ur.krakow.pl](http://www.ur.krakow.pl)