

Biologiczno-przyrodnicze

Do kategorii **studiów biologicznych i przyrodniczych** należy zaliczyć obszary nauki, które związane są z biologią, chemią, fizyką, geografią. Studia te są idealne dla osób, które fascynują się przyrodą i regułami funkcjonowania otaczającego nas świata. W przeważającej mierze zajęcia mają charakter praktyczny, gdzie studenci pracują w laboratoriach lub w terenie. Studia biologiczno-przyrodnicze cechuje interdyscyplinarny charakter i przygotowanie do rozumienia oraz interpretowania zjawisk zachodzących na różnych poziomach organizacji biologicznej.

Absolwenci **kierunków biologicznych i przyrodniczych** bywają specjalistami w wąskich dziedzinach, ale potrafią łączyć wiedzę z wielu dyscyplin, przez co mogą liczyć na zdobycie praktycznego zawodu. Po ukończeniu studiów biologicznych i przyrodniczych można podjąć pracę w jednostkach zajmujących się ochroną i rekultywacją środowiska, placówkach naukowo-badawczych, ośrodkach hodowli roślin i zwierząt, szkolnictwie, administracji państwowej i samorządowej, instytucjach zajmujących się restrukturyzacją i przestrzennym zagospodarowaniem obszarów wiejskich, ośrodkach doradztwa rolniczego, czy redakcjach czasopism naukowych i popularnonaukowych.

Studia przyrodnicze i biologiczne obejmują bardzo szeroką grupę kierunków:

- **agrochemia**
- **eksploatacja mórz i oceanów**
- **biologia**
- **biochemia**
- **biofizyka**
- **bioinformatyka i biologia systemów**
- **bioinżynieria produkcji żywności**
- **bioinżynieria żywności i środowiska wodnego**
- **biotechnologia**
- **genetyka**
- **geodezja i kartografia**
- **geofizyka**
- **geografia**
- **geoinformacja**
- **geologia**
- **gospodarka turystyczna**
- **gospodarka wodna**
- **leśnictwo**
- **międzywydziałowe studia matematyczno-przyrodnicze**
- **mikrobiologia**
- **mikrobiologia stosowana**
- **ogrodnictwo**
- **oceanografia**
- **oceanotechnika**
- **ochrona środowiska**
- **ochrona środowiska na terenach uprzemysłowionych**
- **rewitalizacja dróg wodnych**
- **rybactwo**
- **technologia i inżynieria chemiczna**

- **technologia żywności i żywienia człowieka**
- **technika rolnicza i leśna**
- **technologia chemiczna**
- **technologia drewna**
- **technologie ochrony środowiska**