

Is it possible to study in English at the Faculty of Biology?

Unfortunately, this is not possible

Can one study biology/biotechnology/environmental protection programs in English??

There is no such possibility; we have both undergraduate and graduate studies only in Polish.

Kiedy rozpocznie się rejestracja kandydatów na studia?

System Internetowej Rekrutacji Kandydatów jest aktywny, wejdź na <https://irk.uw.edu.pl>.
Rejestracja kandydatów na pierwszy rok studiów rozpocznie się **6 czerwca**.

Czy na studia na Wydziale Biologii konieczne jest wykonanie badań lekarskich?

Tak, ale... skierowanie na badania dostaje kandydat **PO** złożeniu dokumentów na studia.

Czy w procedurze rekrutacyjnej brana jest pod uwagę część ustna egzaminu maturalnego?

Nie. Punkty kwalifikacyjne liczone są tylko na podstawie wyników z pisemnej części egzaminu maturalnego.

Gdzie i kiedy będę mógł sprawdzić wyniki rekrutacji?

Wyniki rekrutacji widoczne będą w IRK, na indywidualnym koncie kandydata, w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji.

Jakie przedmioty z matury są punktowane?

Obowiązkowo musisz mieć **rozszerzoną maturę z biologii**. Drugi najlepiej punktowany przedmiot to do wyboru matematyka, chemia, fizyka lub informatyka. Do punktacji wlicza się również matematyka (może być liczona dwa razy, również jako drugi duży przedmiot), język polski i język obcy.

Jakie były w ostatnich latach progi punktowe? Ile było chętnych osób na jedno miejsce?

Progi na rok akademicki 2023/24:

Biologia: 63,14; 7,02 osób na jedno miejsce

Biotechnologia: 71,67; 9,33 osób na jedno miejsce

Ochrona środowiska: 50,39; 3,94 osoby na jedno miejsce.

Kiedy należy dostarczyć dokumenty na uczelnię?

Dokumenty przynosi kandydat zakwalifikowany na studia na danym kierunku. Informacja o kwalifikacji pojawi się w dniu ogłoszenia wyników rekrutacji na indywidualnym koncie kandydata w IRK. Tam też będą wszystkie szczegóły, co i gdzie donieść i w jakim czasie.

Czym różnią się oferowane przez nas kierunki studiów?

Biotechnologia jest kierunkiem głównie laboratoryjnym, opierającym się na aspektach genetycznych, mikrobiologicznych, biochemicznych oraz biologii molekularnej;

Ochrona środowiska jest to kierunek głównie przyrodniczo-środowiskowy, łączący aspekty botaniki, zoologii, ewolucji, ekologii i technologii stosowanych w ochronie środowiska i przyrody;

Biologia jest kierunkiem interdyscyplinarnym, łączącym ze sobą pracę laboratoryjną oraz terenową, zawierającym w sobie wszystkie wyżej wymienione dziedziny z dodatkową embriologią i fizjologią.

Czy w trakcie studiów można podążać swoimi ścieżkami (zainteresowań ;))?

Tak! Oczywiście nie wolno pominąć przedmiotów obowiązkowych – ale posiadamy również ogromną ofertę przedmiotów dowolnego wyboru oraz kierunkowych, które podlegają wyborowi studenta.

Jaka ilość zajęć ma formę praktyczną?

Wszystkie zajęcia oznaczone jako ćwiczenia lub laboratorium mają formę praktyczną.

Jakie specjalizacje można obrać na II stopniu studiów?

Biologia: Biologia komórki i organizmu, Ekologia i ewolucja, Biologia molekularna
i Mikrobiologia ogólna

Biotechnologia: Biotechnologia medyczna, Biotechnologia molekularna i Mikrobiologia stosowana

Ochrona środowiska (bez specjalności)

Gdzie mogę kierować wszystkie pytania odnośnie studiowania na WB?

Ze wszystkimi pytaniami dotyczącymi studiowania możesz zgłosić się do Rady Samorządu Studentów Wydziału Biologii. Z członkami Rady można kontaktować się mailowo (kontakt.samorzadwb@gmail.com) lub przez fanpage na Facebooku <https://www.facebook.com/SamorzadWBUW>

W jaki sposób mogę się skontaktować z Wydziałową Komisją Rekrutacyjną?

Podstawowym źródłem kontaktu z komisją rekrutacyjną jest system **Internetowej Rekrutacji Kandydatów**, poprzez który możesz zadać pytanie o interesujący Cię kierunek studiów. Zadanie pytania przez system jest możliwe po zalogowaniu się na konto kandydata przez zakładkę **Pomoc** lub w opisie zasad rekrutacji **“Zadaj pytanie w związku z tymi studiami”**.

W szczególnych wypadkach możesz również napisać e-maila na adres rekrutacja.biol@uw.edu.pl.

warto też wejść na naszą stronę www.biol.uw.edu.pl
DO ZOBACZENIA!