



## Dlaczego warto studiować na WBNS?

- młoda kadra naukowa nastawiona na rozwój studentów;
- program studiów dostosowany do oczekiwań pracodawców konsultowany z Radą Biznesu;
- zajęcia praktyczne w postaci laboratoriów i projektów realizowanych na zasadzie *case study* oraz rozbudowany system praktyk;
- możliwość uczestniczenia w wymianach studenckich w ramach współpracy Wydziału z uczelniami w Europie i Azji oraz programu Most lub Erasmus;
- system motywacyjny dla studentów (stypendia naukowe, udział w projektach badawczych realizowanych przez Wydział, listy polecające dla Pracodawców);
- możliwość przystąpienia do Klubu Absolwenta (w tym m.in. darmowe uczestnictwo w zjazdach i konferencjach oraz rabaty na organizowane przez Wydział studia podyplomowe);
- możliwość tworzenia spółek typu *start up*, *spin off* lub *spin out*.

Według Ogólnopolskiego Systemu Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów Szkół Wyższych 80% absolwentów WBNS otrzymuje stałą pracę w okresie 11 miesięcy od uzyskania dyplomu!

Zespół naukowo-dydaktyczny **tworzą** zarówno **wybitni naukowcy**, jak i **praktycy oraz eksperci m.in. Komisji Europejskiej w zakresie Badań i Innowacji**.

Studia na WBNS umożliwiają także **podnoszenie kwalifikacji w zakresie znajomości języka obcego**. Kończąc studia będziesz znał język angielski na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy. W programie studiów przewidzieliśmy również specjalistyczne kursy języka angielskiego z zakresu słownictwa branżowego.

Dobra znajomość języka obcego ułatwi Ci udział w różnych programach mobilności studentów, co umożliwia zgodność programowa studiów z zasadami Europejskiego Systemu Transferu Punktów (ECTS).

## Kierunek: BIOLOGIA

**Studia:** bezpłatne, stacjonarne, I i II stopnia.

Nasza oferta kształcenia obejmuje:

**Trzyletnie studia licencjackie (I stopnia)**, których ukończenie wiąże się z uzyskaniem tytułu **licencjata biologii**.

O przyjęcie na studia licencjackie mogą się ubiegać absolwenci szkół średnich, którzy zdali egzamin maturalny. Kwalifikacja odbywa się w drodze konkursu świadectw.

**Dwuletnie studia magisterskie (II stopnia)** przeznaczone dla absolwentów studiów I stopnia na kierunku Biologia. Ukończenie studiów wiąże się z uzyskaniem tytułu **magistra biologii**.

Program jest realizowany w ramach trzech specjalności: **Biologia człowieka, Ekologia i mikrobiologia środowiskowa oraz angielskojęzycznej Applied Ecology**. Absolwenci przyjmowani są na podstawie konkursu dyplomów. W przypadku jednakowych ocen o przyjęciu decyduje średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia.

## Studując Biologię na UKSW

Zdobędziesz szeroką wiedzę biologiczną z zakresu biologii człowieka i biologii medycznej oraz szeroko pojętej biologii środowiskowej. Posiadasz też wiedzę i umiejętności z zakresu matematyki, fizyki, chemii i biostatystyki. Wiedzę tę będziesz zdobywał w świetnie wyposażonych salach i laboratoriach dydaktycznych. W trakcie zajęć terenowych, poznasz metody i techniki badawcze stosowane w biologii terenowej. Podczas studiów I stopnia odbędziesz praktyki w instytucji, której profil działalności jest związany z biologią lub ochroną środowiska i odpowiada Twoim zainteresowaniom.

Podczas studiów II stopnia poszerzysz swoją wiedzę w ramach przedmiotów wspólnych dla wszystkich specjalności (m.in. na temat bioetyki, metod statystycznych w biologii, neurofizjologii, genetyki człowieka, biotechnologii, metodologii nauk przyrodniczych, języka angielskiego dla biologów) i zdobędziesz wiedzę specjalistyczną dotyczącą kierunku wybranej specjalności:

**1. Ekologia i mikrobiologia środowiskowa** z dziedziny: hydrobiologii, mikrobiologii środowiskowej, metod molekularnych w ekologii i mikrobiologii, ekotoksykologii.

**2. Biologii człowieka** z dziedziny: metod badań w biologii człowieka, genetyki populacyjnej, biodemografii, nowoczesnych technik obrazowania, metod antropologicznych.

W trakcie studiów będziesz mógł podjąć naukę w Studium Pedagogizacji, dzięki czemu zdobędziesz kwalifikacje i uprawnienia do nauczania przedmiotów biologicznych w szkołach podstawowych (po studiach I stopnia) oraz w szkołach średnich (po studiach II stopnia).



## PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Kończąc studia na kierunku Biologia zdobywasz kompetencje umożliwiające podjęcie pracy m.in. w:

- specjalistycznych laboratoriach badawczych i kontrolnych prowadzących badania materiału biologicznego pochodzenia ludzkiego/ zwierzęcego/ roślinnego oraz w jednostkach naukowo-badawczych (instytuty, terenowe stacje badawcze),
- gałęziach przemysłu wykorzystujących wiedzę z zakresu ergonomii (placówkach wzornictwa przemysłowego, przy projektowaniu odzieży, pojazdów, przedmiotów codziennego użytku, itp.),
- muzeach archeologicznych oraz w jednostkach administracji państwowej i samorządowej

