

DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ NA WYDZIALE BIOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA UŁ?

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŁ jest największym wydziałem biologicznym w Polsce. Prowadzi badania w zakresie wszystkich dyscyplin w dziedzinie nauk biologicznych. Wydział ma **największy potencjał naukowy spośród wydziałów biologicznych w Polsce oraz posiada kategorię naukową A** (oznaczającą bardzo dobry poziom działalności naukowej) przyznaną przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. **Jest jednostką o uznanej renomie naukowej w Polsce i za granicą.** Działalność dydaktyczna Wydziału została pozytywnie oceniona przez Polską Komisję Akredytacyjną (PKA). W ocenie PKA Wydział w stopniu wyróżniającym spełnia kryteria oceny instytucjonalnej dotyczącej: zasobów kadrowych i bazy naukowo-dydaktycznej, prowadzenia badań naukowych, współpracy międzynarodowej oraz studiów doktoranckich.

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŁ w ostatnich latach:

- znacznie rozbudował ofertę dydaktyczną, w tym zaoferował kierunki unikatowe i studia w języku angielskim,
- pozyskał ponad 100 mln zł na rozbudowę i modernizację bazy naukowo-dydaktycznej,
- pozyskał ponad 100 mln zł na badania naukowe i zadania dydaktyczne ze źródeł krajowych i unijnych, w tym 27 mln zł w samym tylko 2017 r.,
- na tle wydziałów biologicznych w kraju dysponuje najbogatszą kadrą naukowo-dydaktyczną (ok. 240 osób, w tym ponad 100 profesorów zwyczajnych i profesorów nadzwyczajnych, dodatkowo wspieranych przez profesorów wizytujących z zagranicy),
- posiada najszersze uprawnienia akademickie spośród wydziałów biologicznych w kraju (do nadawania stopni naukowych doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinach biologia, biochemia, biofizyka, ekologia, mikrobiologia, oraz doktora – dodatkowo w dyscyplinach biotechnologia i ochrona środowiska).

Powyższe osiągnięcia w oczywisty sposób przekładają się na jakość kształcenia – prowadzonego w **nowoczesnych laboratoriach i stacjach terenowych**, wyposażonych w wysokiej klasy aparaturę, w bezpośrednim i powszechnym kontakcie z profesorami, przy znacznym zindywidualizowaniu ścieżki kształcenia m.in. dzięki włączaniu studentów w realizację licznych projektów badawczych. Studenci mogą rozwijać swoje zainteresowania w **18 studenckich kołach naukowych** i sekcjach tych kół. Dzięki zatrudnieniu ponad 100 profesorów, reprezentujących pełne spektrum zróżnicowania nauk biologicznych, Wydział zaoferował najbogatszą ofertę kształcenia w ramach nauk biologicznych w kraju poprzez utworzenie nowych kierunków studiów na różnych poziomach kształcenia, w tym na **5 studiach doktoranckich** oraz 23 specjalizacjach i blokach specjalizacyjnych oferowanych w ramach **7 kierunków studiów I lub II stopnia** (na I i II stopniu **Biologia, Biotechnologia, Mikrobiologia, Ochrona środowiska**; na I stopniu **EkoMiasto, Biomonitoring i biotechnologie ekologiczne**; na II stopniu **Genetyka**), w tym **4 kierunkach unikatowych** (Biomonitoring i biotechnologie ekologiczne, EkoMiasto, Genetyka i Mikrobiologia). Wydział oferuje **studia w języku angielskim** we współpracy z uniwersytetami i jednostkami naukowymi z Portugalii, Niemiec, Holandii i Argentyny oraz przy wsparciu specjalistów rekomendowanych przez UNESCO i Fundację Fulbrighta. Studia te są monitorowane przez niemiecką agencję akredytacyjną ASIIN.

Powyższe działania Wydziału skutkują imponującymi efektami kształcenia osiąganymi przez studentów I, II i III stopnia, w tym:

- współautorstwem wysokiej liczby publikacji w renomowanych czasopismach zagranicznych (przez ostatnich 5 lat – ok. 150 takich publikacji opublikowanych przez studentów I i II stopnia oraz ok. 550 takich publikacji opublikowanych przez doktorantów),
- pozyskiwaniem środków na finansowanie projektów badawczych przez studentów, w tym w ramach prestiżowych Grantów Diamentowych uprawniających do podjęcia studiów doktoranckich po studiach I stopnia,
- realizacją prac dyplomowych we współpracy z ośrodkami zagranicznymi oraz na zlecenie pracodawców,
- uzyskiwaniem prestiżowych nagród przez studentów i doktorantów Wydziału w zewnętrznych konkursach.

Przytoczone dane świadczą o wyjątkowo zaawansowanej kulturze kształcenia na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska UŁ oraz osiągnięciu przez studentów i doktorantów tego Wydziału imponujących efektów kształcenia, będących skutkiem realizacji przez wiele lat strategii rozwoju Wydziału podporządkowanej budowaniu systemu wysokiej jakości badań.

Dołącz do najlepszych. Serdecznie zapraszamy!

www.biol.uni.lodz.pl

facebook.com/WydzialBiOS