

## Oceanografia

**Wyróżniającą ocenę jakości kształcenia na kierunku „oceanografia” otrzymał Wydział Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego.**

Wyróżniającą ocenę jakości kształcenia na kierunku „oceanografia” prowadzonym na **Wydziale Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego** uzasadnia posiadanie bazy dydaktycznej oraz spełnienie wymagań kadrowych, programowych i organizacyjnych w stopniu dalece przekraczającym obowiązujące standardy. Poziom prowadzonych studiów należy ocenić wysoko. Na szczególne podkreślenie zasługuje prowadzenie zajęć dydaktycznych przez nauczycieli akademickich posiadających znaczący dorobek naukowy i dydaktyczny, których prace naukowe publikowane są przeważnie w czasopismach zagranicznych oraz utworzenie przez Instytut Oceanografii Centrum Doskonałości BALTDER w ramach 5. Programu Ramowego Komisji Europejskiej.

Wydział dysponuje imponującą, znakomicie wyposażoną, odpowiadającą standardom Unii Europejskiej, bazą dydaktyczną i naukową Stacji Morskiej na Helu oraz Zakładu Toksykologii Sinic w Gdańsku, stwarzającą szerokie możliwości badawcze. Istniejące na Helu fokarium jest obiektem wyjątkowym w skali światowej.

Studenci otrzymują bardzo bogatą ofertę dydaktyczną oraz możliwość uczestniczenia w badaniach naukowych, także prowadzonych we współpracy międzynarodowej.

Prace magisterskie są na bardzo wysokim poziomie i mają w większości charakter prac eksperymentalnych, często związanych z badaniami naukowymi prowadzonymi na Wydziale.

Prowadzona jest również szeroka działalność popularyzująca wiedzę w zakresie biologii, ekologii i ekofizjologii organizmów morskich, oceanografii fizycznej, chemii i geologii morza oraz ochrony środowiska morskiego.