



KANDYDACI

Nazwa kierunku

Oceanografia

Tryb studiów

stacjonarne

Profil studiów

ogólnoakademicki

Wydział

Wydział Nauk o Ziemi

Opis kierunku

Studia pierwszego stopnia na kierunku Oceanografia trwają 3 lata (6 semestrów) i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego licencjata. Po drugim roku studia realizowane są w ramach 3 specjalności: Geologia morza, Oceanografia fizyczna, Oceanografia biologiczna. Duży nacisk w programie położony jest na kształcenie praktyczne poprzez zajęcia odbywane w strefie brzegowej i na morzu, dzięki wykorzystaniu Stacji Brzegowej Wydziału w Międzyzdrojach, kutra badawczego SNB-US1 i statku szkolnego NAWIGATOR XXI należącego do Akademii Morskiej w Szczecinie

Specjalności

SPECJALNOŚCI URUCHAMIANE W TRAKCIE TRWANIA STUDIÓW

- 1: Geologia morza
- 2: Oceanografia fizyczna
- 3: Oceanografia biologiczna

Uruchomienie danej specjalności uwarunkowane jest liczbą zadeklarowanych na tę specjalność studentów

Kryteria kwalifikacji

Podstawą przy postępowaniu rekrutacyjnym są wyniki egzaminu maturalnego. Przy rekrutacji na studia pierwszego stopnia należy wybrać po jednym przedmiocie z każdej grupy.

Grupa I (jeden przedmiot do wyboru): język polski, geografia,

Grupa II (jeden przedmiot do wyboru): biologia, matematyka, geografia, fizyka i astronomia/fizyka,

Grupa III (jeden przedmiot do wyboru): język obcy nowożytny , informatyka,

Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot. Brak przedmiotu nie dyskwalifikuje go jednak w postępowaniu rekrutacyjnym.

Wyniki z wybranych przedmiotów podstawione do algorytmu dają wynik końcowy kandydata.

Przykładowe przedmioty

- Oceanografia fizyczna
- Oceanografia biologiczna
- Warsztaty specjalistyczne w morzu i strefie brzegowej
- Morskie zasoby kopalin mineralnych
- Różnorodność biologiczna w morzach
- Metody badań dna morskiego

Możliwości zatrudnienia

laboratoria badawcze, rybołówstwo, instytucje kontroli i kształtowania

środowiska morskiego, instytucje i urzędy związane z gospodarką morską oraz organizacje społeczne, instytucje i przedsiębiorstwa, których działalność związana jest z poszukiwaniem i wykorzystaniem morskich zasobów naturalnych

Kontynuacja nauki

studia II stopnia (obszar nauk przyrodniczych)

Terminy

Terminy postępowania rekrutacyjnego na studia stacjonarne i niestacjonarne na studia rozpoczynające się od semestru letniego roku akademickiego 2016/2017.

Dokumenty