

Wydział Oceanografii i Geografii



Studia dla pasjonatów Ziemi i Oceanów



Przewodnik po kierunkach studiów
I stopnia

www.oig.ug.edu.pl

OP

CERTYFIKAT

JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej
po dokonaniu oceny instytucjonalnej

na Wydziale Oceanografii i Geografii
Uniwersytetu Gdańskiego

Uchwałą Nr 225/2012 z dnia 5 lipca 2012 roku
przyznało ocenę

wyróżniającą

Warszawa, dn. 5 lipca 2012 r.

Przewodniczący
Polskiej Komisji Akredytacyjnej
Marek Raski

www.oig.ug.edu.pl
dziekanatwoig@ug.edu.pl

Dziekanat główny - kampus Gdynia
Al. Marszałka Piłsudskiego 46
81-378 Gdynia
tel. +48 523 66 17

Dziekanat - kampus Oliwa
Ul. Jana Bażyńskiego 4
80-309 Gdańsk,
tel. +48 523 65 00



 @WOiUG

 @woig_ug_official

Wydział Oceanografii i Geografii



Studia dla pasjonatów Ziemi i Oceanów



Przewodnik po kierunkach studiów
I stopnia

www.oig.ug.edu.pl

Drodzy kandydaci na studia!

Przed Wami ważne wybory życiowe.

Życzę Wam, abyście studia wybrali zgodnie z Waszą pasją. Nic nie daje bowiem takiej satysfakcji i spełnienia jak praca zawodowa, która łączy się z pasją.

Studia na Wydziale Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego to niezwykła przygoda dla pasjonatów Ziemi oraz Oceanów. Nasze kierunki studiów to Oceanografia, Geografia, Gospodarka Przestrzenna, a także Geologia, Gospodarka wodna i ochrona wód oraz Akwakultura - Biznes i Technologia. W lipcu 2012 roku Polska Komisja Akredytacyjna przyznała naszemu Wydziałowi Instytucjonalną Ocenę Wyróżniającą. Ocenie poddana była m. in. jakość kształcenia, poziom badań naukowych, współpraca międzynarodowa i kadra Wydziału. Przyznany certyfikat jakości ważny jest do 2020 roku.

Certyfikat PKA zobowiązuje! Jako Dziekan gwarantuję Wam, że studiując na Wydziale Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego otrzymacie najwyższą jakość kształcenia w dziedzinie Nauk o Ziemi w Polsce.

Jako nasi absolwenci zostaniecie wyposażeni w wiedzę, umiejętności praktyczne i szerokie kompetencje społeczne, które pozwolą Wam odnaleźć się na rynku pracy.

Zachęcam Was do zapoznania się z naszą ofertą studiów. Zapraszam do studiowania na Wydziale Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego!



*Dziekan
Wydziału Oceanografii i Geografii
Uniwersytetu Gdańskiego*

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "W. Surosz".

dr hab. Waldemar Surosz, prof. nadzw

In mari via tua

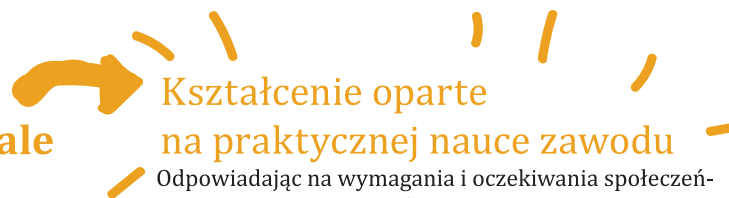
Utworzony 1 września 2008 roku Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersyte tu Gdańskiego kontynuuje w ramach Instytutu Oceanografii i Instytutu Geografii najlepsze tradycje badań dawnego Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii. Wydział wyróżnia się na tle podobnych wydziałów w Polsce, przede wszystkim tematyką prac badawczych oraz kształceniem w dziedzinach związanych z morzem. Poza tym Wydział ma bardzo liczne kontakty międzynarodowe, także z wiodącymi uczelniami i instytutami naukowymi na świecie.



Informacje o Wydziale

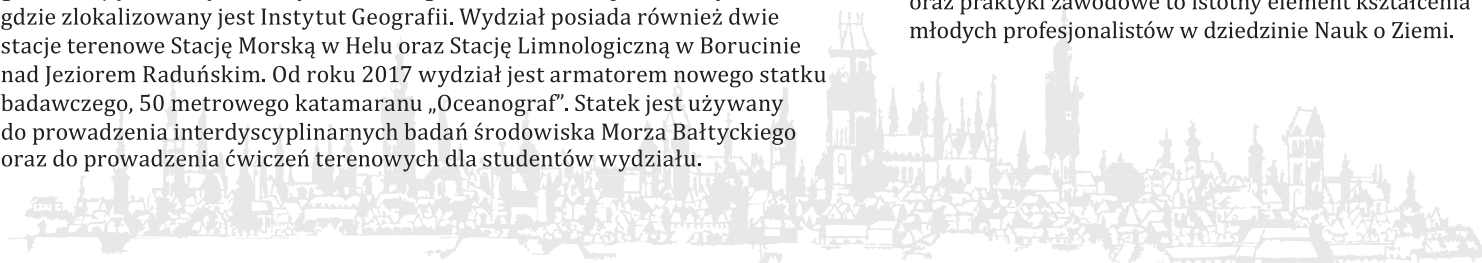
Nowoczesne zaplecze badawcze

Nowoczesna infrastruktura naukowa i edukacyjna Wydziału Oceanografii Geografii UG zlokalizowana jest w dwóch miejscach: w Kampusie Gdyńskim, gdzie swoją siedzibę ma Instytut Oceanografii oraz w Kampusie Bałtyckim, gdzie zlokalizowany jest Instytut Geografii. Wydział posiada również dwie stacje terenowe Stację Morską w Helu oraz Stację Limnologiczną w Borucinie nad Jeziorem Raduńskim. Od roku 2017 wydział jest armatorem nowego statku badawczego, 50 metrowego katamaranu „Oceanograf”. Statek jest używany do prowadzenia interdyscyplinarnych badań środowiska Morza Bałtyckiego oraz do prowadzenia ćwiczeń terenowych dla studentów wydziału.



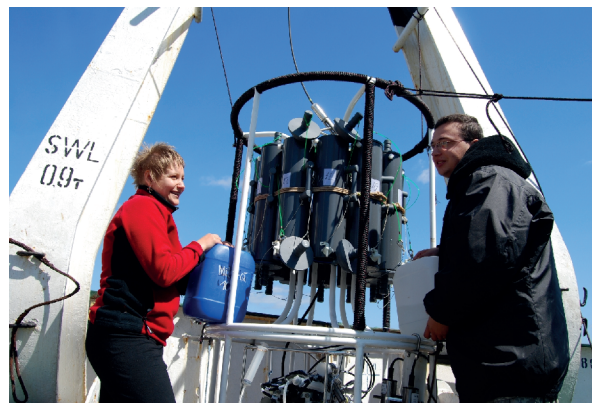
Kształcenie oparte na praktycznej nauce zawodu

Odpowiadając na wymagania i oczekiwania społeczeństwa rozwijana jest współpraca z najlepszymi krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi i badawczymi. WOIG współpracuje z 28 uczelniami zagranicznymi, na których studenci mogą studiować w ramach programu Erasmus. Studenci włączani są w projekty badawcze zarówno na studiach licencjackich jak i na studiach magisterskich. Ćwiczenia w laboratoriach i w terenie oraz praktyki zawodowe to istotny element kształcenia młodych profesjonalistów w dziedzinie Nauk o Ziemi.



Atuty kierunku

Studia otrzymały wyróżniającą ocenę Polskiej Komisji Akredytacyjnej, potwierdzającą istotny wkład pracowników Wydziału w zapewnienie najwyższej jakości kształcenia. Wyróżnienie nadane jest za najwyższy z możliwych w Naukach o Ziemi poziom kształcenia, bogatą i kompleksową ofertę edukacyjną, znakomicie wyposażoną bazę dydaktyczną oraz udział w programach europejskich i działalność Stacji Morskiej im. Profesora Krzysztofa Skóry w Helu. Studia oceanograficzne zapewniają uzyskanie kompleksowej wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych, nauk o morzu, oraz analizy i interpretacji danych przy użyciu metod statystycznych i informatycznych.



OCEANOGRAFIA studia stacjonarne I stopnia



Perspektywy zatrudnienia

- laboratoria badawcze, instytuty naukowe, organizacje pozarządowe
- przemysł
- rybołówstwo
- urzędy nadzoru i kształtowania środowiska morskiego
- administracja państwowa i samorządowa
- placówki zajmujące się edukacją oraz w turystyką

Kryteria przyjęć

Specjalności*: Oceanografia biologiczna, Oceanografia geologiczno-chemiczna, Oceanografia fizyczna		<p>1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</p> <p>2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</p> <p>3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).</p> <p>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>
Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości^{1,2,3,4}		
przedmiot	mnożnik przedmiotu	
język obcy nowożytny	0,2	
matematyka	0,3	<p>Uwaga:</p> <p>* Rekrutacja prowadzona jest na kierunek. Wybór specjalności następuje w trakcie studiów.</p>
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka	0,5	<p>Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są zwycięzcy (1 osoba lub zespół, maksymalnie 3 osoby) Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych.</p>



Atuty kierunku

Studia obejmują różne formy kształcenia, obok wykładów, ćwiczenia audytorjne i laboratoryjne, seminaria oraz praktyki terenowe. Nabyte umiejętności umożliwią mu wykonywanie, nadzorowanie i dokumentowanie pomocniczych prac geologicznych. Studia pozwolą również na opanowanie terminologii specjalistycznej z zakresu problematyki geologicznej w wybranym języku obcym na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.



GEOLOGIA studia stacjonarne I stopnia



Perspektywy zatrudnienia

- samodzielne przedsiębiorstwa i firmy świadczące usługi geologiczne (pomiar, badania geologiczne, itp.)
- wydziały: budownictwa, ekologii i ochrony środowiska administracji państwowej i samorządowej
- gospodarka zasobami środowiska, w tym również w administracji publicznej



Kryteria przyjęć

Kryteria kwalifikacyjne		<p>1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</p> <p>2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</p> <p>3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).</p> <p>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>
konkurs świadectw dojrzałości^{1,2,3,4}		
przedmiot	mnożnik przedmiotu	
język obcy nowożytny	0,2	
matematyka	0,6	Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są: - zwycięzcy (1 osoba lub zespół, maksymalnie 3 osoby) Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych; - Laureaci Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej.
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia	0,2	



Atuty kierunku

Studia na kierunku Gospodarka przestrzenna dostarczają unikalnej i specjalistycznej wiedzy z zakresu środowiskowych i prawnych aspektów gospodarowania przestrzenią oraz umiejętności planowania i posługiwania się nowoczesnymi technikami wizualizacji. Opierają się na zajęciach stacjonarnych, prowadzonych przez ekspertów w swojej dziedzinie w dobrze wyposażonych salach dydaktycznych, laboratoriach i pracowniach komputerowych. Program studiów I stopnia obejmuje ponadto 90 godzin zajęć praktycznych w terenie.



GOSPODARKA PRZESTRZENNA studia stacjonarne I stopnia



Perspektywy zatrudnienia

- biura i przedsiębiorstwa projektowych przygotowujące opracowania i dokumenty planistyczne
- jednostki administracji samorządowej i rządowej
- agencje rozwoju regionalnego i społeczno-gospodarczego
- przedsiębiorstwa konsultingowe i doradcze
- instytucje Unii Europejskiej zajmujące się problemami gospodarki przestrzennej
- agencje nieruchomości i przedsiębiorstwa deweloperskie

Kryteria przyjęć

Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4}		mnożnik przedmiotu	<p>1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</p> <p>2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</p> <p>3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).</p> <p>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>
przedmiot			
język obcy nowożytny	0,2		
geografia	0,5		
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS, informatyka	0,3	Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są zwyczajcy (1 osoba lub zespół, maksymalnie 3 osoby) Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk społecznych, geologii, ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego.	



Atuty kierunku

Studia na kierunku Geografia pozwalają na uzyskanie fachowej wiedzy z zakresu funkcjonowania środowiska życia człowieka, idealnie wpisując się w ideę zrównoważonego rozwoju, na której powinny opierać się wszelkie działania podejmowane w różnych skalach przestrzennych, na różnych szczeblach władzy i przez szeroki wachlarz podmiotów podejmujących jakąkolwiek działalność w szeroko rozumianym środowisku geograficznym. Program studiów I stopnia obejmuje ponadto 270 godzin zajęć praktycznych w terenie, z których większość odbywa się w Stacji Limnologicznej w Borucinie.



GEOGRAFIA studia stacjonarne I stopnia



Perspektywy zatrudnienia

- podmioty odpowiedzialne za ochronę i kształtowanie środowiska przyrodniczego
- instytucje zajmujące się osłoną hydrometeorologiczną kraju
- administracja oraz podmioty gospodarcze zajmujące się planowaniem przestrzennym i kształtowaniem warunków życia ludzi
- instytucje rządowe, samorządowe i sektor pozarządowy zajmujący się organizacją działalności społeczno-gospodarczej

Kryteria przyjęć

Kryteria kwalifikacyjne		mnożnik przedmiotu	<p>1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</p> <p>2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</p> <p>3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).</p> <p>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>
konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4}			
przedmiot			
język obcy nowożytny		0,2	
geografia		0,6	Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są zwycięzcy (1 osoba lub zespół, maksymalnie 3 osoby) Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk społecznych, geologii, ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego.
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS, informatyka		0,2	



Atuty kierunku



Studia pozwalają na uzyskanie wiedzy z zakresu praw rządzących obiegiem wody w przyrodzie i metod ich monitorowania; gospodarowania zasobami wodnymi w Polsce i Europie. Studenci poznają także metody zarządzania kryzysowego, gospodarowania zasobami wodnymi i ochrony wód. Ponadto zdobędą umiejętności: przeprowadzania i interpretacji pomiarów hydrologicznych, hydrochemicznych i hydrobiologicznych w terenie i laboratorium; sporządzania dokumentacji hydrologicznych; oceny zasobów wodnych i prognozowania zaopatrzenia w wodę ludności oraz niektórych działań gospodarki; oceny wartości usług ekosystemów wodnych. Studia mają charakter praktyczny, co oznacza, że większość zajęć ma na celu praktyczną naukę zawodu – ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne oraz 6 miesięczna praktyka zawodowa na III roku studiów.



GOSPODARKA WODNA I OCHRONA ZASOBÓW WÓD

studia stacjonarne I stopnia



Perspektywy zatrudnienia

- jednostki administracji samorządowej
- instytucje zajmujące się gospodarką wodną lub ochroną zasobów wód
- biura przygotowujące opracowania i dokumenty planistyczne
- biura zarządzania kryzysowego
- stacje sanitarno-epidemiologiczne

Kryteria przyjęć

Kryteria kwalifikacyjne		mnożnik przedmiotu	<p>1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</p> <p>2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</p> <p>3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).</p> <p>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>
konkurs świadectw dojrzałości ^{1,2,3,4}			
przedmiot			
język obcy nowożytny		0,2	
matematyka lub geografia		0,4	
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS, informatyka		0,4	Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są zwycięzcy (1 osoba lub zespół, maksymalnie 3 osoby) Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych.



Atuty kierunku

Akwakultura Biznes i Technologia, to studia tworzone w oparciu o obszar nauk przyrodniczych, z wykorzystaniem doświadczeń z zakresu nauk rolniczych, leśnych oraz weterynaryjnych. Wieloaspektowy charakter studiów wpisuje się we współczesny trend poszukiwania rozwiązań istotnych problemów gospodarczych w jednym obszarze z wykorzystaniem metod i doświadczeń innego obszaru. Studia mają charakter praktyczny, a pierwsze doświadczenia zawodowe studenci zdobywają podczas dwóch trzymiesięcznych praktyk w przedsiębiorstwach związanych z szeroko rozumianą akwakulturą.



AKWAKULTURA – BIZNES I TECHNOLOGIA (ABT) studia stacjonarne I stopnia



Perspektywy zatrudnienia

- zarządzania produkcją w krajowych i zagranicznych ośrodkach zajmujących się akwakulturą,
- przetwórstwa produktów akwakultury,
- analityki laboratoryjnej produktów akwakultury,
- tworzenia małych i średnich przedsiębiorstw związanych z akwakulturą

Kryteria przyjęć

Kryteria kwalifikacyjne konkurs świadectw dojrzałości^{1,2,3,4}		<p>1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</p> <p>2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</p> <p>3. § 5 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).</p> <p>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 6 Uchwały Senatu.</p>
przedmiot	mnożnik przedmiotu	
język obcy nowożytny	0,2	
dwa przedmioty do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, informatyka, matematyka	0,4	Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są zwycięzcy (1 osoba lub zespół, maksymalnie 3 osoby) Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych, technicznych lub matematycznych.



„ProUG – Program Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (EFS POWER)

Oferta dla studentów kierunku **Oceanografia**:

studia licencjackie oraz uzupełniające studia magisterskie MSU

- Nowe przedmioty obowiązkowe, na nowoczesnym statku naukowo-badawczym r/v Oceanograf:
 - „Podstawy interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego”
 - „Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego”
 - certyfikowane przeszkolenie w zakresie indywidualnych technik ratunkowych (ITR).
- Nowy przedmiot obowiązkowy w języku angielskim „Recent findings in ocean research
- Nowy przedmiot „do wyboru”, pn. „Innowacje w oceanografii – spojrzenie w przyszłość”,
- Możliwość uczestniczenia w dodatkowych interdyscyplinarnych warsztatach/zadaniach praktycznych opartych na technikach Case Study Solving.
- Płatne staże zawodowe

Oceanografia

Oferta dla studentów kierunku **Gospodarka przestrzenna**:

studia licencjackie oraz uzupełniające studia magisterskie MSU

- Nowy przedmiot obowiązkowy w języku angielskim „Recent findings in urban socio-economic development”
- Nowy przedmiot „do wyboru”, pn. „Innowacyjna gospodarka przestrzenna – spojrzenie w przyszłość”,
- Możliwość uczestniczenia w dodatkowych interdyscyplinarnych warsztatach/zadaniach praktycznych opartych na technikach Case Study Solving.
- Płatne staże zawodowe

Gospodarka przestrzenna



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

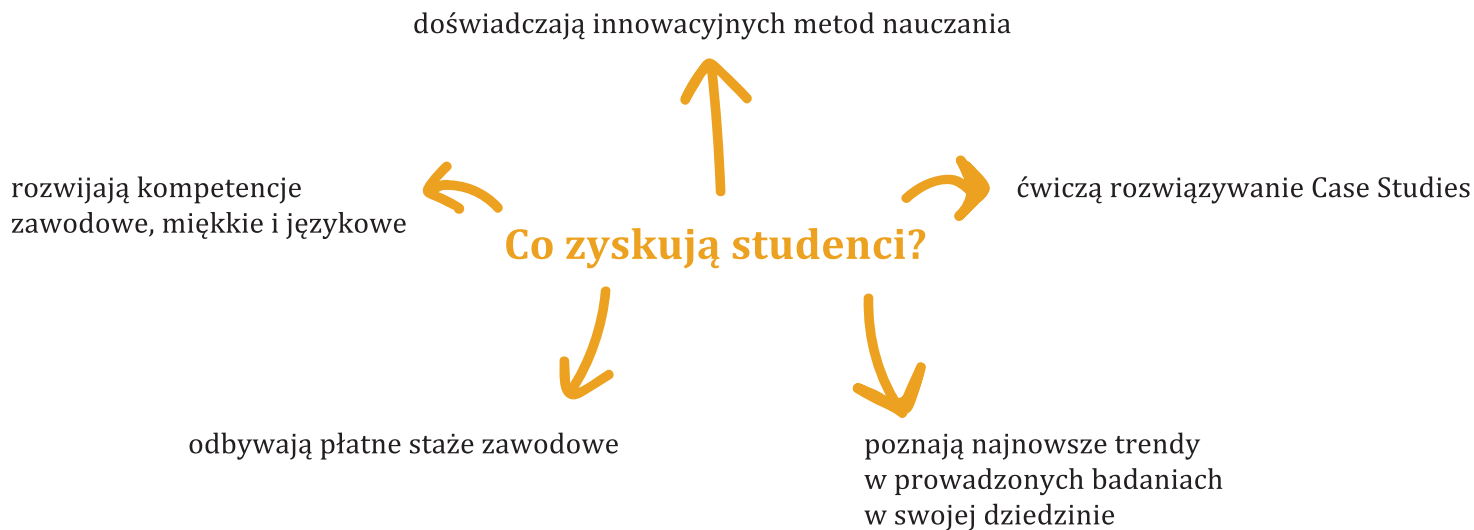




Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

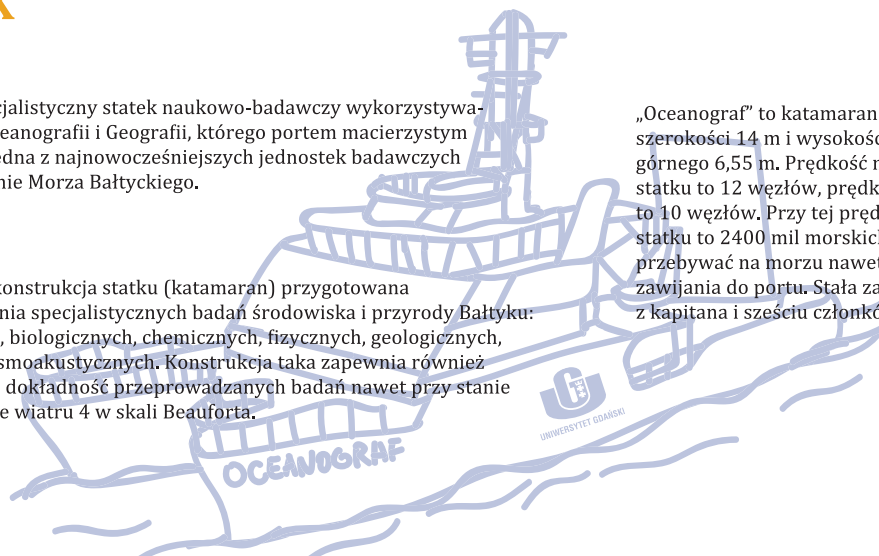


Projekt „PROgram Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego (ProUG)” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

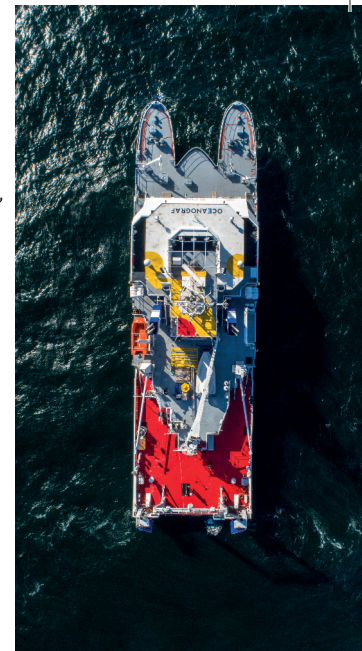
STATEK

„Oceanograf” to specjalistyczny statek naukowo-badawczy wykorzystywany przez Wydział Oceanografii i Geografii, którego portem macierzystym jest Gdynia. Jest to jedna z najnowocześniejszych jednostek badawczych pływających w basenie Morza Bałtyckiego.

Dwukadłubowa konstrukcja statku (katamaran) przygotowana jest do prowadzenia specjalistycznych badań środowiska i przyrody Bałtyku: batymetrycznych, biologicznych, chemicznych, fizycznych, geologicznych, magnetyczno-sejsmoakustycznych. Konstrukcja taka zapewni również stabilność statku, dokładność przeprowadzanych badań nawet przy stanie morza 4 i przy sile wiatru 4 w skali Beauforta.



„Oceanograf” to katamaran o długości 49,5 m, szerokości 14 m i wysokości do pokładu górnego 6,55 m. Prędkość maksymalna statku to 12 węzłów, prędkość ekonomiczna to 10 węzłów. Przy tej prędkości zasięg statku to 2400 mil morskich. Statek może przebywać na morzu nawet 21 dni bez zawijania do portu. Stała załoga składa się z kapitana i sześciu członków załogi.



Na pokładzie statku odbywają się zajęcia dla studentów kierunku Oceanografia, studiów licencjackich jak i magisterskich. Dla studentów studiów I stopnia są to zajęcia w 1, 2 i 4 semestrze w łącznym wymiarze 120-130 godzin zajęć praktycznych (w zależności od specjalizacji):

- Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej 10h – zajęcia na statku
- Ćwiczenia specjalistyczne w morzu – 50h (zajęcia odbywają się na statku, w terenie i laboratorium).
- Podstawy interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego – 20h (zajęcia odbywają się na statku i laboratorium)
- Ćwiczenia specjalistyczne w morzu w zakresie oceanografii biologicznej – 50h (zajęcia odbywają się na statku i laboratorium)
- Ćwiczenia specjalistyczne w morzu w zakresie oceanografii geologiczno-fizyczno-chemicznej – 40h (zajęcia odbywają się na statku i laboratorium)

Czym jest tutoring?

TUTORING

Jest to innowacyjna metoda dydaktyczno-wychowawczą, służąca rozwijaniu potencjału i motywowaniu do samorozwoju. Wywodzi się brytyjskiej tradycji edukacyjnej, został zapoczątkowany na uniwersytetach Oxford i Cambridge. Do dnia dzisiejszego z powodzeniem praktykowany jest na wielu wiodących uczelniach świata.

Tutoring, jako metoda edukacji spersonalizowanej, opiera się na regularnych, bezpośrednich spotkaniach tutora (z łac. opiekun) – osoby posiadającej wiedzę i doświadczenie w danej dziedzinie z podopiecznym (ang. tutee). Studenci na naszym Wydziale mają możliwość bezpośredniego kontaktu z przeszkolonymi w tym zakresie pracownikami. W czasie spotkań (tutoriali) tutor może poznać swojego podopiecznego, służyć mu radą i umiejętnie wyznaczyć ścieżkę rozwoju.



Tutoring Akademicki?

Tutoring akademicki pomaga w rozwijaniu określonego obszaru wiedzy, umiejętności samodzielnego jej zdobywania, uczy sztuki wykorzystywania własnych talentów oraz wzmacnia zainteresowania studenta. Proces współpracy nakierowany jest na rozwój podopiecznego w zakresie umiejętności akademickich tj. pisanie tekstów, prezentacja wiedzy, dyskusja.



Na wydziale funkcjonuje również czasopismo Tutoring Gedanensis. Czasopismo Tutees i Tutorów, w którym publikowane są eseje Studentów, powstające podczas spotkań tutorskich oraz teksty będące zbiorem doświadczeń tutorskich Nauczycieli akademickich.

Tutoring jest dostępny dla każdego studenta zainteresowanego identyfikacją, a później szlifowaniem swoich zainteresowań naukowych oraz rozwojem osobistym opartym na odkrywaniu i pracy na swoich silnych stronach. Rekrutacja na tutoring odbywa się w każdym semestrze. Wybieracie spośród kilkudziesięciu tutorów, w tym, tych bardziej doświadczonych z akredytacją tutorską.

PDP

CERTYFIKAT

JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej
po dokonaniu oceny instytucjonalnej

na Wydziale Oceanografii i Geografii
Uniwersytetu Gdańskiego

Uchwałą Nr 225/2012 z dnia 5 lipca 2012 roku
przyznało ocenę

wyróżniającą

Warszawa, dn. 5 lipca 2012 r.

Przewodniczący
Polskiej Komisji Akredytacyjnej

Marek Rodek

www.oig.ug.edu.pl
dziekanatwoig@ug.edu.pl

Dziekanat główny - kampus Gdynia
Al. Marszałka Piłsudskiego 46
81-378 Gdynia
tel. +48 523 66 17

Dziekanat - kampus Oliwa
Ul. Jana Bazyńskiego 4
80-309 Gdańsk,
tel. +48 523 65 00



@WOiUG



@woig_ug_official