

# PROGRAM KSZTAŁCENIA DLA STUDIÓW I STOPNIA

oceanografia

-----  
nazwa kierunku studiów

profil: ogólnoakademicki

obowi zuje od roku akademickiego:

2018/2019

zatwierdzony Uchwał nr 49/2012 Rady Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 24 maja 2012 r. ze zmianami wprowadzonymi Uchwał nr 69/2016 z dnia 23 czerwca 2016 r., nr 123/2016/2017 z dnia 18 maja 2017 r. i nr 69/2017/2018 z dnia 19 kwietnia 2018 r.

oraz Uchwał nr 52/2012 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 5 lipca 2012 r.

<b>KLASYFIKACJA ISCED</b>		<b>0532</b>
<b>I – INFORMACJE OGÓLNE</b>		
1	Wydział	Wydział Nauk o Ziemi
2	Jednostka organizacyjna prowadząca studia	Wydział Nauk o Ziemi
3	Nazwa kierunku studiów	oceanografia
4	Poziom kształcenia	studia I stopnia
5	Forma studiów (poda wszystkie formy)	stacjonarne
6	Przyporządkowanie do obszaru lub obszarów kształcenia, do których odnoszą się efekty kształcenia dla danego kierunku studiów; wskazanie dziedziny lub dziedzin i dyscypliny lub dyscyplin naukowych, w tym dyscypliny wiódcej (w przypadku wskazania wiódcej ni jednej)	Obszar: obszar nauk przyrodniczych, Dziedziny: dziedzina nauk o Ziemi, dziedzina nauk biologicznych, Dyscypliny: oceanologia, geografia, ochrona środowiska, ekologia, Dyscyplina wiódca: oceanologia
7	Dla kierunku przyporządkowanego do wiódcej ni jednego obszaru kształcenia określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS dla każdego z tych obszarów w łącznej liczbie ECTS	Obszar nauk przyrodniczych (100%)
8	Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	licencjat
9	Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych możliwości zatrudnienia (typowe miejsca pracy):	Ogólnym celem kształcenia jest przygotowanie absolwenta posiadającego interdyscyplinarną wiedzę ogólną z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych i nauk o morzu oraz umiejętność wykorzystania jej w pracy zawodowej i w życiu. Absolwent będzie rozumiał i umiał analizować zjawiska i procesy dokonujące się w środowisku morskim oraz wpływ człowieka na to środowisko. Będzie zaznajomiony z zasadami zrównoważonego rozwoju, odnoszącymi się do działalności człowieka w środowisku morskim i jego wpływu na nie oraz zdobędzie kompetencje umożliwiające mu wdrażanie tych zasad. Absolwent będzie posiadał umiejętność gromadzenia, przetwarzania oraz pisemnego i ustnego przekazywania informacji odnoszących się do wiedzy o środowisku morskim. Będzie przygotowany do pracy indywidualnej i zespołowej, w szczególności w warunkach morskich. Absolwent będzie posiadał umiejętność komunikowania się w języku obcym na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz będzie potrafił posługiwać się językiem specjalistycznym z zakresu problematyki oceanograficznej. Absolwent będzie umiał zastosować wiedzę i umiejętności praktyczne

9	Wskazanie ogólnych celów kształcenia, przewidywanych mo liwo ci zatrudnienia (typowe miejsca pracy):	podczas zaj terenowych i podczas praktyki zawodowej. Absolwent kierunku Oceanografia b dzie przygotowany do pracy w laboratoriach badawczych, przemy le, drobnej wytwórczo ci, rybołówstwie, instytucjach kontroli i kształtowania rodowiska morskiego, instytucjach i urz dach zwi zanych z gospodark morsk , organizacjach społecznych, fundacjach i stowarzyszeniach.
10	Mo liwo ci dalszego kształcenia:	Absolwent kierunku Oceanografia jest przygotowany do podj cia studiów drugiego stopnia w kraju i za granic a tak e studiów podyplomowych
11	Zwi zek kierunku studiów z misj uczelni, wydziału i strategi ich rozwoju:	<p>Kierunek Oceanografia realizowany na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczeci skiego wpisuje si we wszystkie aspekty misji uczelni w rozumieniu Strategii rozwoju Uniwersytetu Szczeci skiego 2012-2020, to znaczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jedno nauki i kształcenia: studenci kierunku Oceanografia kształceni s przez badaczy, polskich i zagranicznych, zgł biał cych w swej pracy najrozmaitsze zagadnienia i problemy wiedzy oceanograficznej, co daje studentom mo liwo bezpo redniego kontaktu z twórcami tej wiedzy;</li> <li>- umo liwienie dost pu do wiedzy i jej upowszechnianie: studia na kierunku Oceanografia daj studentom mo liwo dost pu do zasobów wiedzy o morzu w zakresie przewidywanym programem oraz rozszerzanie jej poprzez prac indywidualn , praktyki kierunkowe i mobilno w skali mi dzynarodowej;</li> <li>- kształtowanie elit i liderów społecznych: poprzez studia na kierunku Oceanografia studenci uzyskuj zdolno rozumienia i analizowania procesów dokonuj cych si w rodowisku morskim i translacji tej wiedzy na potrzeby rozwi zywania zagadnie praktycznych, równie w odniesieniu do rodowisk społecznych, gdzie taka wiedza jest deficytowa; studenci przygotowywani s do pracy indywidualnej i zespołowej, w szczególno ci w warunkach morskich, w sytuacjach wymagaj cych niejednokrotnie umiej tno ci podejmowania szybkich i trafnych decyzji - umiej tno taka jest cech wyró niaj c jednostki o kwalifikacjach liderskich;</li> <li>- twórcze uczestnictwo w lokalnych i globalnych procesach kulturotwórczych: rozumiej c tworzenie nauki jako jeden z najwa niejszych procesów kulturotwórczych, poprzez wiedz nabyt w trakcie studiów pierwszego stopnia studenci przygotowani s do podejmowania wyzwa stawianych przez kolejne etapy kształcenia i uczestniczenia w działalno ci naukowo-badawczej instytucji naukowych zwi zanych z naukami o morzu w kraju i za granic , w ten sposób uczestnicz c w kształtowaniu społecze stwa i społeczno ci opartych na wiedzy.</li> </ul> <p>Jednocze nie kierunek Oceanografia podporz dkowany jest realizacji zasadniczego celu strategicznego Uniwersytetu Szczeci skiego w zakresie dydaktyki, jakim jest podniesienie jako ci i poziomu kształcenia: kierunek Oceanografia wzbogaca ofert kształcenia o wieloaspektowe poznawanie rodowiska morskiego i o wiedz oraz umiej tno ci dotycz ce jego racjonalnego i zrównowa onego wykorzystywania; du y nacisk w programie poło ony jest na kształcenie praktyczne poprzez zaj cia odbywane w strefie brzegowej i na morzu, dzi ki wykorzystaniu Stacji Brzegowej Wydziału w Mi dzyzdrojach, kutra badawczego SNB-US1 i statku szkolnego NAWIGATOR XXI nale cego do Akademii Morskiej w Szczecinie; dzi ki uczestnictwu w procesie dydaktycznym wybitnych specjalistów, równie z zagranicy, oraz prowadzeniu cz ci zaj w j z. angielskim, studenci uzyskuj mo liwo bezpo redniego kontaktu z twórcami nowoczesnej wiedzy oceanograficznej.</p> <p>Realizacja kierunku Oceanografia na Uniwersytecie Szczeci skim, uczelni znajduj cej si w regionie maj cym cisły – geograficzny a tak e społecznogospodarczy – zwi zek z Morzem Bałtyckim i jego obszarem przybrze nym wzmacnia powi zanie Uniwersytetu z regionem poprzez, z jednej strony, wykorzystanie w programie kształcenia charakterystycznych i unikalnych walorów obszarów nadbrze nych Pomorza Zachodniego, a z drugiej – poprzez przygotowanie wykwalifikowanej kadry dla potrzeb kształtowania i</p>

11	Zwi izek kierunku studiów z misj uczelni, wydziału i strategii ich rozwoju:	rozwoju potencjału gospodarczo-społecznego regionu w jego morskim aspekcie.
12	Wymagania wst pne:	Kandydat na studia pierwszego stopnia kierunku Oceanografia posiada podstawow wiedze, umiej tno ci i kompetencje społeczne z zakresu geografii, biologii, matematyki, fizyki i informatyki na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej. Posługuje si j zykami obcymi nowo ytnymi na poziomie biegłoci co najmniej B1 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia J zykowego.