

UNIWERSYTET GDAŃSKI

Niniejszy suplement do dyplomu oparty jest na modelu opracowanym przez Komisję Europejską, Radę Europy oraz UNESCO/CEPES. Ma on dostarczyć obiektywnych i pełnych informacji dla lepszego zrozumienia oraz sprawiedliwego uznawania kwalifikacji akademickich i zawodowych w kraju i za granicą. Suplement zawiera opis rodzaju, poziomu, kontekstu, treści i statusu studiów odbytych i pomyślnie ukończonych przez osobę wymienioną w oryginalnym dyplomie. Opis ten nie powinien zawierać żadnych sądów wartościujących, stwierdzeń o równoważności lub sugestii dotyczących uznania. Powinien dostarczać informacji odnośnie do wszystkich ośmiu sekcji. Tam, gdzie informacja nie została podana, należy wyjaśnić przyczyny jej braku.

SUPLEMENT DO DYPLOMU

ważny z dyplomem nr 100000

I. INFORMACJE O POSIADACZU DYPLOMU

1. Nazwisko: **Iksiński**
2. Imię (imiona): **Iks**
3. Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok): **15-10-1978**
4. Numer identyfikacyjny lub kod studenta, lub numer albumu: **100000**

II. INFORMACJE O DYPLomie

1. Numer dyplomu ukończenia studiów: **123654**
2. Określenie uzyskanego wykształcenia (tytuł zawodowy)¹⁾: **magister**
3. Kierunek studiów i specjalność: **oceanografia**, specjalność: **biologia morza**
4. Nazwa i status uczelni wydającej dyplom¹⁾: **Uniwersytet Gdański w Gdańsku – uczelnia publiczna powołana rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 marca 1970 r. (Dz. U. 1970, nr 6, poz. 49)**
5. Nazwa i status uczelni prowadzącej studia²⁾: **Uniwersytet Gdański w Gdańsku – uczelnia publiczna**
6. Język (języki) wykładowy/egzaminów: **polski**

III. INFORMACJE O POZIOMIE WYKSZTAŁCENIA

1. Poziom posiadanego wykształcenia: **jednolite studia magisterskie**
2. Czas trwania studiów według programu: **5 lat studiów (10 semestrów, 1 semestr = 15 tygodni)**
3. Warunki przyjęcia na studia: **świadectwo dojrzałości, konkurs świadectw**

IV. INFORMACJE O TREŚCI STUDIÓW I OSIĄGNIĘTYCH WYNIKACH³⁾

1. Forma studiów: **stacjonarne**
2. Standardy kształcenia: **standardy nauczania zgodne z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 18 kwietnia 2002 w sprawie określenia standardów nauczania dla poszczególnych kierunków studiów i poziomów kształcenia (Dz. U. nr 116, poz. 1004 z późn. zm.). Standardy określają wymagania ogólne, w tym liczbę godzin zajęć, sylwetkę absolwenta, treści nauczania przedstawione dla poszczególnych przedmiotów, w podziale na grupy przedmiotów: kształcenia ogólnego, podstawowe i kierunkowe, a także zalecenia i wymagania dotyczące praktyk.**

3. Szczegóły dotyczące programu – składowe programy studiów oraz indywidualne osiągnięcia, uzyskane oceny/punkty ECTS: **Minimalna ilość punktów ECTS wymagana dla uzyskania dyplomu: 300**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin							Ocena z zaliczenia							Ocena z egzaminu	Punkty ECTS
		Wykład	Seminarium / proseminarium	Konwersatorium	Ćwiczenia				Wykład	Seminarium / proseminarium	Konwersatorium	Ćwiczenia					
					Audytoryjne	Laboratoryjne	Warsztatowe	Terenowe				Audytoryjne	Laboratoryjne	Warsztatowe	Terenowe		
<i>Rok: I Kierunek: oceanografia</i>		<i>Semestr: 1</i>							<i>Rok akademicki: 1998/1999</i>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Biologia ogólna	30				30							3,5			4,0	5
2	Chemia ogólna i analityczna	30				60							3,0			3,5	8
3	Geologia ogólna	30			45							4,5			4,0	6	
4	Podstawy matematyki	60			60							3,0			3,0	10	
5	Filozofia przyrody	30							3,5								2
6	Wychowanie fizyczne				30							zal					1
<i>Rok: I Kierunek: oceanografia</i>		<i>Semestr: 2</i>							<i>Rok akademicki: 1998/1999</i>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Hydrobiologia	40				45							4,0			3,0	7
2	Hydrochemia	30			45							3,0				3,0	7
3	Wstęp do fizyki	45			45							4,5				3,0	7
4	Kartografia morska	30														3,0	2
5	Historia filozofii	30														3,0	2
6	Wychowanie fizyczne				30							zal					1
<i>Rok: II Kierunek: oceanografia urlup od zajęć</i>		<i>Semestr: 3</i>							<i>Rok akademicki: 1999/2000</i>								
<i>Rok: II Kierunek: oceanografia urlup od zajęć</i>		<i>Semestr: 4</i>							<i>Rok akademicki: 1999/2000</i>								
<i>Rok: II Kierunek: oceanografia</i>		<i>Semestr: 3</i>							<i>Rok akademicki: 2000/2001</i>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Analiza matematyczna	30			30							3,5				3,0	4
2	Socjologia	30							zal								2
<i>Rok: II Kierunek: oceanografia</i>		<i>Semestr: 4</i>							<i>Rok akademicki: 2000/2001</i>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Oceanografia fizyczna	30				30							3,0			3,5	5
2	Oceanografia chemiczna	45				75							4,0			3,5	10
3	Metody statystyczne	15				45			zal				3,0				4
4	Podstawy fizyki morza	30				30							3,0			3,0	6
5	Oceanografia biologiczna	45				45							3,0			3,0	6
6	Geologia morza	30				15							3,0			4,5	5
7	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu							84							zal		10
8	Logika	30							4,0								2
9	Chemia nieorganiczna	45				45							3,0			3,0	6
<i>Rok: III Kierunek: oceanografia</i>		<i>Semestr: 5</i>							<i>Rok akademicki: 2001/2002</i>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Ekologia ogólna i populacyjna	45				45							4,0			4,5	6
2	Paleontologia organizmów morskich	15				30							3,0			3,5	3
3	Biochemia	45				60							3,0			3,0	7
4	Zastosowanie komputerów w oceanografii					75							5,0				5
5	Surowce mineralne mórz	30							zal								2
6	Parazytologia organizmów morskich	15				30			zal				3,0				3
7	Geologia osadów morskich	30				30							4,0			4,0	4

Rok: III		Semestr: 6								Rok akademicki: 2001/2002								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Botanika morska	45				45							3,0			3,0	6	
2	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu							84							zal		10	
3	Ichtiologia ogólna	45				45							3,5			4,0	6	
4	Sejsmoakustyczne metody badań dynamiki morza	30							zal								2	
Rok: IV		Semestr: 7								Rok akademicki: 2002/2003								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Biologia fauny morskiej	45				45							3,0			3,0	6	
2	Ekologia morza	30				45							3,0			3,5	5	
3	Ekofizjologia zwierząt morskich	45				45							4,0			3,0	6	
4	Seminarium magisterskie		30							zal							2	
5	Pracownia specjalistyczna					90							4,0				6	
Rok: IV		Semestr: 8								Rok akademicki: 2002/2003								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Ekofizjologia roślin morskich	45				45							4,0			5,0	6	
2	Żywe zasoby morza i metody eksploatacji	45				45							3,5			4,5	6	
3	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu							84							zal		10	
4	Seminarium magisterskie		30							4,0							2	
5	Pracownia specjalistyczna					90							zal				6	
6	Język angielski			120												3,0	8	
Rok: V		Semestr: 9								Rok akademicki: 2003/2004								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Modelowanie ekologiczne	30							zal								3	
2	Sozologia morza	30			30							zal				4,0	4	
3	Seminarium magisterskie		30							5,0							2	
4	Pracownia specjalistyczna					90							zal				6	
Rok: V		Semestr: 10								Rok akademicki: 2003/2004								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Seminarium magisterskie		30							5,0							44	
2	Pracownia specjalistyczna					90							zal				6	
Punkty ECTS z okresu studiów																		300

Praktyka zawodowa – **program nie przewiduje**

Seminarium dyplomowe w zakresie **biologia morza**

Praca dyplomowa pt. „**Wpływ Nodularia spumigena na produkcję toksyn**”

Ocena pracy dyplomowej: **3,5**

Ocena z egzaminu dyplomowego: **3,5**

4. System ocen i – o ile to możliwe – sposób ich przyznawania:

Skala ocen:

Oceny	Wartości cyfrowe	Przybliżony procent wiedzy wymaganej dla danej oceny
bardzo dobry	5,0	≥91
dobry plus	4,5	81-90
dobry	4,0	71-80
dostateczny plus	3,5	61-70
dostateczny	3,0	51-60
niedostateczny	2,0	≤50

Zaliczenie bez ocen:

zaliczony	zal
-----------	-----

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest ocena co najmniej dostateczna lub zaliczony.

Podstawą zaliczenia pracy dyplomowej egzaminu dyplomowego jest ocena co najmniej dostateczna.

Zasady ustalania wyniku końcowego studiów:

Na podstawie § 23 Regulaminu Studiów Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 22 lutego 2007 r. podstawą obliczenia końcowego wyniku studiów są:

- a) średnia ocen przewidzianych planem studiów, uzyskanych w ramach zaliczonych semestrów i określona w § 4 ust. 3 i 4,
- b) ocena pracy dyplomowej,
- c) ocena z egzaminu dyplomowego lub średnia arytmetyczna ocen w przypadku zdawania egzaminu dyplomowego w dwóch terminach.

Końcowy wynik stanowi suma: 1/2 oceny wymienionej w pkt (a) oraz po 1/4 ocen wymienionych w pkt. (b) i (c). Wynik ustalany jest z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Na dyplomie ukończenia studiów wpisuje się ocenę końcową według podanej niżej tabeli:

<i>Końcowy wynik studiów</i>	<i>Ocena na dyplomie</i>
4,50 - 5,00	bardzo dobry
4,21 - 4,49	dobry plus
3,71 - 4,20	dobry
3,21 - 3,70	dostateczny plus
do 3,20	dostateczny

5. Wynik ukończenia studiów¹⁾: **dostateczny**

V. INFORMACJE O UPRAWNIENIACH POSIADACZA DYPLOMU

1. Dostęp do dalszych studiów: **możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia doktoranckie i podyplomowe**
2. Posiadane kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe: **nie posiada**

VI. DODATKOWE INFORMACJE³⁾

1. Dodatkowe informacje, w tym: o odbytych praktykach, otrzymanych nagrodach: **praca w Kole Naukowym Oceanografów, stypendium Prezydenta Miasta Sopotu**
2. Dalsze źródła informacji:
 - Uniwersytet Gdański: www.ug.edu.pl
 - strona www Wydziału Biologii: <http://www.biology.ug.gda.pl>

VII. POŚWIADCZENIE SUPLEMENTU

1. Data:

2. Podpis i pieczęć imienna kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej:



VIII. INFORMACJA O KRAJOWYM SYSTEMIE SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

1. Kryterium dostępu do szkolnictwa wyższego

Łączny czas kształcenia do momentu ukończenia szkoły dającej możliwość przystąpienia do egzaminu dojrzałości (egzaminu maturalnego) wynosi 12 – 15 lat. Po zdaniu egzaminu dojrzałości (egzaminu maturalnego) absolwenci otrzymują świadectwo dojrzałości upoważniające do ubiegania się o przyjęcie do szkoły wyższej.

2. System szkolnictwa wyższego

System szkolnictwa i podstawy jego funkcjonowania określa ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym. Przepisy tej ustawy stosuje się do publicznych i niepublicznych szkół wyższych, a prowadzenie kształcenia odbywa się na tych samych zasadach i po spełnieniu tych samych warunków. Uczelnie, niezależnie od ich statusu, dzielą się na *uczelnie akademickie* oraz *uczelnie zawodowe*. *Uczelnia akademicka* to uczelnia, w której przynajmniej jedna jednostka organizacyjna posiada uprawnienie do nadawania stopnia naukowego doktora.

Uczelnia zawodowa to uczelnia prowadząca studia pierwszego lub drugiego stopnia albo jednolite studia magisterskie nieposiadająca uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora.

Studia w uczelniach prowadzone są jako studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia lub studia jednolite magisterskie oraz studia doktoranckie (studia trzeciego stopnia).

Studia pierwszego stopnia, czyli studia licencjackie, trwają od sześciu do ośmiu semestrów, a studia inżynierskie siedem lub osiem semestrów.

Studia drugiego stopnia trwają trzy lub cztery semestry, a jednolite studia magisterskie od dziewięciu do dwunastu semestrów.

Studia doktoranckie trwają nie dłużej niż cztery lata i ich uczestnicy otrzymują świadectwo ukończenia studiów doktoranckich. W odrębnym trybie uzyskują stopień naukowy doktora lub stopień doktora w zakresie sztuki.

Studia wyższe oraz studia doktoranckie mogą być prowadzone jako studia stacjonarne lub jako studia niestacjonarne.

3. Tytuły nadawane absolwentom szkół wyższych

- licencjat, licencjat pielęgniarstwa lub licencjat położnictwa, inżynier, inżynier pożarnictwa, inżynier architekt oraz inżynier architekt krajobrazu – nadawane absolwentom studiów pierwszego stopnia;

- magister oraz tytuły równorzędne: magister sztuki, magister farmacji, magister inżynier, magister inżynier architekt, magister inżynier architekt krajobrazu, magister inżynier pożarnictwa, magister pielęgniarstwa, magister położnictwa, lekarz, lekarz dentyista, lekarz weterynarii.

4. Punkty zaliczeniowe

Liczba punktów ECTS przewidziana planem studiów dla semestru wynosi od 27 do 33, natomiast dla roku studiów – 60. Liczba punktów dla ukończenia studiów pierwszego stopnia wynosi 180-240, dla ukończenia studiów drugiego stopnia – 90-120, dla ukończenia zaś jednolitych studiów magisterskich – 270-360.

5. Stopnie naukowe, stopnie w zakresie sztuki, tytuł naukowy, tytuł w zakresie sztuki

Stopniami naukowymi są stopnie *doktora* i *doktora habilitowanego* określonej dziedziny nauki w zakresie danej dyscypliny naukowej.

Stopniami w zakresie sztuki są stopnie *doktora* i *doktora habilitowanego* określonej dziedziny sztuki w zakresie danej dyscypliny artystycznej. Stopnie naukowe nadają jednostki szkół wyższych, Polskiej Akademii Nauk oraz jednostki badawczo-rozwojowe, zgodnie z uprawnieniami uzyskanymi w odrębnym trybie.

Tytułem naukowym jest tytuł *profesora* określonej dziedziny nauki, tytułem w zakresie sztuki jest tytuł *profesora* określonej dziedziny sztuki. Tytuł profesora nadaje Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej.

- 1) W przypadku tłumaczenia na język obcy wpisana treść pozostaje w oryginalnym brzmieniu.
- 2) Należy podać status uczelni prowadzącej studia: publiczna/niepubliczna, należy podać także nazwy uczelni lub instytucji prowadzących studia wspólnie, w oryginalnym brzmieniu.
- 3) Pkt IV.2-4, pkt VI.1 i 2 mogą zostać rozszerzone o odpowiednią liczbę stron, w zależności od potrzeb.