

(duża pieczęć uczelni)

Uniwersytet Gdański

Część B dyplomu ukończenia studiów nr 1112/BGiO SUPLEMENT^{*})

I. INFORMACJE O POSIADACZU DYPLOMU

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

II. INFORMACJE O DYPLOMIE

1. Określenie uzyskanego wykształcenia (tytuł zawodowy)¹⁾: **magister**
2. Kierunek studiów i specjalność: **oceanografia**, specjalność: **biologia morza**
3. Nazwa uczelni wydającej dyplom: **Uniwersytet Gdański w Gdańsku**
4. Nazwa(y) uczelni, w której zrealizowano część studiów, oraz jej status prawny²⁾:
Uniwersytet Jagielloński - uczelnia państwowa
Uniwersytet Gdański w Gdańsku – uczelnia państwowa powołana rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 marca 1970 r. (Dz. U. 1970, nr 6, poz. 49)
5. 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. System studiów: **dzienne**
2. Standardy nauczania: **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 oraz indywidualne osiągnięcia, uzyskane oceny/punkty kredytowe (ECTS): **Minimalna ilość punktów ECTS wymagana dla uzyskania dyplomu: 300**

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin						Ocena z zaliczenia				Ocena z egzaminu	Punkty ECTS
		Wykład	Seminarium/proseminarium	Konwersatorium	Ćwiczenia			Wykład	Seminarium/proseminarium	Konwersatorium	Ćwiczenia		
					Audytoryjne	Laboratoryjne	Terenowe						
<i>Rok: I</i>	<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
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	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</i>	<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
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</i>	<i>Kierunek: oceanografia</i> <i>urlop od zajęć</i>	<i>Semestr: 3</i>						<i>Rok akademicki: 1999/2000</i>					
<i>Rok: II</i>	<i>Kierunek: oceanografia</i> <i>urlop od zajęć</i>	<i>Semestr: 4</i>						<i>Rok akademicki: 1999/2000</i>					
<i>Rok: II</i>	<i>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
1	Analiza matematyczna I	30			30						3,5	3,0	4
2	Socjologia	30						zal					2
<i>Rok: II</i>	<i>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
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		3,0			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</i>	<i>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

1	Ekologia ogólna i populacyjna	45				45						4,0		6
2	Paleontologia organizmów morskich	15				30						3,0		3
3	Biochemia	45				60						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
<i>Rok: III</i>	<i>Kierunek: oceanografia</i>	<i>Semestr: 6</i>						<i>Rok akademicki: 2001/2002</i>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	
<i>Rok: IV</i>	<i>Kierunek: oceanografia</i>	<i>Semestr: 7</i>						<i>Rok akademicki: 2002/2003</i>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	
<i>Rok: IV</i>	<i>Kierunek: oceanografia</i> <i>Uniwersytet Jagielloński</i>	<i>Semestr: 8</i>						<i>Rok akademicki: 2002/2003</i>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	
<i>Rok: V</i>	<i>Kierunek: oceanografia</i>	<i>Semestr: 9</i>						<i>Rok akademicki: 2003/2004</i>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	
<i>Rok: V</i>	<i>Kierunek: oceanografia</i>	<i>Semestr: 10</i>						<i>Rok akademicki: 2003/2004</i>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Seminarium magisterskie		30								5,0		44	
2	Pracownia magisterska					90					zal.		6	
Suma punktów ECTS z okresu studiów													300	

Praktyka zawodowa - program nie przewiduje

Seminarium dyplomowe w zakresie: biologii morza

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

Ocena pracy dyplomowej: 3,50

Ocena z egzaminu dyplomowego: 3,50

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	> 90
dobry plus	4,5	80-90
dobry	4,0	70-80
dostateczny plus	3,5	60-70
dostateczny	3,0	50-60
niedostateczny	2,0	< 50

Zaliczenie bez ocen:

zaliczony	zal
niezaliczony	nzal

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest ocena co najmniej dostateczna lub zal.

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

Zasady ustalania końcowego wyniku studiów:

Na podstawie § 23 Regulaminu Studiów Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 25 marca 2004 r. podstawą obliczenia końcowego wyniku studiów są:

- średnia arytmetyczna ocen pozytywnych i negatywnych uzyskanych we wszystkich terminach, z egzaminów objętych planów studiów,
- ocena pracy dyplomowej,
- ocena z egzaminu dyplomowego lub średnia arytmetyczna ocen w przypadku powtórnego zdawania egzaminu dyplomowego.

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

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

Końcowy wynik studiów	Ocena na dyplomie
-----------------------	-------------------

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 (o ile to możliwe): —

VI. DODATKOWE INFORMACJE

1. Dodatkowe informacje, w tym: **praca w Kole Naukowym Oceanografów, stypendium Prezydenta Miasta Sopotu**
2. Dalsze źródła informacji o uzyskanym wykształceniu, w tym: strona WWW uczelni:
 - Uniwersytet Gdański: www.univ.gda.pl
 - strona www Wydziału BGiO: bg.univ.gda.pl
 - Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej, www.buwiwm.edu.pl

VII. POŚWIADCZENIE SUPLEMENTU

1. Data:
2. Podpis i pieczęć imienna dziekana lub kierownika jednostki organizacyjnej:

mp.

*) Suplement 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, treści i statusu odbytych studiów. Opis ten nie powinien zawierać żadnych sądów wartościujących, stwierdzeń o równoważności lub sugestii dotyczących uznania.

VIII. INFORMACJE O KRAJOWYM SYSTEMIE SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

SYSTEM EDUKACJI W POLSCE

1. System oświaty

Do września 1999 roku pierwszym etapem kształcenia w Polsce była ośmioletnia szkoła podstawowa, po której można było ubiegać się o przyjęcie do szkół ponadpodstawowych: ogólnokształcących lub zawodowych.

Reforma oświaty, oprócz zmian programowych, wprowadziła również nowe typy szkół: sześciolletnią szkołę podstawową, trzyletnie gimnazjum, szkoły ponadgimnazjalne: trzyletnie liceum ogólnokształcące, trzyletnie liceum profilowane, czteroletnie technikum, zasadniczą szkołę zawodową o okresie nauczania 2 - 3 lata, dwuletnie uzupełniające liceum ogólnokształcące i trzyletnie technikum uzupełniające (dwa ostatnie typy szkół przeznaczone są dla absolwentów zasadniczej szkoły zawodowej). W okresie przejściowym równolegle działają szkoły ponadpodstawowe i szkoły ponadgimnazjalne.

Łączny czas kształcenia do momentu ukończenia szkoły dającej możliwość przystąpienia do egzaminu dojrzałości (egzaminu maturalnego), wynosi 12 lub 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

W Polsce istnieją państwowe (publiczne) szkoły wyższe oraz, tworzone po 1990 r., niepaństwowe (niepubliczne) szkoły wyższe. Niepaństwowe szkoły wyższe tworzone są na podstawie pozwolenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu i uzyskują osobowość prawną po wpisaniu do rejestru szkół niepaństwowych, prowadzonego przez Ministra Edukacji Narodowej i Sportu.

Od 1998 r. powstają państwowe i niepaństwowe wyższe szkoły zawodowe. Istotnym elementem przygotowania absolwentów do wykonywania zawodu jest realizacja obowiązkowych praktyk zawodowych w wymiarze 15 tygodni.

Studia mogą być prowadzone jako dzienne, wieczorowe, zaoczne i eksternistyczne. Podstawowym systemem są studia dzienne, chyba że statut uczelni stanowi inaczej. O przyjęcie do szkoły wyższej mogą ubiegać się osoby, które uzyskały świadectwo dojrzałości. Zasady przyjęć na I rok studiów są określane autonomicznie przez szkoły wyższe. Niektóre uczelnie organizują egzaminy wstępne, inne przyjmują na studia na podstawie konkursu ocen na świadectwie dojrzałości, jeszcze inne - tylko na podstawie wpisu na listę studentów.

3. Tytuły zawodowe nadawane absolwentom szkół wyższych

- **licencjat** - tytuł uzyskiwany po ukończeniu wyższych studiów zawodowych, które trwają 3 lata lub 3,5 roku,

- **licencjat pielęgniarstwa** lub **licencjat położnictwa** - tytuły uzyskiwane po ukończeniu wyższych studiów zawodowych na kierunkach, odpowiednio: pielęgniarstwo lub położnictwo,

- **inżynier** - nadawany absolwentom wyższych studiów zawodowych na kierunkach technicznych, z wyjątkiem kierunku architektura i urbanistyka, na kierunkach rolniczych, leśnych, a także na innych kierunkach studiów, jeżeli przedmioty techniczne, rolnicze lub leśne stanowią nie mniej niż 50% ogółu zajęć dydaktycznych przewidzianych w planach studiów i programach nauczania na tych kierunkach,

- **inżynier architekt** - nadawany absolwentom wyższych studiów zawodowych na kierunku architektura i urbanistyka,

- **magister** oraz tytuły: **magister sztuki**, **magister inżynier**, **magister inżynier architekt**, **lekarz**, **lekarz dentysta** (do 30.IV.2004 r. – **lekarz stomatolog**), **lekarz weterynarii**, **magister pielęgniarstwa**, **magister położnictwa** - nadawane po ukończeniu 4 – 6-letnich jednolitych studiów magisterskich.

Tytuł zawodowy **magister** można uzyskać także po ukończeniu 2 - 2,5-letnich uzupełniających studiów magisterskich, które mogą podjąć osoby, które ukończyły wyższe studia zawodowe i uzyskały tytuł zawodowy **licencjat** lub **inżynier**.

Aby uzyskać wymienione wyżej tytuły zawodowe student musi zaliczyć wszystkie przedmioty i

praktyki objęte planem studiów, złożyć i obronić pracę dyplomową oraz zdać pomyślnie egzamin dyplomowy. W przypadku studiów na kierunku lekarskim, lekarsko-dentystycznym oraz na kierunku weterynaria, podstawą do uzyskania tytułu zawodowego jest złożenie ostatniego wymaganego egzaminu.

Absolwent szkoły wyższej otrzymuje dyplom ukończenia studiów na określonym kierunku studiów, a także – na swój wniosek – również odpis dyplomu w języku obcym.

4. Stopnie naukowe i tytuł naukowy

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 (do 30.IV.2003r. w zakresie sztuki i dyscyplin artystycznych nadawane były *kwalifikacje artystyczne I i II stopnia*, będące podstawą do przyznawania uprawnienia równoważnego stopniowi naukowemu – odpowiednio: *doktora* i *doktora habilitowanego*).

Stopień *doktora* nadaje się osobie, która posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, lekarza lub inny równorzędny, zdała egzaminy doktorskie w zakresie określonym przez radę jednostki organizacyjnej oraz przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską.

Do przewodu habilitacyjnego może być dopuszczona osoba, która posiada stopień doktora i uzyskała znaczny dorobek naukowy lub artystyczny, a ponadto przedstawiła rozprawę habilitacyjną. Czynności przewodu habilitacyjnego kończą się uchwałą rady jednostki organizacyjnej w przedmiocie nadania stopnia *doktora habilitowanego*.

Stopnie doktora i doktora habilitowanego są nadawane w jednostkach organizacyjnych szkół wyższych oraz w innych placówkach naukowych, które posiadają uprawnienia do ich nadawania.

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 treść wpisana pozostaje w oryginalnym brzmieniu.
- 2) Należy podać status uczelni prowadzącej studia: państwowa, niepaństwowa/uznana przez państwo, oraz - o ile to możliwe – kto przyznał jej prawo do kształcenia na poziomie wyższym.
- 3) Pkt IV.2-4, pkt VI.1-2 – mogą zostać rozszerzone o odpowiednią liczbę stron, w zależności od potrzeb.

**) Numer bieżącej strony;

***) Ogólna liczba stron.