

Arkusze wydziałowe

1

RAPORT

WYDZIAŁ NAUK GEOGRAFICZNYCH I GEOLOGICZNYCH



Uwagi metodologiczne

2

- Raport przygotowany jest wyłącznie w oparciu o dane zawarte w „Arkuszu wyjściowym oceny jakości kształcenia na wydziałach”, wypełnionym przez Wydziałowy Zespół ds. Oceny Jakości Kształcenia w okresie maja i czerwca b.r. Informacje o ‘braku danych’ wskazują na brak informacji w Arkuszu.
- W skład Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych wchodzi 4 Instytuty: Geoekologii i Geoinformacji, Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego, Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Geologii; 2 Zakłady: Centrum Edukacyjne Ochrony Środowiska, Zakład Centrum Turystyki i Rekreacji.
- Na potrzeby analizy przez Radę ds. Jakości Kształcenia dane w większości przypadków przedstawione są zbiorczo, dla całego Wydziału. Możliwe jest uszczegółowienie danych w niektórych obszarach badania.
- Studia II i III stopnia nie są ujęte w Raporcie z powodu braku danych.
- W tabelach przedstawione są odpowiedzi „tak”, oraz informacja o ewentualnym „braku danych”.



Aktualne* kierunki / specjalności na poszczególnych wydziałach UAM

3

	N studentów stacjonarnych (I, II st. ¹ + III st. ²)	Jednolite 5 letnie mgr	I stopień	II stopień	III stopień ³
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	2758+28		8	1	2

* realizowane w roku akademickim 2009/2010; dane w oparciu o informacje pochodzące z dziekanatów. Specjalność rozumiana była jako program nauczania, na który prowadzona jest rekrutacja i który obowiązuje przez cały cykl studiów.

¹ dane wg Działu Nauczania, stan na 30 listopada 2009; ² dane wg Samodzielnej Sekcji ds. Studiów Doktoranckich, stan na czerwiec 2010;

³Dane dla wszystkich kierunków studiów III stopnia podane łącznie i dalej charakteryzowane jako 1

Kierunki realizowane na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych w roku akademickim 2009/2010.

Dane na podstawie informacji zawartych w „Arkuszu oceny”

W dalszej analizie przedstawione są zbiorczo informacje dotyczące tylko tych kierunków/specjalności na poszczególnych stopniach kształcenia, które przedstawione są w tabeli.

Lp.	STOPIEŃ	WYDZIAŁ NAUK GEOGRAFICZNYCH I GEOLOGICZNYCH N= 7**
1	I stopień	Geografia
2	I stopień	Geografia, Geoinformacja
3	I stopień	Geografia, Kształtowanie środowiska przyrodniczego
4	I stopień	Geologia
5	I stopień	Geologia, Gospodarka zasobami mineralnymi i wodnymi
6	I stopień	Gospodarka przestrzenna
7	I stopień	Turystyka i rekreacja
8	II stopień*	Geologia
9	III stopień*	Geografia
10	III stopień*	Geologia

*studia realizowane na Wydziale, jednak z powodu braku danych, pominięte w dalszym opisie

**Liczba N nie zawiera kierunków, których opis pominięto w arkuszu

Spis treści raportu

5

	ZAGADNIENIE	SLAJDY
I	Programy nauczania	6-14
II	Metody kształcenia i oceniania	15-25
III	Organizacja studiów	26-40
IV	System informacyjny	41-43
V	Kadra nauczająca	44-46
VI	Warunki techniczne realizacji zajęć dydaktycznych	47-48
VII	Formy promocji i oceny jakości kształcenia	49-54
VIII	Środki wsparcia	55-57

I. PROGRAMY NAUCZANIA

1. Ocena opisów efektów uczenia się dla programów nauczania na poszczególnych kierunkach



6

	Liczba aktualnych kierunków w ramach wydziału*	1.1. Opisy efektów kształcenia w języku polskim	1.2. Opisy efektów kształcenia w języku angielskim	1.3. Opisy uwzględniają wiedzę, umiejętności i inne kompetencje, które posiada absolwent po zakończeniu określonego stopnia	1.4. Opisy efektów uczenia się odzwierciedlają różnicę w poziomach studiów (tzn. stopień pogłębienia wiedzy i umiejętności wraz z kolejnym poziomem studiów)
	N	Liczba - Tak	Liczba - Tak	Liczba - Tak	Liczba - Tak
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	0	0	0	0

I. PROGRAMY NAUCZANIA

2. Ocena opisów efektów uczenia się dla wszystkich przedmiotów na wszystkich stopniach kształcenia



7

	Liczba aktualnych kierunków w ramach Wydziału	2.1. Czy z opisów efektów uczenia się dla poszczególnych przedmiotów wynika, że zapewniają one efekty uczenia się założone dla danej specjalności/kierunku i danego poziomu studiów?	2.2. Czy istnieją „białe plamy” (tj. założone efekty uczenia się dla całego programu nieuwzględnione w żadnym z przedmiotów) lub nadmiar zajęć prowadzących do uzyskania tych samych efektów uczenia się?	2.3. Czy są zajęcia, które nie prowadzą do osiągnięcia efektów uczenia się założonych dla danej specjalności i danego poziomu studiów?
	N	Liczba - Tak	Liczba - Tak	Liczba - Tak
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	2	Brak danych	0

EFEKTY KSZTAŁCENIA

8

BRAK PROGRAMÓW OPISANYCH JĘZYKIEM EFEKTÓW KSZTAŁCENIA



I. PROGRAMY NAUCZANIA

3. Procedury ewaluacyjne



9

	Czy są opisane procedury ewaluacyjne (formy oceniania – formujące i końcowe) dla całego programu nauczania?	
	N	Tak
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	0

I. PROGRAMY NAUCZANIA

4. Przedmioty w językach obcych



10

	Liczba aktualnych kierunków w ramach Wydziału	Czy są przedmioty prowadzone w języku angielskim lub innym obcym (nie dotyczy Neofilologii)?	Jeśli tak, to jaki procent w stosunku do całkowitej liczby godzin zajęć na poszczególnych stopniach kształcenia.		
			% I stopień	% II stopień	% III stopień
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	0	-	-	-

I. PROGRAMY NAUCZANIA

5. Związek tematyki prac licencjackich ze specjalnością studiów – **BRAK DANYCH**



11

	Liczba aktualnych kierunków w ramach Wydziału	Czy tematyka prac licencjackich jest związana ze specjalnością studiów?		Jeśli nie, to w jakim procencie w stosunku do wszystkich prac?		
	N	Tak	Nie	N wszystkich prac	N prac niezwiązanych	% prac niezwiązanych
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7					

I. PROGRAMY NAUCZANIA

5. Związek tematyki prac magisterskich ze specjalnością studiów – **BRAK DANYCH**



12

	Liczba aktualnych kierunków w ramach Wydziału	Czy tematyka prac licencjackich jest związana ze specjalnością studiów?		Jeśli nie, to w jakim procencie w stosunku do wszystkich prac?		
		Tak	Nie	N wszystkich prac	N prac niezwiązanych	% prac niezwiązanych
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych						

I. PROGRAMY NAUCZANIA

6. Rady programowe/komisje dydaktyczne - **BRAK DANYCH**

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych



13

I. PROGRAMY NAUCZANIA

7. Studia międzynarodowe



14

	Liczba aktualnych kierunków w ramach Wydziału	Czy na wydziale prowadzone są studia międzynarodowe?	Jeśli tak, to jakie i na którym stopniu?		
			N	Tak/Nie	I stopień
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	Nie	-	-	-

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

1. Dobór metod kształcenia do założonych efektów uczenia się dla całego programu



15

	Czy metody kształcenia są dobrane odpowiednio do założonych i opisanych efektów uczenia się dla całego programu		Metody i formy kształcenia - przykłady
	N	Tak	
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	7	Wykłady, ćwiczenia, laboratoria, seminaria, konwersatoria, ćwiczenia terenowe

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

2. Dobór metod kształcenia i metod oceny do założonych efektów uczenia się dla wybranych przedmiotów



16

	KIERUNEK/SPECJALNOŚĆ	Liczba przedmiotów	Czy metody kształcenia są dobrane odpowiednio do założonych i opisanych efektów uczenia się dla określonego przedmiotu?		Czy metody oceny są dobrane odpowiednio do założonych i opisanych efektów uczenia się dla określonego przedmiotu?	
			N (metody kształcenia)	Tak	N (metody oceny)	Tak
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	-*	-	-	-	-	-

* Brak przedmiotów opisanych językiem efektów uczenia się

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

3. Zestawienie średnich ocen ze studiów I stopnia dla kierunku/specjalności
(z wyłączeniem oceny z pracy dyplomowej i egzaminu licencjackiego) – **BRAK DANYCH**



II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

3. Zestawienie średnich ocen ze studiów II stopnia dla kierunku/specjalności
(z wyłączeniem oceny z egzaminu magisterskiego) – **BRAK DANYCH**



18

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

3. 4. Zestawienie ocen z prac dyplomowych – licencjackich dla kierunku/specjalności

– **BRAK DANYCH**



II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

4. Zestawienie ocen z prac dyplomowych – magisterskich dla kierunku/specjalności
– **BRAK DANYCH**



20

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

5. Formy i sposoby prowadzenia e-learningu na wydziale/kierunku



21

	Czy istnieją formy e-learningu na wydziale/kierunku?		Jeśli tak, to jak są prowadzone?
	N	Tak	
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	0	

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

6. Formy LLL prowadzone na poszczególnych wydziałach



22

	Studia podyplomowe	Wykłady otwarte	Konferencje naukowe	Konferencje popularnonaukowe	Projekty edukacyjne	Warsztaty	Wyjazdy	Konkursy	Inne
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

6. Formy LLL – Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych - PRZYKŁADY

NAZWA	CELE	ODBIORCY	PROMOCJA
Studia podyplomowe geografia, geologia i zarządzanie środowiskiem	Aktualizacja i poszerzanie wiedzy geograficznej, geologicznej; wskazywanie działań człowieka odpowiednich dla zrównoważonego rozwoju	Nauczyciele, osoby zatrudnione w administracji samorządowej i rządowej, pracownicy służb ochrony środowiska na poszczególnych poziomach administracji	
Wykłady otwarte w ramach Polskie Towarzystwa Geograficznego	Aktualizacja i poszerzanie wiedzy geograficznej, geologicznej	Nauczyciele oraz wszystkie zainteresowane geografią osoby	
Wykłady otwarte w ramach Polskiego Towarzystwa Geologicznego	Aktualizacja i poszerzanie wiedzy geograficznej, geologicznej	Nauczyciele oraz wszystkie zainteresowane geologią osoby; pracownicy służb ochrony środowiska	Informacja na stronach wydziału Informacje wysyłane do instytucji i szkół
Wykłady otwarte dla nauczycieli i uczniów w ramach projektu wydziałowego "Geografia Wielkopolska"	Aktualizacja i poszerzanie wiedzy geograficznej, geologicznej; przedstawianie współczesnych problemów środowiska geograficznego; wskazywanie działań człowieka odpowiednich dla zrównoważonego rozwoju	Nauczyciele i uczniowie wszystkich poziomów edukacyjnych	
Projekty edukacyjne dla nauczycieli geografii i przyrody	Aktualizacja i poszerzanie wiedzy geograficznej, geologicznej; wskazywanie działań człowieka odpowiednich dla zrównoważonego rozwoju	Nauczyciele uczący geografii i przyrody	

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

7. Prowadzenie zajęć/hospitacje/zajęcia praktyczne - doktoranci



24

	Prowadzenie zajęć	Prowadzenie zajęć – liczb godzin	Zajęcia w innej formie	Rodzaj zajęć	Hospitacje zajęć dydaktycznych	Liczba godzin hospitacji
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Tak	90 h	Nie	-	Tak	800

II. METODY KSZTAŁCENIA I OCENIANIA

8. Uczestnictwo w badaniach naukowych – studenci pierwszego i drugiego stopnia, oraz studenci jednolitych studiów magisterskich



25

	Jednolite magisterskie	I stopień	II stopień
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Brak danych	<input type="checkbox"/> Studenckie Koło Naukowe Geografów - 100 student(ów) <input type="checkbox"/> Studenckie Koło Naukowe Geografów - 10 student(ów) <input type="checkbox"/> Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej - 20 student(ów) <input type="checkbox"/> European Geography Association - 66 student(ów)	Brak danych

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

1.1/ 4Przegląd funkcjonowania Elastycznego Systemu Studiów (ESS) I stopień



26

	1.1. Jaka część przedmiotów jest wybierana (tzw. przedmioty fakultatywne)?				4. Czy plan studiów umożliwia dokonywanie swobodnego wyboru przedmiotów fakultatywnych przy studiowaniu na jednym kierunku i jednej specjalności?
	Liczba ECTS przez cały okres studiów wynikająca z planu studiów	Liczba ECTS z przedmiotów fakultatywnych do wyboru przez studenta	% ECTS z przedmiotów do wyboru przez studenta	Liczba ECTS z przedmiotów fakultatywnych - całkowita oferta na kierunku	TAK/NIE
Geografia	180	24	13%		Tak
Geografia, Geoinformacja	180	Brak danych			Tak
Geografia, Kształtowanie środowiska przyrodniczego	180	Brak danych			Tak
Geologia	180	Brak danych			Tak
Geologia, Gospodarka zasobami mineralnymi i wodnymi	180	Brak danych			Tak
Gospodarka przestrzenna	180	Brak danych			Tak
Turystyka i rekreacja	180	Brak danych			Tak

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

1.1./4.Przegląd funkcjonowania Elastycznego Systemu Studiów (ESS) II stopień – BRAK DANYCH



27

	1.1. Jaka część przedmiotów jest wybierana (tzw. przedmioty fakultatywne)?				4. Czy plan studiów umożliwia dokonywanie swobodnego wyboru przedmiotów fakultatywnych przy studiowaniu na jednym kierunku i jednej specjalności?
	Liczba ECTS przez cały okres studiów wynikająca z planu studiów	Liczba ECTS z przedmiotów fakultatywnych do wyboru przez studenta	% ECTS z przedmiotów do wyboru przez studenta	Liczba ECTS z przedmiotów fakultatywnych - całkowita oferta na kierunku	TAK/NIE
Geologia					

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

1.2 Przegląd funkcjonowania Elastycznego Systemu Studiów (ESS)



28

1.2. Jakie są kryteria wejściowe na drugi i trzeci stopień studiów?

Wydział Nauk
Geograficznych i
Geologicznych

Drugi stopień: Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu studiów pierwszego stopnia
wybranego kierunku/specjalności studiów

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

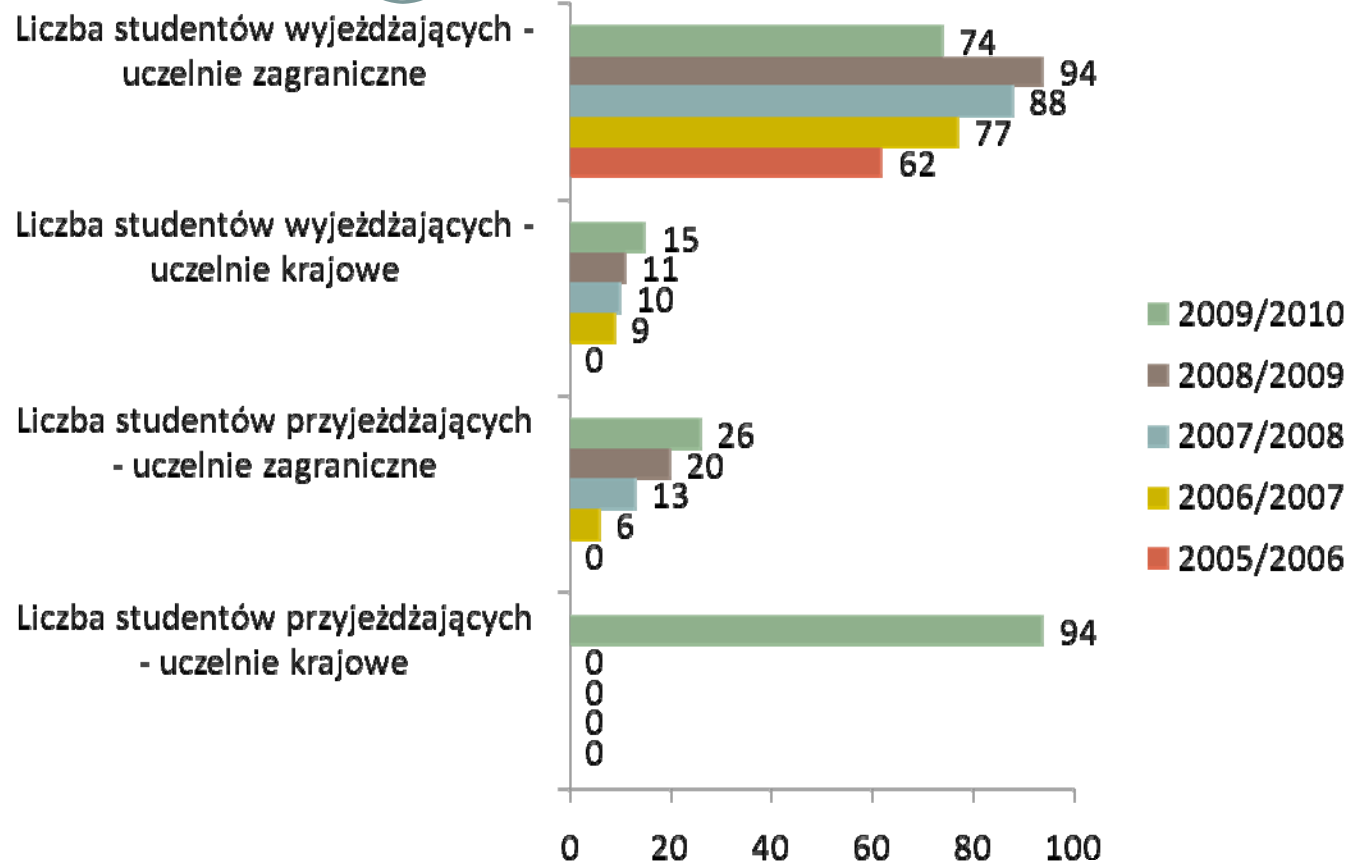
1.3 Mobilność studentów – liczba wyjeżdżających i przyjeżdżających I stopień studiów

29

WNGIG

- ✓ Geografia,
- ✓ Geografia, Geoinformacja
- ✓ Geografia, Kształtowanie środowiska przyrodniczego
- ✓ Geologia
- ✓ Geologia, Gospodarka zasobami mineralnymi i wodnymi
- ✓ Gospodarka przestrzenna
- ✓ Turystyka i rekreacja

Suma liczby studentów z wymienionych kierunków	N
2005/2006	2250
2007/2008	2298
2007/2008	2464
2008/2009	2494
2009/2010	2568



Dane: suma liczby studentów wyjeżdżających/ przyjeżdżających z wymienionych kierunków, wg informacji zawartych w wypełnionym arkuszu wydziałowym

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

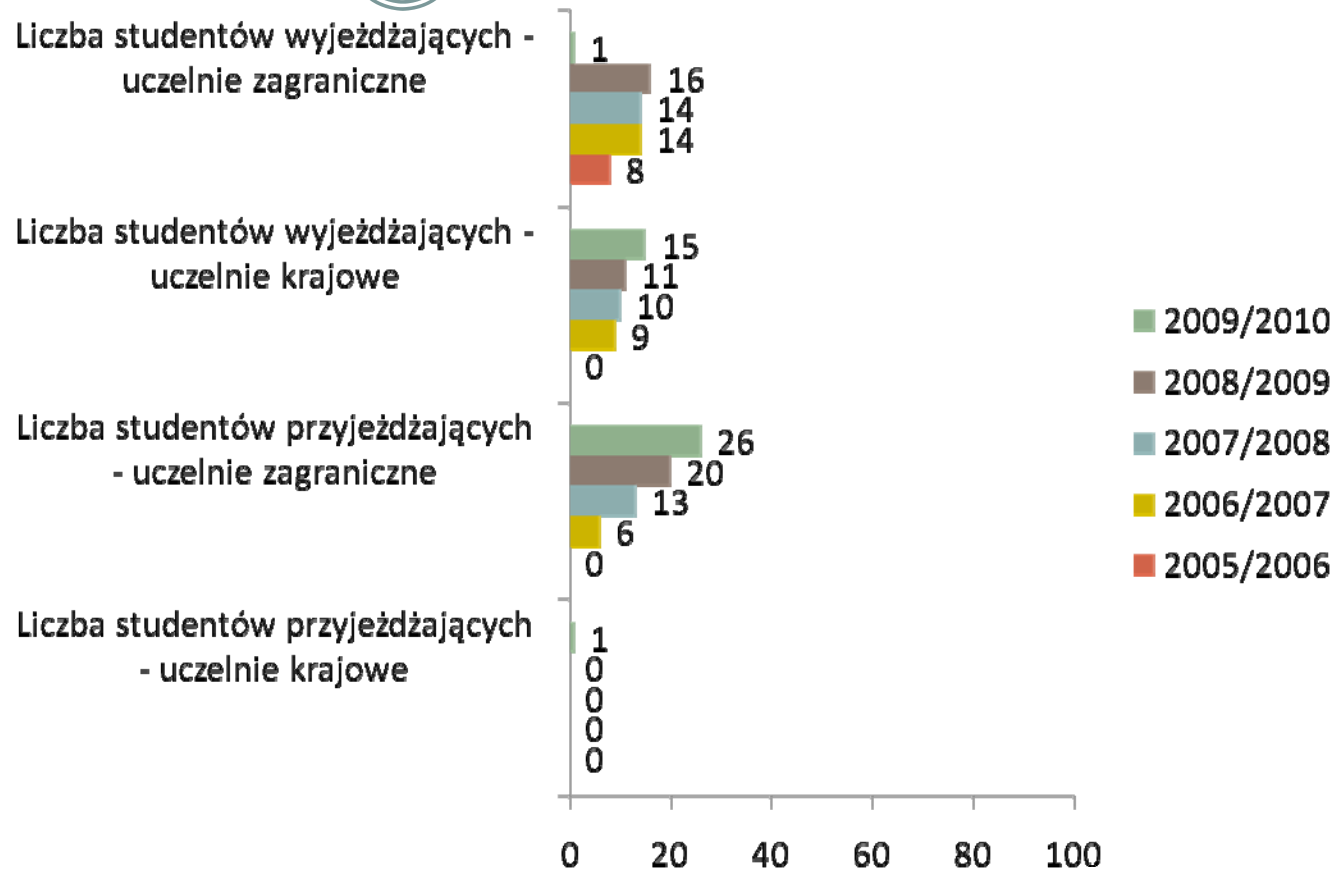
1.3 Mobilność studentów – liczba wyjeżdżających i przyjeżdżających I stopień studiów

30

WNGIG

✓ Geografia

Suma liczby studentów z wymienionych kierunków	N
2005/2006	404
2007/2008	414
2007/2008	410
2008/2009	380
2009/2010	404



Dane: suma liczby studentów wyjeżdżających/ przyjeżdżających z wymienionych kierunków, wg informacji zawartych w wypełnionym arkuszu wydziałowym

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

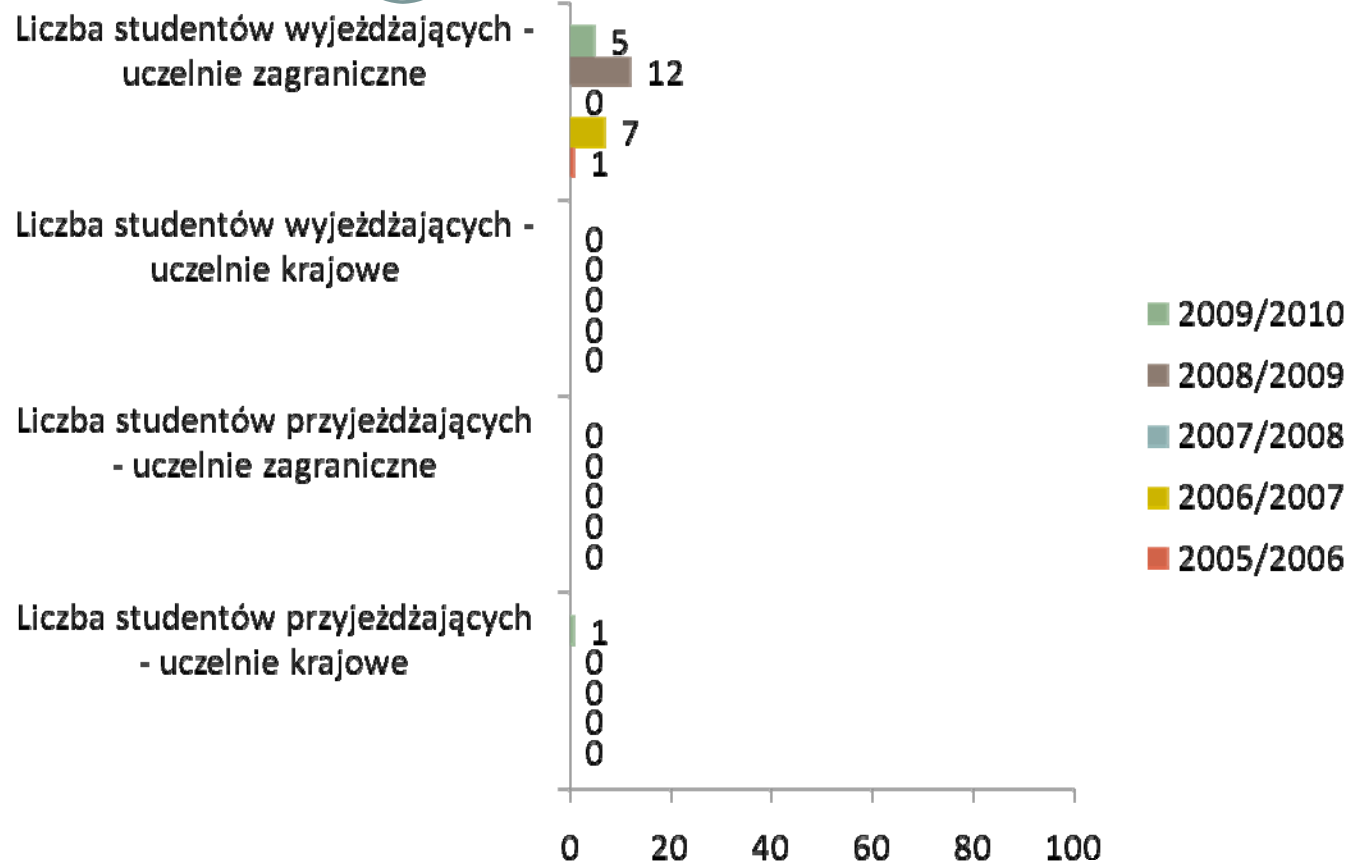
1.3 Mobilność studentów – liczba wyjeżdżających i przyjeżdżających I stopień studiów

31

WNGIG

✓ Geografia, Geoinformacja

Suma liczby studentów z wymienionych kierunków	N
2005/2006	160
2007/2008	200
2007/2008	216
2008/2009	226
2009/2010	271



Dane: suma liczby studentów wyjeżdżających/ przyjeżdżających z wymienionych kierunków, wg informacji zawartych w wypełnionym arkuszu wydziałowym

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

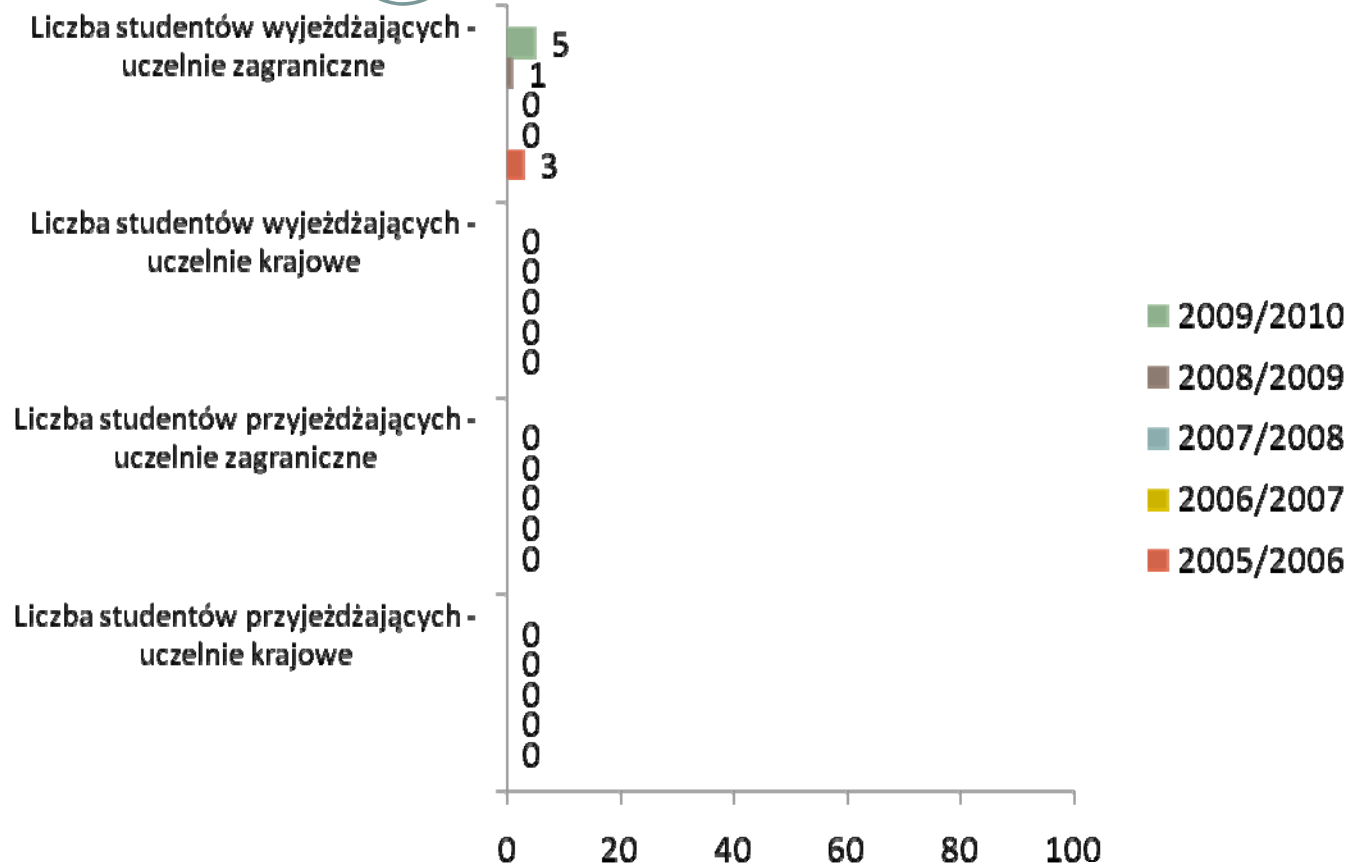
1.3 Mobilność studentów – liczba wyjeżdżających i przyjeżdżających I stopień studiów

32

WNGIG

✓ Geografia, Kształtowanie środowiska przyrodniczego

Suma liczby studentów z wymienionych kierunków	N
2005/2006	220
2007/2008	224
2007/2008	249
2008/2009	222
2009/2010	260



Dane: suma liczby studentów wyjeżdżających/ przyjeżdżających z wymienionych kierunków, wg informacji zawartych w wypełnionym arkuszu wydziałowym

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

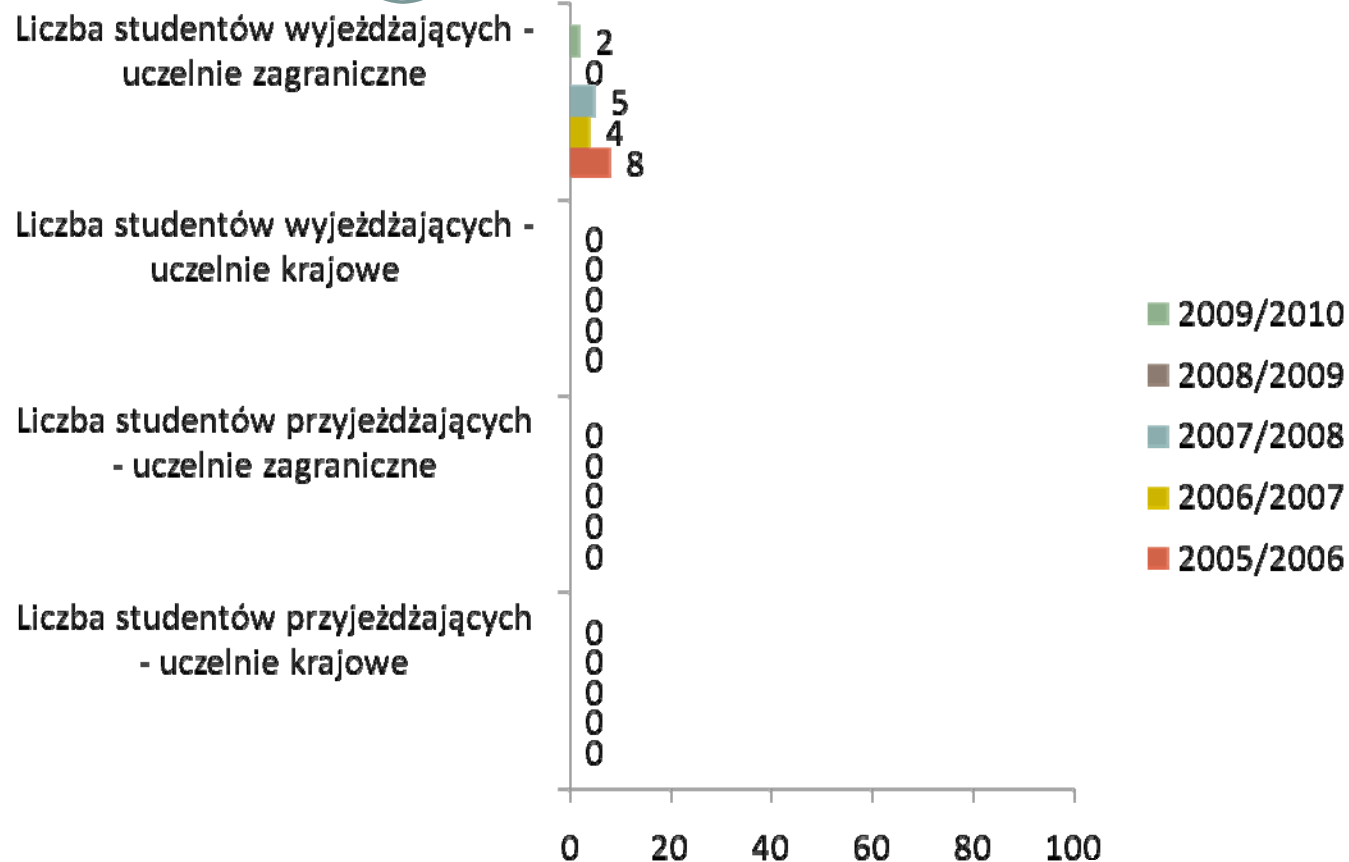
1.3 Mobilność studentów – liczba wyjeżdżających i przyjeżdżających I stopień studiów

33

WNGIG

- ✓ Geologia
- ✓ Geologia, Gospodarka zasobami mineralnymi i wodnymi

Suma liczby studentów z wymienionych kierunków	N
2005/2006	220
2007/2008	224
2007/2008	249
2008/2009	222
2009/2010	260



Dane: suma liczby studentów wyjeżdżających/ przyjeżdżających z wymienionych kierunków, wg informacji zawartych w wypełnionym arkuszu wydziałowym

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

1.3 Mobilność studentów – liczba wyjeżdżających i przyjeżdżających I stopień studiów

34

WNGIG

✓ Gospodarka przestrzenna

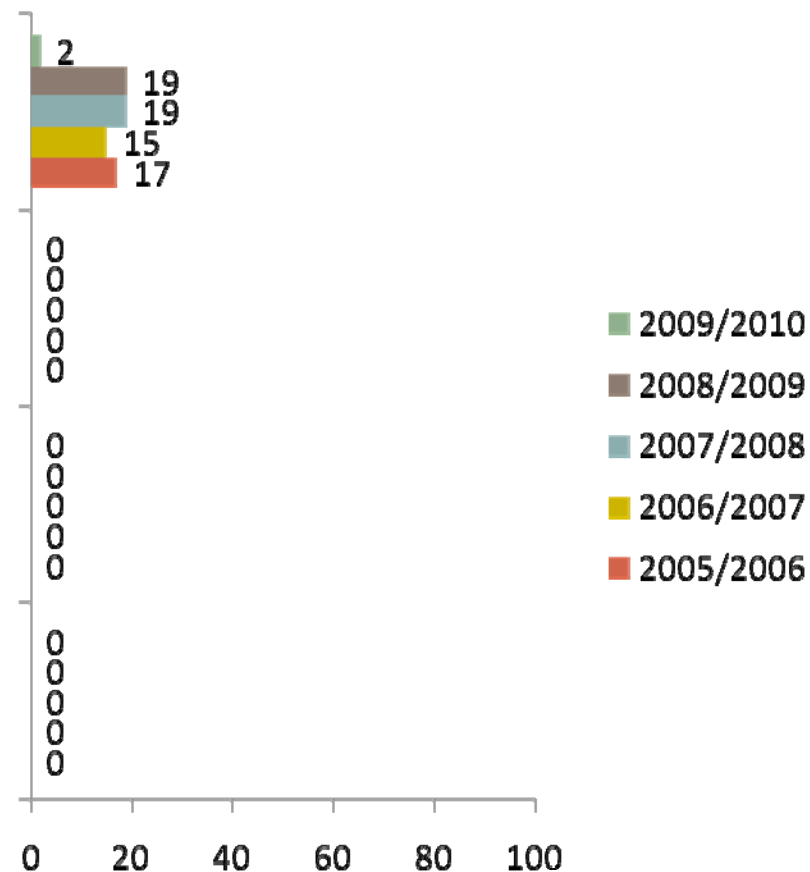
Suma liczby studentów z wymienionych kierunków	N
2005/2006	333
2007/2008	336
2007/2008	334
2008/2009	382
2009/2010	446

Liczba studentów wyjeżdżających - uczelnie zagraniczne

Liczba studentów wyjeżdżających - uczelnie krajowe

Liczba studentów przyjeżdżających - uczelnie zagraniczne

Liczba studentów przyjeżdżających - uczelnie krajowe



Dane: suma liczby studentów wyjeżdżających/ przyjeżdżających z wymienionych kierunków, wg informacji zawartych w wypełnionym arkuszu wydziałowym

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

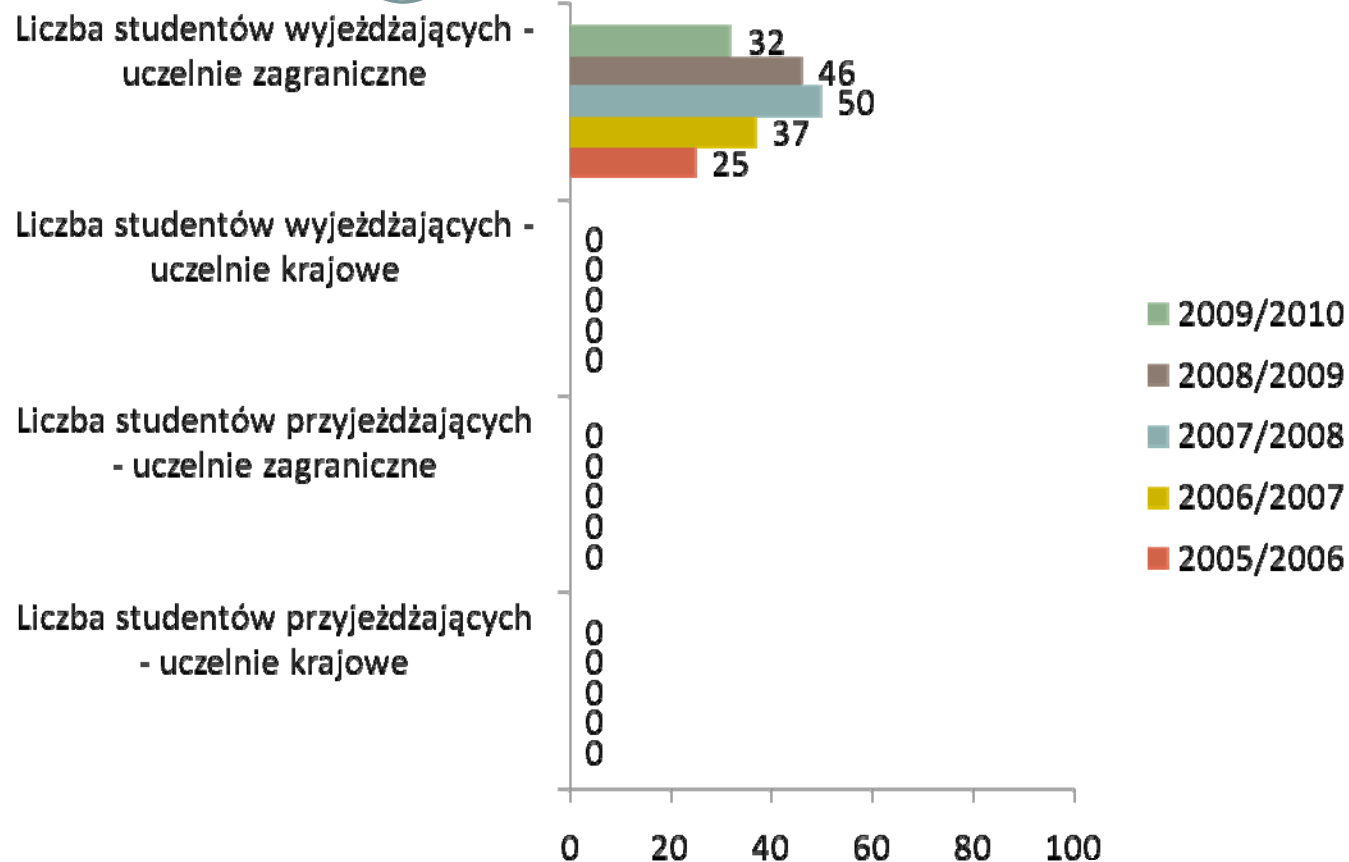
1.3 Mobilność studentów – liczba wyjeżdżających i przyjeżdżających I stopień studiów

35

WNGIG

✓ Turystyka i rekreacja

Suma liczby studentów z wymienionych kierunków	N
2005/2006	750
2007/2008	729
2007/2008	825
2008/2009	846
2009/2010	751



Dane: suma liczby studentów wyjeżdżających/ przyjeżdżających z wymienionych kierunków, wg informacji zawartych w wypełnionym arkuszu wydziałowym

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

1.3 Mobilność studentów – liczba wyjeżdżających i przyjeżdżających II stopień studiów

– **BRAK DANYCH**



III. ORGANIZACJA STUDIÓW

1.4 Formy uznawania kwalifikacji



37

	Czy istnieją formy uznawania kwalifikacji zdobytych poza formalnym systemem kształcenia?		Jeżeli tak, to jakie?
	N	Tak	
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	Brak danych	

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

1.5 Zaliczenia okresu studiowania poza uczelnią macierzystą



38

	N	2007 Otrzymanie zaliczenia uczelnia krajowa		2007 Otrzymanie zaliczenia uczelnia zagraniczna		2008 Otrzymanie zaliczenia uczelnia krajowa		2008 Otrzymanie zaliczenia uczelnia zagraniczna	
		TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	7	0	7	0	7	0	7	0

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

2.1-4 Przegląd funkcjonowania Systemu Akumulacji i Transferu Punktów (ECTS)



39

	2.1. Ile programów nauczania obsługuje 1 koordynator ECTS? (dane na rok 2009/2010)	2.2. Kto przyporządkowuje punkty ECTS na kierunkach / specjalnościach?	2.3. Jakie są zasady przyporządkowania punktów ECTS?	2.4. Czy prowadzone są ankiety wśród studentów nt. relacji między liczbą punktów ECTS a obciążeniem pracą?
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	3	Nauczyciele akademicy proponują punkty a Koordynator ostatecznie weryfikuje	Przyporządkowanie punktów ECTS następuje zgodnie z kalkulacją nakładu pracy studenta w godzinach: <ul style="list-style-type: none">• udział w zajęciach• przygotowanie do zajęć• czytanie literatury• przygotowanie projektów• przygotowanie do zaliczenia lub egzaminu	Nie

III. ORGANIZACJA STUDIÓW

3. Przekraczanie minimum godzinowego określonego w standardach kształcenia – I stopień



40

	O ile godzin program danego kierunku przekracza minimum godzinowe określone w standardach kształcenia?		
	Realna liczba h w programie	MIN ze standardów – Liczba h	Przekroczenie –Liczba h
Geografia	2481	1800	681
Geografia, Geoinformacja	2275	1800	475
Geografia, Kształtowanie środowiska przyrodniczego	2317	1800	517
Geologia	2491	2200	291
Geologia, Gospodarka zasobami mineralnymi i wodnymi	2602	2200	402
Gospodarka przestrzenna	2350	2200	150
Turystyka i rekreacja	2015	1900	115

IV. SYSTEM INFORMACYJNY

1. Stopień wdrożenia systemu USOS



41

	Wprowadzenie wykładowców do systemu	Wprowadzenie programów nauczania i punktów ECTS	Wprowadzenie sylabusów przedmiotowych	Zdefiniowanie form zajęć	Umożliwienie rejestracji on-line	Możliwość drukowania suplementów
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

IV. SYSTEM INFORMACYJNY

1-2. Stopień wdrożenia systemu USOSweb



42

	Aktywne konta wykładowców	Wypełnianie protokołów on-line	Możliwość rejestracji na przedmioty on-line	Możliwość sprawdzenie ocen on-line	Liczba studentów na koordynatora USOS
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Tak	Tak	Tak	Tak	2224,5

IV. SYSTEM INFORMACYJNY

3. Dostępność sylabusów (wszystkie stopnie)



43

	Liczba aktualnych kierunków w ramach wydziału	Dostępność sylabusów ogółem		Sylabusy w formie papierowej w dziekanacie		Sylabusy dostępne w systemie USOSweb, Internecie	
	N	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	7	0	7	0	Brak danych	Brak danych

V. KADRA NAUCZAJĄCA

1. Kadra nauczająca I stopień



44

	Czy wykłady w roku akademickim 2009/2010 prowadzone były przez pracowników niesamodzielnych?		Liczba godzin wykładowych w obrębie kierunków/specjalności /specjalizacji	Liczba godzin wykładowych prowadzonych przez niesamodzielnych pracowników w obrębie kierunków/specjalności/ specjalizacji	% wykładów prowadzonych przez pracowników niesamodzielnych
	Nie	Tak			
Geografia		Tak	1275	Brak danych	Brak danych
Geografia, Geoinformacja		Tak	1185	Brak danych	Brak danych
Geografia, Kształtowanie środowiska przyrodniczego		Tak	1125	Brak danych	Brak danych
Geologia		Tak	905	Brak danych	Brak danych
Geologia, Gospodarka zasobami mineralnymi i wodnymi		Tak	1055	Brak danych	Brak danych
Gospodarka przestrzenna		Tak	1105	Brak danych	Brak danych
Turystyka i rekreacja		Tak	1135	Brak danych	Brak danych

V. KADRA NAUCZAJĄCA

1. Kadra nauczająca II stopień – **BRAK DANYCH**



45

V. SYSTEM INFORMACYJNY

2-3. Pomoce naukowe i przygotowanie pedagogiczne

46

	Czy młodszy pracownicy i doktoranci są zobowiązani (np. przepisami na wydziale) posiadać udokumentowane przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć ze studentami?	Czy kadra nauczająca opracowuje pomoce naukowe dla studentów (np. skrypty, podręczniki, inne)?									
		Liczba podręczników 2005	Liczba innych pomocy 2005	Liczba podręczników 2006	Liczba innych pomocy 2006	Liczba podręczników 2007	Liczba innych pomocy 2007	Liczba podręczników 2008	Liczba innych pomocy 2008	Liczba podręczników 2009	Liczba innych pomocy 2009
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Brak danych	0	Brak danych	0	Brak danych	0	Brak danych	0	Brak danych	0	*

* „nieliczne skrypty i opracowania w postaci prezentacji multimedialnych przekazywane studentom”

VI. WARUNKI TECHNICZNE REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

1. Wyposażenie sal w środki audiowizualne



47

	Liczba wszystkich sal	Liczba sal audio-wizualnych
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	39	13

VI. WARUNKI TECHNICZNE REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

2. Dostęp do bibliotek



48

	Typ	Liczba studentów przypadająca na 1 miejsce do pracy w bibliotece	Liczba miejsc/ stanowisk dla osób niepełnosprawnych	Liczba stanowisk komputerowych dla użytkowników				
				Ogółem	Przypadająca na 1 studenta	Wyłącznie z dostępem do katalogu komputerowego	Z dostępem do Internetu	Innych
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Biblioteka wydziałowa	71	-	29	0,4	-	29	-

VII. FORMY PROMOCJI I OCENY JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

1-2. Formy nagradzania pracowników i doktorantów za działalność dydaktyczną



49

	Czy istnieją formy nagradzania pracowników za działalność dydaktyczną?	Jeśli tak, to jakie?	Czy istnieją formy nagradzania doktorantów za działalność dydaktyczną?	Jeśli tak, to jakie?
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Tak	Nagroda Rektora UAM	Nie	

VII. FORMY PROMOCJI I OCENY JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

3. Hospitacje zajęć dydaktycznych



50

	Czy prowadzone są hospitacje zajęć dydaktycznych, uregulowane stosownymi zarządzeniami Rad Wydziałów/Instytutów?		Przez kogo prowadzone są hospitacje zajęć dydaktycznych ?	Jakie są konsekwencje pozytywnych ocen z hospitacji?	Jakie są konsekwencje negatywnych ocen z hospitacji?
	N	Tak			
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	7	Zespół Dziekański i Dyrektorzy Instytutów	Poprawa jakości kształcenia	Zmiana prowadzącego zajęcia

VII. FORMY PROMOCJI I OCENY JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

4. Ankiety oceniające zajęcia dydaktyczne



51

	Czy przeprowadzane są wśród studentów ankiety oceniające zajęcia dydaktyczne?		Jakie są konsekwencje pozytywne wyników tych ankiet?	Jakie są konsekwencje negatywne wyników tych ankiet?	Czy wyniki ankiet są publikowane? Jeśli tak, to w jakiej formie?
	N	Tak			
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	7	7	Przedłużenie zatrudnienia (selekcja pracowników)	Zmiana stosunku pracy lub nawet rozwiązanie umowy o pracę	Brak danych

VII. FORMY PROMOCJI I OCENY JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

5-6. Ankiety dla absolwentów oraz dla ankiety wśród pracowników dotyczące kształcenia na wydziale



52

	Ankiety dla absolwentów	Ankiety wśród pracowników wydziału
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Nie	Nie

VII. FORMY PROMOCJI I OCENY JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

7. Formy monitorowania zatrudnialności absolwentów



53

	Czy monitorowana jest zatrudnialność absolwentów?	Jeśli tak, przez jaką jednostkę monitorującą?
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Nie	-

VII. FORMY PROMOCJI I OCENY JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

8. Procedury dyplomowania



54

	Czy istnieją ujednoczone procedury dyplomowania?	Jeśli tak, przez jakie ciało uchwalone?
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Tak	Procedury reguluje odpowiednie rozporządzenie MNiSW oraz Regulamin studiów UAM

VIII. ŚRODKI WSPARCIA

1. Stypendia na studiach III stopnia



55

	Liczba doktorantów	Liczba dok. ze stypendium	% ogółu
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	67	47	70

VIII. ŚRODKI WSPARCIA

2. Dodatkowe środki wsparcia



56

	Czy wydział pozyskuje dodatkowe środki na wspieranie dydaktyki	Jakie?
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Nie	-

VIII. ŚRODKI WSPARCIA

3. Środki wsparcia studentów niepełnosprawnych



57

	Jakie są formy wsparcia dla studentów niepełnosprawnych?
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Istnieją specjalne stypendia w kwocie 300 zł miesięcznie.