

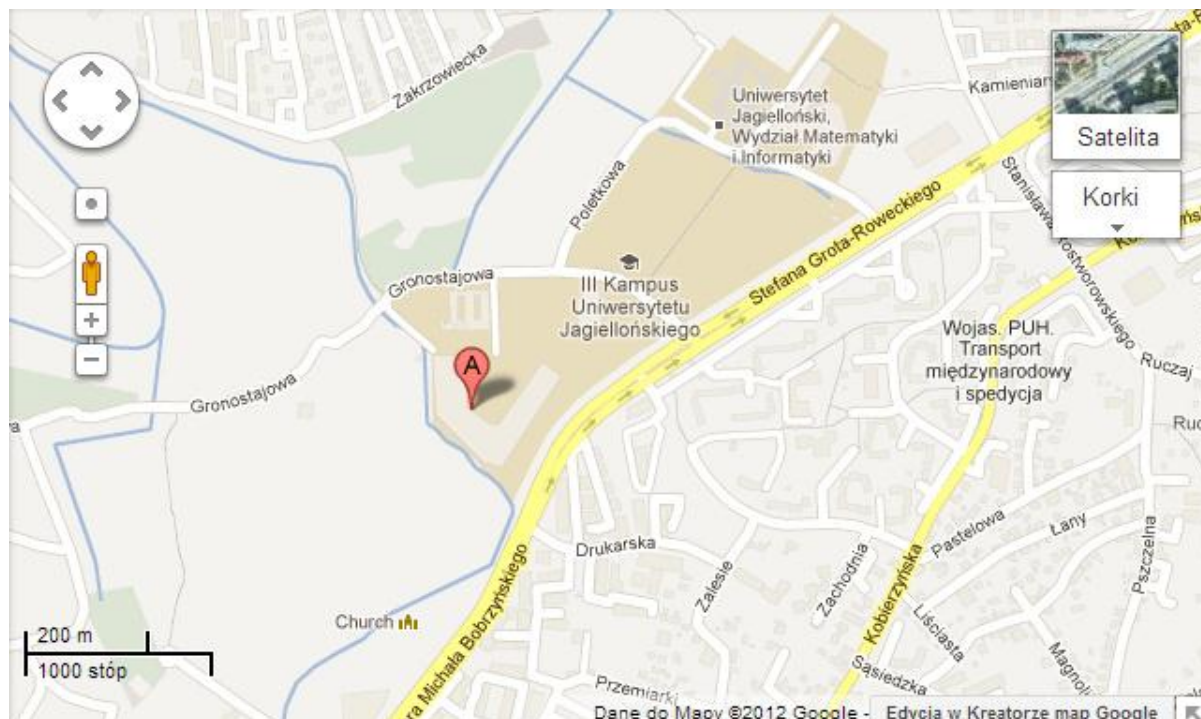


NIEZBĘDNY PRZEWODNIK I PRZEWODNI NIEZBĘDNIK

PO STUDIACH DOKTORANCKICH

W INSTYTUCIE GEOGRAFII I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

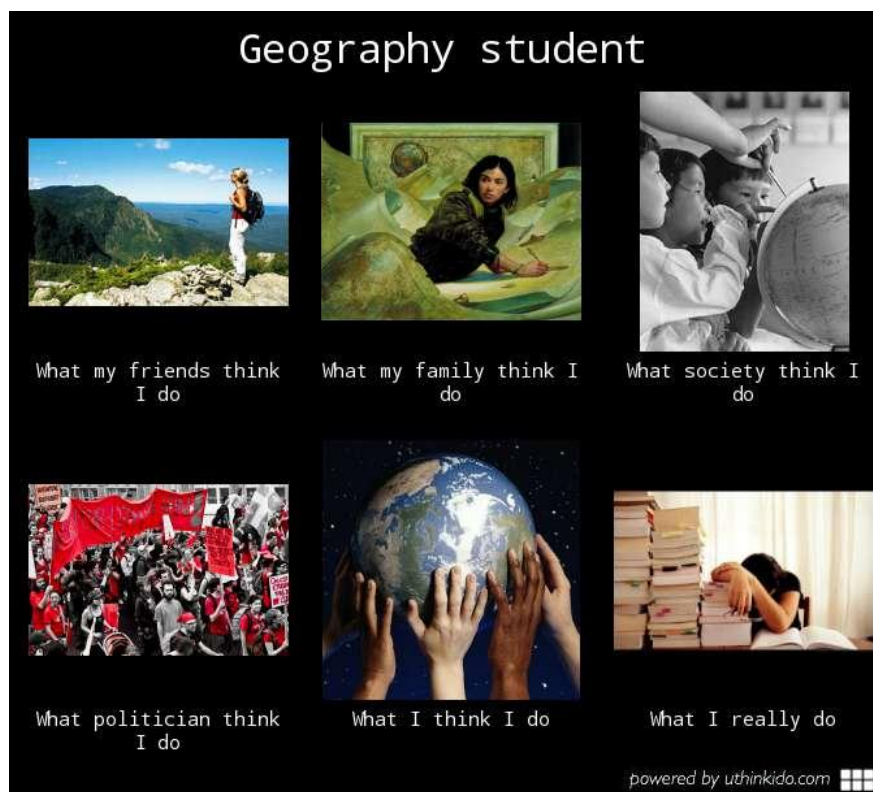
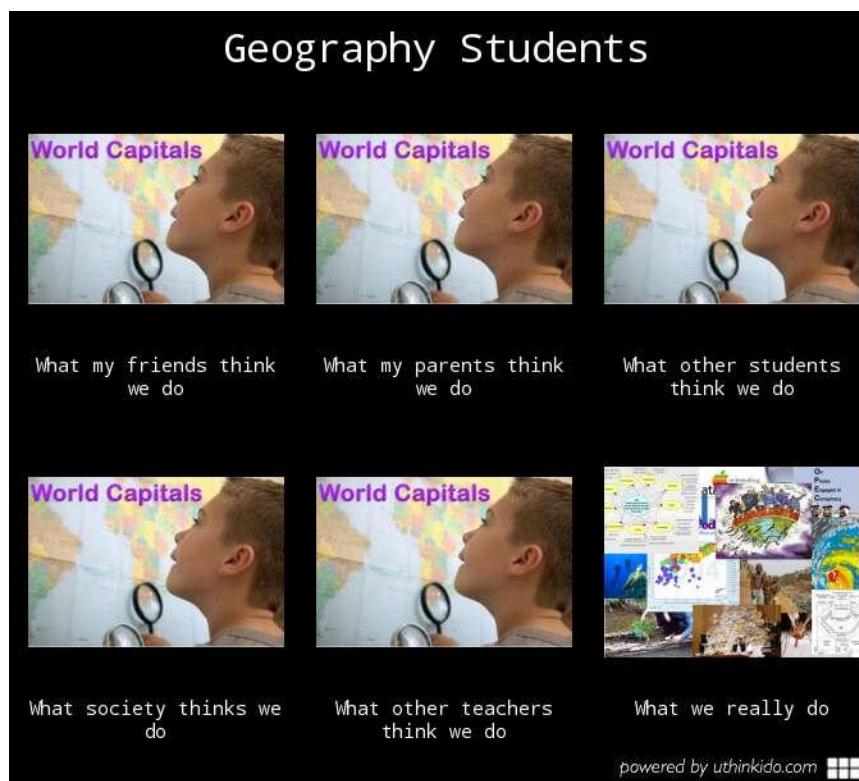
UNIwersytetu Jagiellońskiego



OPRACOWANY Z DBAŁOŚCIĄ O NAJDROBNIJSZE SZCZEGÓŁY. GDYBY JEDNAK COŚ POZOSTAŁO NIEJASNE – ZAPRASZAMY DO IGiG UJ, GRONOSTAJOWA 7 :)

tytułem wstępu do studiów III stopnia,

dziedzina: Nauki o Ziemi, dyscyplina: geografia



Geography student

What my friends think I do...

What my family thinks I do...

What the society thinks I do...

What I think I know...

What I really do...

Student in Geography

what my friends think I do

what my mother thinks I do

what society thinks I do

what other students think i do

what i think I do

what I really do

powered by uthinkido.com

a zatem...



w programie:

- 🌐 opis studiów,
- 🌐 zasady rekrutacji,
- 🌐 sylwetka absolwenta,
- 🌐 wszystkie niezbędne informacje teleadresowe i mailowe,
- 🌐 wskazówki jak szukać konferencji, możliwości publikacji, uczestnictwa w projektach, szkoleniach i warsztatach,
- 🌐 stypendia – nie tylko uczelniane,
- 🌐 wymiany, staże i praktyki zagraniczne,
- 🌐 sprawy organizacyjne w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej,
- 🌐 i wszystko inne, co można wrzucić do kategorii „inne”, a co chcielibyście wiedzieć, ale boicie się zapytać :)

ważne!

„poszukiwanie tylko w jednym źródle

jest zaprzeczeniem studiowania”

tak rzekł jeden z wykładowców w czasie wykładu dla studentów zarządzania w turystyce (UJ),







cytując go chcielibyśmy, abyście potraktowali ten „przewodnik” jako właśnie to „jedno źródło”, a sami szukali kolejnych możliwości i skorzystali z nich w ciągu czterech lat studiów (w zależności od potrzeb oczywiście dłużej) jak najlepiej, nie tylko naukowo :)

opis studiów

Studia III stopnia przygotowują do uzyskania stopnia doktora w dziedzinie nauk o Ziemi w dyscyplinie geografii.

Studia trwają cztery lata.

Program studiów przewiduje:

-  wykłady tematyczne prowadzone w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej,
-  wykłady z filozofii,
-  lektorat z języka obcego,
-  seminarium prowadzone przez opiekuna naukowego/promotora,
-  udział w zebraniach naukowych, seminariach, warsztatach,
-  badania własne.

Program studiów, wykłady realizowane w roku akademickim 2012/2013 oraz zajęcia obowiązkowe dla I roku wymienione są w tabelach poniżej.

Pozycje wyszczególnione w tabelach powinny być wpisane do indeksu oraz karty oceny wraz z potwierdzeniem ich realizacji.

Doktoranci otrzymujący stypendium są zobowiązani do odbywania praktyk dydaktycznych w formie prowadzenia zajęć dla studentów w liczbie do 90 godzin rocznie (doktoranci bez stypendium mogą prowadzić zajęcia dydaktyczne do 30 godzin rocznie) oraz czynnego udziału w pracach organizacyjnych macierzystego zakładu i IGiGP (również wpisywane do indeksu oraz karty oceny).

(źródło: www.geo.uj.edu.pl)

I semestr	Tematyka zjazdu	Godz.	Wymiar czas.	Prowadzący	Tytuł wykładu
7 grudnia 2012	Wstęp i metodologia badań w naukach geograficznych I OBLIGATORYJNE DLA I ROKU	11.00 – 13.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Antoni Jackowski	<i>Historia geografii w Uniwersytecie Jagiellońskim</i>
		15.00 – 17.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Bolesław Domański	<i>Pułapki metodologiczne w badaniach geograficznych</i>
14 grudnia 2012	Wstęp i metodologia badań w naukach geograficznych II OBLIGATORYJNE DLA I ROKU	11.00 – 13.30	3x45'+15'	mgr Katarzyna Rotter-Jarzębińska ¹	<i>Finansowanie badań naukowych</i>
		14.00 – 16.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Stanisław Węglarczyk	<i>Analiza statystyczna danych</i>
11 stycznia 2013	Współczesna problematyka badawcza geografii społeczno-ekonomicznej I	11.00 – 13.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Daniela Szymańska	<i>Metodologia nauk geograficznych. Miastocentryczny model gospodarki i świata</i>
		14.00 – 16.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Zygmunt Górka	<i>Współczesne problemy badawcze geografii osadnictwa</i>
		16.45 – 19.00	3x45'+15'	dr hab. Andrzej Zborowski	<i>Współczesna problematyka badań społeczno-miejskich</i>
18 stycznia 2013	Współczesna problematyka badawcza geografii fizycznej I	11.00 – 12.30	2x45'	prof. dr hab. Stefan Skiba	<i>Wybrane zagadnienia z geografii gleb</i>
		12.45 – 14.15	2x45'	dr hab. Dorota Matuszko	<i>Wybrane zagadnienia z klimatologii stosowanej</i>
		14.45 – 16.15	2x45'	prof. dr hab. Janina Trepieńska	<i>Globalne zmiany klimatu w ocenie klimatologów</i>
		16.30 – 18.00	2x45'	prof. dr hab. Zbigniew Ustrnul	<i>Ekstremalne zjawiska meteorologiczne i klimatyczne</i>
25 stycznia 2013	Metody gromadzenia i pozyskania danych o środowisku geograficznym I	11.00 – 13.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Roman Soja	<i>Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego w Polsce</i>
		14.00 – 16.30	3x45'+15'	mgr inż. Jerzy Niedbała	<i>Współczesne systemy monitoringu hydrologiczno-meteorologicznego</i>
1 lutego 2013	Współczesna problematyka badawcza geografii fizycznej II	11.00 – 12.30	2x45'	dr hab. Zofia Rączkowska prof. IGIPZ PAN	<i>Geoekologiczne problemy gór wysokich</i>
		13.00 – 16.15	4x45'+15'	prof. dr hab. Wiesław Ziąja	<i>Transformacja środowiska przyrodniczego Spitsbergenu po zakończeniu Małej Epoki Lodowej</i>
		16.00 – 18.00	2x45'	dr hab. Jarosław Balon	<i>Stabilność środowiska przyrodniczego w Karpatach Zachodnich</i>
8 lutego 2013	Współczesna problematyka badawcza geografii społeczno-ekonomicznej II	11.00 – 12.30	2x45'	prof. dr hab. Antoni Jackowski	<i>Współczesne problemy badawcze geografii religii</i>
		12.45 – 14.15	2x45'	prof. dr hab. Bolesław Domański	<i>Współczesne problemy badawcze geografii ekonomicznej</i>
		14.45 – 16.15	2x45'	prof. dr hab. Włodzimierz Kurek	<i>Współczesne problemy badawcze geografii turystyki</i>

¹ Doskonałe źródło wiedzy na temat zagranicznych wyjazdów naukowych, praktyk i staży naukowych dla doktorantów.

II semestr	Tematyka zjazdu	Godz.	Wymiar czas.	Prowadzący	Tytuł wykładu
15 lutego 2013	Geografia stosowana I	11.00 – 13.30	3x45'+15'	dr Paweł Skawiński	<i>Zarządzanie ruchem turystycznym na obszarach chronionych</i>
		14.00 – 16.30	3x45'+15'	dr Józef Chowaniec	<i>Rola badań środowiskowych w wykorzystaniu wód geotermalnych – stan i perspektywy</i>
22 lutego 2013	Dynamika środowiska geograficznego I	11.00 – 14.15	4x45'+15'	prof. dr hab. Leszek Starkel	<i>Rytmika zmian klimatu i środowiska w holocenie</i>
		14.45 – 16.15	2x45'	prof. dr hab. Joanna Pociask-Karteczka	<i>Obieg wody – uwarunkowania naturalne czy quasinaturalne?</i>
		16.30 – 18.00	2x45'	dr hab. Robert Twardosz	<i>Synoptyczno-probabilistyczne podejście w badaniach opadów. Fale upałów na początku XXI w.</i>
1 marca 2013	Wybrane problemy geografii społeczno-ekonomicznej I	11.00 – 13.30	3x45'+15'	dr hab. Sławomir Kurek prof. UP	<i>Wybrane problemy demograficzne Polski i świata</i>
		14.00 – 16.30	3x45'	dr hab. Maria Soja	<i>Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i Europie</i>
8 marca 2013	Wybrane problemy geografii społeczno-ekonomicznej II	11.00 – 13.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Zygmunt Górka	<i>Geograficzne problemy współczesnego Krakowa</i>
		14.00 – 16.30	3x45'+15'	dr hab. Andrzej Zborowski	<i>Podstawy prognozowania demograficznego</i>
		16.45 – 19.15	3x45'	prof. dr hab. inż. Czesław Guzik	<i>Rolnictwo ekologiczne</i>
15 marca 2013	Metody gromadzenia i pozyskania danych o środowisku geograficznym II	11.00 – 18.00	7x45'+45'	mgr inż. Zdzisław Dziewit	<i>Wykorzystanie teledetekcji naziemnej w badaniach zjawisk atmosferycznych. Pomiar i nowcasting parametrów zjawisk atmosferycznych z wykorzystaniem teledetekcji naziemnej – systemu POLRAD, NIMROD, PERUN</i>
22 marca 2013	Dynamika środowiska geograficznego II	11.00 – 12.30	2x45'	prof. dr hab. Adam Kotarba	<i>Przemiany środowiska abiotycznego Tatr w ostatnich 500 latach</i>
		12.45 – 14.15	2x45'	dr hab. Jacek Kozak prof. UJ	<i>Zmiany powierzchni lasów na świecie</i>
		14.45 – 17.15	3x45'+15'	prof. dr hab. Roman Soja	<i>Zmiany warunków obiegu wody w Karpatach</i>
5 kwietnia 2013	Geografia stosowana II	11.00 – 12.30	2x45'	prof. dr hab. Inż. Danuta Ptaszycka	<i>Gospodarka przestrzenna – wybrane zagadnienia</i>
		12.45 – 14.15	2x45'	dr hab. Tadeusz Ciupa	<i>Ryzyko powodziowe na obszarze zurbanizowanym – przyczyny, zagrożenie i przeciwdziałanie</i>
		14.45 – 17.15	3x45'+15'	dr Paweł Skawiński	<i>Wybrane zagadnienia z ochrony przyrody</i>
5 kwietnia 2013	Wstęp i metodologia badań w naukach geograficznych OBLIGATORYJNE DLA I ROKU	17.30 – 18.15	45'	prof. dr hab. Joanna Pociask-Karteczka	<i>Publiczna obrona pracy doktorskiej – uwagi metodyczne</i>

zajęcia obligatoryjne dla I roku

I semestr	Tematyka wykładu	Godz.	Wymiar czas.	Prowadzący
7 grudnia 2012	Wstęp i metodologia badań w naukach geograficznych I OBLIGATORYJNE DLA I ROKU	11.00 – 13.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Antoni Jackowski
		15.00 – 17.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Bolesław Domański
14 grudnia 2012	Wstęp i metodologia badań w naukach geograficznych II OBLIGATORYJNE DLA I ROKU	11.00 – 13.30	3x45'+15'	mgr Katarzyna Rotter-Jarzębińska
		14.00 – 16.30	3x45'+15'	prof. dr hab. Stanisław Węglarczyk

II semestr	Tematyka wykładu	Godz.	Wymiar czas.	Prowadzący
5 kwietnia 2013	Wstęp i metodologia badań w naukach geograficznych	17.30 – 18.15	45'	Prof. dr hab. Joanna Pociask-Karteczka
12 kwietnia 2013	Wprowadzenie do ekonometrii przestrzennej i analizy statystycznej danych	11.00 – 14.15	4x45'+15'	dr Stanisław Matusik
	Technika prowadzenia badań naukowych	15.15 – 18.30	4x45'+15'	dr Grzegorz Micek dr Katarzyna Ostapowicz dr Bartłomiej Rzonca
19 kwietnia 2013	Wprowadzenie do ekonometrii przestrzennej i analizy statystycznej danych	11.00 – 14.15	4x45'+15'	dr Stanisław Matusik
	Technika prowadzenia badań naukowych	15.15 – 18.30	4x45'+15'	dr Grzegorz Micek dr Katarzyna Ostapowicz dr Bartłomiej Rzonca
26 kwietnia 2013	Wprowadzenie do ekonometrii przestrzennej i analizy statystycznej danych	11.00 – 14.15	4x45'+15'	dr Stanisław Matusik
	Technika prowadzenia badań naukowych	15.15 – 18.30	4x45'+15'	dr Grzegorz Micek dr Katarzyna Ostapowicz dr Bartłomiej Rzonca
10 maja 2013	Wprowadzenie do ekonometrii przestrzennej i analizy statystycznej danych	11.00 – 13.30	3x45'+15'	dr Stanisław Matusik
	Technika prowadzenia badań naukowych	14.00 – 16.30	3x45'+15'	dr Grzegorz Micek dr Katarzyna Ostapowicz dr Bartłomiej Rzonca

Plan studiów na studiach doktoranckich

Wydział BiNoZ							
Studia III stopnia (doktoranckie)							
Nauki o Ziemi/geografia							
Szczegółowy plan studiów, zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 25.09.2012							
Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Semestr I-VIII	Sposób zaliczenia	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS
					Semestr zimowy	Semestr letni	
1. Zajęcia obowiązkowe							
	Filozofia	wykład	II	egzamin na ocenę		60	4
	Język obcy nowożytny	ćwiczenia	III-IV lub V-VI	zaliczenie na ocenę	30	30	4
	Seminaria	seminaria 120 godz	I-VIII	zaliczenie	15	15	8
	Ochrona własności intelektualnej	konwersatorium	I	zaliczenie	15		1
	Finansowanie badań naukowych i prowadzenie projektów badawczych	konwersatorium	III	zaliczenie	15		1
	Kurs BHP*		I	zaliczenie	4		
	Metodologia badań w naukach geograficznych i dydaktyka geografii	wykład	I	zaliczenie	15		1
	Wprowadzenie do ekonometrii przestrzennej i analizy statystycznej danych	wykład	II	zaliczenie na ocenę		15	2
	Techniki prowadzenia badań naukowych	wykład/ćwiczenia	II	zaliczenie na ocenę		15	2
2. Zajęcia fakultatywne							
1) Zajęcia fakultatywne rozwijające umiejętności dydaktyczne lub zawodowe [20-30 ECTS]							
(w tym zajęcia w zakresie nowoczesnych metod i technik prowadzenia zajęć dydaktycznych [10-15 ECTS])							
	Metodyka i metodologia prowadzenia badań (konsultacje z opiekunem naukowym)	(100 godz./rok) 400 godzin	I-VIII	zaliczenie	50	50	15
	Zajęcia fakultatywne rozwijające umiejętności dydaktyczne (dydaktyka szkoły wyższej, emisja głosu)	wykład	II lub IV	zaliczenie na ocenę		30	15

2) Pozostałe zajęcia fakultatywne							
Do wyboru min. cztery kursy z listy 1-8							
	1. Współczesna problematyka badawcza geografii fizycznej	Wykład	III-IV lub V-VI	zaliczenie na ocenę	30		2
	2. Współczesna problematyka badawcza geografii społeczno-ekonomicznej	Wykład	III-IV lub V-VI	zaliczenie na ocenę	30		2
	3. Metody gromadzenia i pozyskania danych o środowisku przyrodniczym	Wykład	III-IV lub V-VI	zaliczenie na ocenę		15	1
	4. Metody gromadzenia i pozyskania danych o środowisku społeczno-ekonomicznym	Wykład	III-IV lub V-VI	zaliczenie na ocenę		15	1
	5. Geografia stosowana	Wykład	III-IV lub V-VI	zaliczenie na ocenę	15		1
	6. Wybrane problemy geografii społeczno-ekonomicznej	Wykład	V-VI lub VII-VIII	zaliczenie na ocenę		30	2
	7. Dynamika środowiska geograficznego	Wykład	V-VI lub VII-VIII	zaliczenie na ocenę		30	2
	8. Kurs specjalistyczny po uzgodnieniu z opiekunem	Wykład	V-VI lub VII-VIII	zaliczenie na ocenę	30		2
3. Praktyki zawodowe							
	Zajęcia dydaktyczne	10-90 godz. ze stypendium, 10-30 godz. bez stypendium					
Łączna liczba punktów ECTS (45-60)							45-60
Otwarcie przewodu doktorskiego do końca VI semestru							
Sprawozdanie z działalności naukowej do 30 czerwca każdego roku (Karta oceny doktoranta)							
Zasady zaliczenia roku: np. do zaliczenia roku wymagane jest zdanie przewidzianych w planie studiów egzaminów, uzyskanie obowiązujących zaliczeń, pozytywna opinia opiekuna naukowego/promotora o postępach naukowych, postępach w pracy nad rozprawą dokorską oraz działalności dydaktycznej doktoranta, złożenie sprawozdania z wykonania obowiązków doktoranta i przyjęcie sprawozdania przez kierownika studiów doktoranckich.							
* Zgodnie z Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego w sprawie: szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy studentów I roku studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich oraz uczestników studiów doktoranckich w Uniwersytecie Jagiellońskim – <u>wprowadzono</u> został obowiązek szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy uczestników studiów doktoranckich rozpoczynający naukę na I roku studiów na UI, z wyjątkiem tych doktorantów, którzy w ramach dotychczasowego kształcenia odbyli już takie szkolenie na UI.							

specyfika studiów geograficznych

- 🌐 geografia fizyczna
 - 🌐 poznawanie, rozumienie i interpretowanie zasad funkcjonowania środowiska geograficznego zarówno w przestrzeni, jak i w czasie,
 - 🌐 przygotowanie do badania współzależności między elementami środowiska geograficznego, oceny ich stanu, analizy uwarunkowań, tendencji oraz skutków zmian,
 - 🌐 prowadzenie działalności edukacyjnej,

- 🌐 geografia społeczno-ekonomiczna
 - 🌐 wiedza i umiejętności pozwalające na wyjaśnianie procesów i zjawisk społeczno-ekonomicznych występujących w środowisku geograficznym,
 - 🌐 kompleksowe połączenie wiedzy o gospodarce, społeczeństwie i środowisku;
 - 🌐 umiejętności posługiwania się technikami i metodami gromadzenia, analizy oraz interpretacji danych przestrzennych z wykorzystaniem programów statystycznych i systemów informacji geograficznej,

- 🌐 gospodarka przestrzenna i rozwój regionalny
 - 🌐 wiedza i umiejętności pozwalające na wyjaśnianie procesów i zjawisk społeczno-ekonomicznych występujących w środowisku geograficznym ze szczególnym uwzględnieniem problematyki planowania przestrzennego i rozwoju regionalnego,
 - 🌐 techniki i metody gromadzenia, analizy oraz interpretacji danych przestrzennych z wykorzystaniem programów statystycznych i systemów informacji geograficznej,

- 🌐 turystyka
 - 🌐 wiedza geograficzna oraz umiejętności organizacji turystyki i wypoczynku,
 - 🌐 zarządzanie przedsiębiorstwami turystycznymi,
 - 🌐 wiedza humanistyczna, pozwalająca na rozpoznanie potrzeb człowieka w zakresie turystyki i rekreacji,
 - 🌐 wiedza ekonomiczna, umożliwiająca podejmowanie działalności gospodarczej w warunkach gospodarki wolnorynkowej,

- 🌐 systemy informacji geograficznej (GIS)
 - 🌐 wiedza teoretyczna z geografii i GIS,
 - 🌐 umiejętności praktyczne w zakresie ich zastosowań,
 - 🌐 wykorzystanie programów GIS do rozwiązywania problemów badawczych z dziedziny geografii,
 - 🌐 zarządzanie danymi o charakterze geograficznym (przestrzennym) z zastosowaniem oprogramowania GIS i znajomością wytycznych obowiązujących w Unii Europejskiej (SDI, INSPIRE).

(źródło: www.geo.uj.edu.pl)

dyrekcja i sekretariaty IGiGP

Dyrektor IGiGP UJ

dr hab. Marek Drewnik
email: marek.drewnik@uj.edu.pl
tel. 12 664 52 52

Zastępca Dyrektora IGiGP UJ ds. Studenckich

dr hab. Jarosław Balon
email: j.balon@geo.uj.edu.pl
tel. 12 664 67 70

Zastępca Dyrektora IGiGP UJ ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej

dr hab. Jacek Kozak, prof. UJ
email: jkozak@gis.geo.uj.edu.pl
tel. 12 664 52 52

Kierownik Studiów

dr hab. Andrzej Zborowski
email: andrzej.zborowski@uj.edu.pl
tel. 12 664 53 16

Sekretarz naukowy

dr Agnieszka Wypych
email: agnieszka.wypych@uj.edu.pl
tel. 12 664 53 25

Sekretariat ogólny

mgr Elżbieta Piestrzyńska
email: sekretariat@geo.uj.edu.pl
tel. 12 664 52 50, fax: 664 53 85

Sprawy organizacyjne (harmonogram zajęć, dyżury)

mgr Katarzyna Rotter-Jarzębińska
email: k.rotter@geo.uj.edu.pl
tel. 12 664 53 05

Dziekanat Wydziału Biologii Nauk o Ziemi UJ

mgr inż. Anna Maria Stec
email: wb.doktoranci@adm.uj.edu.pl
tel. 12 664 67 52

Sekcja ds. Studiów Doktoranckich, Pion Prorektora ds. Dydaktyki

mgr Żaneta Maszczyk
email: zaneta.maszczyk@uj.edu.pl
ul. Gołębia 24 (Collegium Novum), pok. 4, tel. 12 663 11 33



absolwent studiów geograficznych na rynku pracy

- posiada wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych,
- posiada umiejętności posługiwania się technikami i metodami gromadzenia, analizy oraz interpretacji danych przestrzennych z wykorzystaniem programów statystycznych i systemów informacji geograficznej,
- wykazuje opanowanie warsztatu badawczego,
- posiada umiejętność formułowania i rozwiązywania problemów badawczych,
- jest przygotowany do prowadzenia prac naukowych,
- jest przygotowany do pracy w szkołach wyższych, jednostkach naukowo-badawczych, ochrony i kształtowania środowiska, osłony hydrometeorologicznej,
- jest przygotowany do pracy w samorządach lokalnych i regionalnych, w jednostkach administracji państwowej,
- jest przygotowany do pracy w podmiotach gospodarczych zajmujących się gospodarką przestrzenną i rozwojem regionalnym,
- jest kompetentny w zarządzaniu środowiskiem.

(źródło: www.geo.uj.edu.pl)

Rekrutacja na studia III stopnia w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego

Wszystkie niezbędne informacje znajdują się na stronie internetowej Elektronicznej Rejestracji Kandydatów www.erk.uj.edu.pl

Kryteria formalne

Do podjęcia studiów upoważnione są osoby posiadające tytuł magistra lub równorzędny na dowolnym kierunku.

Kandydaci muszą posiadać oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową. Za zgodą rady wydziału opiekunem naukowym może być osoba niebędąca pracownikiem wydziału.

Wszyscy kandydaci dokonując wpisu na te studia otrzymają skierowanie na badania lekarskie przeprowadzone przez lekarza medycyny pracy.

Kandydaci są zobowiązani do dostarczenia do uczelni zaświadczenia lekarskiego w terminie określonym przez harmonogram rekrutacji. Niedopełnienie tego obowiązku przez kandydata uniemożliwia kandydatowi rozpoczęcie studiów.

Wynik kwalifikacji

O kolejności kandydatów na liście rankingowej decydować będzie ich ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji ustalony w oparciu o następujące elementy:

- 🌐 średnią ocen ze studiów (0 – 8 pkt) przeliczoną na punkty zgodnie ze wzorem:

$$W_{sr} = (Sr - m/M - m) \times 8$$

W_{sr}	przeliczona na punkty średnia ocen ze studiów,
Sr	średnia ocen z jednolitych studiów magisterskich lub średnia arytmetyczna średnich ocen ze studiów pierwszego i drugiego stopnia,
M	maksymalna (najlepsza) ocena w skali ocen obowiązującej w uczelni macierzystej kandydata,
m	minimalna (najgorsza) ocena w skali ocen obowiązującej w uczelni macierzystej kandydata.

- 🌐 wynik rozmowy kwalifikacyjnej (0 – 3 pkt),
- 🌐 dodatkowe kryteria kwalifikacji: dorobek naukowy (publikacje, udział w konferencjach, warsztatach, seminariach) (0 – 5 pkt),
- 🌐 praca organizacyjna (na rzecz instytutu, kół naukowych, itp.) (0 – 3 pkt),
- 🌐 inne (np. znajomość języków obcych) (0 – 3 pkt).

Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy wiedzy ogólnej kandydata oraz tematyki badawczej związanej z przyszłą pracą doktorską.

Ostateczny liczbowy wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100 podaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i określaną dla wszystkich kandydatów według wzoru:

$$W = X/22 \times 100$$

W ostateczny wynik postępowania kwalifikacyjnego,
 X wynik kandydata jako suma punktów uzyskanych w całym postępowaniu kwalifikacyjnym.

Limit miejsc: 25

Minimalna liczba osób wpisanych wymagana do uruchomienia studiów: 6

Liczba semestrów: 8

(źródło: www.erk.uj.edu.pl)

opiekunowie naukowi/promotorzy oraz Zakłady, w których można realizować badania i rozprawę doktorską

ZAKŁAD GEOGRAFII FIZYCZNEJ

prof. dr hab. Krystyna German, prof. dr hab. Wiesław Ziąja, dr hab. Jarosław Balon

ZAKŁAD GEOMORFOLOGII

prof. dr hab. Kazimierz Krzemień, dr hab. Bogdana Izmailow, dr hab. Joanna Świąchowicz

ZAKŁAD KLIMATOLOGII

prof. dr hab. Zbigniew Ustrnul, dr hab. Anita Bokwa, dr hab. Dorota Matuszko, dr hab. Katarzyna Piotrowicz, dr hab. Robert Twardosz

ZAKŁAD HYDROLOGII

prof. dr hab. Joanna Pociask-Karteczka

ZAKŁAD GLEBOZNASTWA I GEOGRAFII GLEB:

prof. dr hab. Stefan Skiba, dr hab. Marek Drewnik

ZAKŁAD ROZWOJU REGIONALNEGO

prof. dr hab. Bolesław Domański, dr hab. Michał Paszkowski

ZAKŁAD GEOGRAFII LUDNOŚCI, OSADNICTWA I ROLNICTWA

prof. dr hab. Zygmunt Górka, dr hab. Andrzej Zborowski, dr hab. Maria Soja

ZAKŁAD GEOGRAFII RELIGII

prof. dr hab. Antoni Jackowski

ZAKŁAD GOSPODARKI TURYSTYCZNEJ I UZDROWISKOWEJ















prof. dr hab. Włodzimierz Kurek

ZAKŁAD SYSTEMÓW INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ, KARTOGRAFII I TELEDETEKCJI:




dr hab. Jacek Kozak, prof. UJ

(źródło: www.geo.uj.edu.pl)

cały rok pracy, czyli czym chwalić się w Karcie Oceny Doktoranta?²

-  postępy w realizacji pracy doktorskiej – realizowane badania, kwerenda literatury, napisane rozdziały, opracowane dane statystyczne itp.
-  wykaz publikacji: artykuły naukowe, artykuł w monografiach pokonferencyjnych, streszczenia konferencyjne, artykuły popularno-naukowe, inne (sprawozdania, notatki),
-  udział w konferencjach, sympozach i seminariach w kraju i zagranicą,
-  udział w grantach ministerialnych, złożone i rozpatrzone pozytywnie wnioski o granty ministerialne i inne,
-  staże w placówkach naukowych w Polsce i zagranicą,
-  nagrody, wyróżnienia i odznaczenia,
-  sprawowane funkcje, np. przedstawicielstwo do Rady Instytutu lub Wydziału,
-  prace podejmowane na rzecz administracji państwowej lub samorządu terytorialnego,
-  udział w cyklach szkoleniowych, certyfikowanych warsztatach i kursach istotnych w perspektywie realizacji tematyki pracy doktorskiej,
-  aktywna działalność w kołach naukowych, w stowarzyszeniach studenckich, w samorządzie studenckim,
-  dydaktyka w IGiGP,
-  referowanie na zebraniach naukowych w IGiGP,
-  aktywny udział w organizacji wydarzeń naukowych i popularnonaukowych w IGiGP oraz poza nim, np. konferencji naukowych, warsztatów, szkoleń, Dni Otwartych UJ, Festiwalu Nauki itd.,
-  inne rodzaje aktywności, które mogą okazać się istotne w perspektywie realizacji pracy doktorskiej i bycia studentem studiów trzeciego stopnia.

inne obowiązki doktorantów





-  doktoranci otrzymujący stypendium doktoranckie zobowiązani są do dyżurów w pracowni komputerowej (sala 1.13) w godzinach otwarcia od poniedziałku do piątku oraz podczas zjazdów studiów zaocznych,
-  harmonogram dyżurów ustala mgr Katarzyna Rotter-Jarzębińska,
-  dyżury są wymienne.

ważne! działania naukowe i postępy w realizacji pracy doktorskiej są bardzo istotne, ale trzeba też pamiętać o samorozwoju, ciągłym kształceniu i podnoszeniu kwalifikacji :)




² Termin złożenia w Dziekanacie do 30 czerwca, po uzyskaniu zgody – przedłużenie do 30 września. Do 30 września można również składać w Dziekanacie uzupełnienia Karty Oceny Doktoranta.

pokoje doktorantów i inne, nie mniej tajemnicze miejsca w IGiGP³




pokoje doktorantów

-  klucze do pokoi można odebrać u mgr Elżbiety Piestrzyńskiej (Sekretariat ogólny, pok. 2.03) po wniesieniu kaucji w wysokości 50 zł,
-  liczba kluczy jest ograniczona,
-  wszystkim studentom studiów III stopnia przysługuje dostęp do pokoi doktorantów Zakładu, w którym piszą pracę doktorską,
-  klucz do pokoju doktorantów otwiera również refektarz i pokój pocztowy.





refektarz

-  znajduje się na drugim piętrze,
-  refektarz otwiera się kluczem do pokoi doktorantów,
-  zwykle wykorzystywany jest jako miejsce na poczęstunek/przerwę obiadową w czasie obron prac doktorskich, spotkań w IGiGP, wykładów w ramach prowadzonych cykli szkoleniowych albo warsztatów (np. Akademicki Cykl Edukacyjny w 2012 r.).

pokój pocztowy

-  znajduje się obok Sekretariatu ogólnego na drugim piętrze,
-  można go otworzyć kluczem do pokoi doktorantów,
-  znajduje się tam poczta przychodząca do pracowników i doktorantów IGiGP.

laboratoria

-  Laboratorium GIS, 1.24,
-  Laboratorium gleboznawcze, 0.52,
-  Laboratorium geomorfologiczne, 0.37,
-  Laboratorium hydrologiczne, 0.24.

ważne!

jeśli czegoś nie jesteś pewien, zapytaj – każdy kiedyś nie był pewny i nie wiedział, np. jak otworzyć pokój pocztowy i po co jest refektarz :)

³ Przynajmniej na początku studiów doktoranckich :)

stacje naukowo-badawcze

Stacje badawcze pełnią ważną rolę w działalności IGiGP, zarówno w zakresie badań, jak i terenowej działalności dydaktycznej.

Stacja Naukowa IGiGP UJ w Łazach

32-765 Rzeszawa, Łazy
tel. 14 611 30 67
kierownik: dr inż. Mariusz Klimek
email: [lasyiguj@poczta.onet.pl](mailto:lazyiguj@poczta.onet.pl)



Stacja Naukowa IGiGP UJ w Gaiku-Brzezowej

32-410 Dobczyce, Gaik-Brzezowa
tel. 12 271 66 99
kierownik: [dr hab. Anita Bokwa](#)
email: anita.bokwa@uj.edu.pl



Stacja Naukowa Zakładu Klimatologii Ogród Botaniczny w Krakowie

31-501 Kraków, ul. Kopernika 27
tel. 12 421 32 62
opiekun naukowy: dr hab. Katarzyna Piotrowicz
k.piotrowicz@uj.edu.pl
kierownik: mgr Piotr Pieczara
p.pieczara@geo.uj.edu.pl



Biblioteka Nauk Przyrodniczych

Księgozbiór Biblioteki Nauk Przyrodniczych liczy 110 tys. egzemplarzy. Dostępne jest ponad 1800 tytułów wydawnictw ciągłych polskich i zagranicznych. Zbiory Biblioteki Nauk Przyrodniczych uzupełniane są każdego roku o ok. 1200 nowych książek i czasopism.

ul. Gronostajowa 7 30-387 Kraków
email: bnp-uj@uj.edu.pl
Wypożyczalnia 12 664 67 09
Czytelnia czasopism 12 664 52 08

Zbiory Kartograficzne









Zbiory mieszczą się w zespole Biblioteki Nauk Przyrodniczych.

mgr Jerzy Sokołowski
tel. 12 664 68 32
email: j.sokolowski@geo.uj.edu.pl








(źródło: www.geo.uj.edu.pl)

inne uczelniane sprawy ważne :)





System USOS – Uczelniany System Obsługi Studentów

-  w Systemie USOS znajdują się zajęcia, na które doktorant uczęszcza, np. lektoraty,
-  System USOS służy również do tworzenia wniosków stypendialnych,
-  ułatwienia w pracy dydaktycznej:
 -  dostęp do listy uczestników kursów prowadzonych przez doktoranta,
 -  określanie zasad zaliczania kursów,
 -  wypełnianie protokołów zaliczenia kursów z ocenami,
 -  dostęp do ankiet studenckich,
 -  umieszczanie ogłoszeń, wysyłanie maili z informacjami do uczestników kursów, dostęp do forum.

poczta w domenie uj.edu.pl

-  każdy student i doktorant ma dostęp do adresu mailowego i skrzynki pocztowej w domenie uj.edu.pl,
-  konto jest dostępne pod adresem: <https://poczta.uj.edu.pl/> lub za pomocą programu pocztowego,
-  login do konta – adres email taki sam jak do systemu USOS,
-  hasło do konta – takie samo jak do USOS,
-  adres mailowy w domenie uj.edu.pl jest bardzo przydatny, jeśli chcemy mieć dostęp do narzędzi internetowych przydatnych w pracy naukowej i dydaktycznej, jak np.:
 -  Extranet UJ – internetowa baza czasopism z możliwością przeszukiwania i dostępu do wybranych czasopism online,
 -  Prezi – kreator prezentacji w technologii Flash dostępny na stronie internetowej www.prezi.com; Prezi pozwala na przygotowanie efektownych prezentacji na zajęcia lub konferencje.

logowanie na serwer strony IGiGP www.geo.uj.edu.pl/zalogowani.php

-  umożliwia zamieszczanie ogłoszeń o prowadzonych kursach i konsultacjach oraz udostępnianie oraz pobieranie materiałów,
-  możliwość logowania na serwer udostępnia administrator,
-  logowanie jest możliwe poprzez email w domenie uj.edu.pl oraz hasło (jak do skrzynki pocztowej oraz USOS),
-  osoba kontaktowa: dr Janusz Siwek, pok. 2.31, tel. 12 664 52 73
janusz.siwek@uj.edu.pl.

przewód doktorski i wszystko, co z nim związane

przewód doktorski – ogół postępowania w trakcie nadawania stopnia naukowego doktora

dysertacja – pisemna praca naukowa pisana w celu uzyskania stopnia naukowego, zazwyczaj w formie rozprawy

przed obroną pracy doktorskiej

- 🌐 praca badawcza i naukowa nad tematem pracy doktorskiej, postępy w pracy naukowej, realizacja badań, opracowanie konspektu i zawartości kolejnych rozdziałów, konsultacje z opiekunem naukowym,
- 🌐 prezentacja koncepcji pracy doktorskiej na zebraniu naukowym w IGiGP – jest to konieczne, aby otworzyć przewód doktorski,
- 🌐 zaliczenie zajęć – wykładów i konwersatoriów – przewidzianych programem studiów według przyjętych zasad zaliczenia,
- 🌐 otwarcie przewodu doktorskiego,
- 🌐 złożenie egzaminów doktorskich: z dyscypliny podstawowej (geografii fizycznej lub społeczno-ekonomicznej), z filozofii, z języka obcego nowożytnego.

otwarcie przewodu doktorskiego

- 🌐 powinno nastąpić nie później niż do końca VI semestru studiów,
- 🌐 podanie o otwarcie przewodu doktorskiego wraz z załącznikami należy złożyć do Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ,
- 🌐 załączniki: kwestionariusz osobowy, odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, życiorys naukowy, lista punktująca udział w konferencjach, warsztatach, pobyty na stypendiach wraz z potwierdzeniami, spis publikacji, spis prowadzonych zajęć dydaktycznych, opinia promotora, prośba promotora o powołanie recenzentów i składu trzech komisji egzaminacyjnych,
- 🌐 po dopuszczeniu do obrony – złożenie rozprawy, złożenie płyty CD z rozprawą (wersja do odczytu) w Bibliotece Nauk Przyrodniczych,
- 🌐 recenzje rozprawy doktorskiej.

skład komisji egzaminacyjnych

- 🌐 egzamin z dyscypliny podstawowej (geografia fizyczna lub geografia społeczno-ekonomiczna)
 - 🌐 co najmniej cztery osoby posiadające tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dziedziny i dyscypliny naukowej odpowiadającej tematyce pracy doktorskiej,
 - 🌐 w tym promotor (w skład komisji mogą ponadto wchodzić recenzenci rozprawy doktorskiej),
- 🌐 egzamin z dyscypliny dodatkowej (filozofia)

- co najmniej trzy osoby, w tym co najmniej jedna osoba posiadająca tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dziedziny i dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi egzaminu,
- egzamin z języka obcego nowożytnego
 - co najmniej trzy osoby, w tym co najmniej jedna osoba nauczająca tego języka w szkole wyższej.

publiczna obrona pracy doktorskiej

- następuje po złożeniu dysertacji (przy otwartym przewodzie doktorskim),
- oraz po uzyskaniu pozytywnych recenzji i wyznaczeniu terminu obrony.




uwaga!

- brak aktywności naukowej, zaliczeń zajęć przewidzianych programem studiów, otwartego przewodu doktorskiego lub sprawozdania rocznego upoważnia opiekunów naukowych do wystąpienia o skreślenie z listy doktorantów,
- uczestnik studiów doktoranckich pobierający stypendium może podjąć etatową pracę zarobkową,
- pełny regulamin studiów doktoranckich obowiązujący w Uniwersytecie Jagiellońskim dostępny jest na stronie internetowej www.uj.edu.pl.

(źródło: www.geo.uj.edu.pl)

gdzie szukać konferencji?

konferencje polskie

-  www.katalog-konferencyjny.pl
-  www.konferencja-naukowa.pl
-  www.bazakonferencji.pl

konferencje zagraniczne



-  <http://www.conferencealerts.com/index>

zasady zgłaszania się na konferencję są podawane szczegółowo przez organizatorów, dlatego odsyłamy do źródeł :)





oprócz tego informacje o konferencjach znajdują się w informacjach mailowych przesyłanych przez mgr Elżbietę Piestrzyńską z Sekretariatu ogólnego

warto szukać samodzielnie informacji – na stronach uczelni wyższych, jednostek naukowych, kół naukowych, stowarzyszeń, beneficjentów projektów unijnych, którzy organizują konferencje naukowe lub naukowo-branżowe

ważne!







-  niektóre bazy konferencji mają wyodrębniony dział „Geografia”, wtedy poszukiwania są ułatwione, ale nie zdarza się to często,
-  dla geografów społeczno-ekonomicznych dobrym rozwiązaniem jest szukanie ciekawych konferencji w takich działach jak: ekonomia, politologia, organizacja i zarządzania, socjologia itp.

jak uzyskać dofinansowanie wyjazdu i uczestnictwa w konferencji?








-  wysłanie w formie zapytania mailowego podania o dofinansowanie uczestnictwa i wyjazdu na konferencję do dr hab. Jacka Kozaka, prof. UJ, Koordynatora ds. Finansowania i Współpracy Zagranicznej,
-  po uzyskaniu zgody na dofinansowanie, złożenie odpowiednich dokumentów w Sekretariacie ogólnym u mgr Elżbiety Piestrzyńskiej, tj.: Wniosku do Kwestury, Zobowiązania o dostarczeniu Faktury VAT z opłatą konferencyjną, informacji o konferencji z numerem konta organizatora/ów, na które należy dokonać przelewu opłaty konferencyjnej,
-  odebranie delegacji z Sekretariatu ogólnego przed wyjazdem na konferencję i późniejsze złożenie jej ponownie, opieczętowanej przez organizatora konferencji w celu otrzymania zwrotu kosztów wyjazdu na konferencję,
-  można również ubiegać się o dofinansowanie udziału w konferencjach ze środków pochodzących z tzw. działalności statutowej każdego z Zakładów.

a co z publikacjami?




możliwości publikacji

-  artykuły w czasopismach recenzowanych punktowanych według listy ministerialnej,
-  artykuły w czasopismach recenzowanych niepunktowanych,
-  monografie pokonferencyjne (recenzowanie, punktowane lub niepunktowane),
-  książki, monografie tematyczne,
-  recenzje/notatki w czasopismach punktowanych/niepunktowanych,
-  artykuły w publikacjach naukowych w ramach projektów realizowanych przy wsparciu unijnym, np. Internetowa Promocja Nauki – Uniwersytet Rzeszowski, Portal Innowacyjnego Transferu Wiedzy w Nauce – Wyższa Szkoła Handlowa im. Bolesława Markowskiego w Kielcach.

gdzie szukać?

-  lista ministerialna (A, B, C) – lista czasopism naukowych oraz punktów za publikacje w nich dostępna na stronie internetowej [Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#),
 -  lista A – czasopisma naukowe posiadające współczynnik wpływu Impact Factor (IF) umieszczone w bazie Journal Citation Reports (JCR),
 -  lista B – czasopisma naukowe nieposiadające współczynnika wpływu Impact Factor (IF),
 -  lista C – czasopisma naukowe umieszczone w bazie European Reference Index for the Humanities (ERIH).
-  monografie wydawane zwykle po konferencjach, jednak czas oczekiwania może wynosić rok i więcej, dlatego warto uzbroić się w cierpliwość, większość z nich jest niepunktowana, ale recenzowana,
-  w IGiGP: Prace Geograficzne (5 pkt), Peregrinus Cracoviensis (5 pkt),
-  Zeszyty Naukowe uczelni wyższych, w tym Zeszyty Naukowe TD UJ (1 pkt).


















ważne!

-  często spotykanym wymogiem redakcyjnym jest 40 tys. znaków w przesyłanym tekście, tj. ok. 20 stron maszynopisu,
-  czasopisma i monografie mają ściśle określone wymogi redakcyjne, np. sposób sporządzania przypisów, umieszczania tabel i rycin – należy o tym pamiętać przy pisaniu i formatowaniu tekstu artykułu,
-  w zakresie samego pisania tekstów naukowych warto posłuchać dobrych rad każdego, kto już próbował albo ma to za sobą :)

przykłady czasopism punktowanych
























LISTA MINISTERIALNA A

[PEŁNA LISTA NA STRONIE INTERNETOWEJ MNiSW](#)

 ACTA GEOLOGICA POLONICA	20
 ADVANCES IN SPACE RESEARCH	20
 AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	40
 CARTOGRAPHIC JOURNAL	20
 CLIMATE RESEARCH	30
 ECONOMIC GEOGRAPHY	45
 ENVIRONMENT	35
 GEOFORUM	30
 GEOGRAPHICAL ANALYSIS	40
 GEOGRAPHICAL JOURNAL	35
 GEOINFORMATICA	25
 GEOMORPHOLOGY	35
 GISCIENCE & REMOTE SENSING	20
 JOURNAL OF ECONOMIC GEOGRAPHY	50
 JOURNAL OF GEOGRAPHY	15
 JOURNAL OF GLACIOLOGY	35
 JOURNAL OF HYDROLOGY	45

LISTA MINISTERIALNA B

[PEŁNA LISTA NA STRONIE INTERNETOWEJ MNiSW](#)

 CZASOPISMO GEOGRAFICZNE	2
 CZŁOWIEK I ŚRODOWISKO	4
 GEOGRAPHIA POLONICA	10
 GEOTOURISM/GEOTURYSTYKA	4
 PRACE GEOGRAFICZNE	5
 PRACE I STUDIA GEOGRAFICZNE	4
 PRACE KOMISJI GEOGRAFII PRZEMYSŁU POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOGRAFICZNEGO	7
 PROBLEMY EKOLOGII KRAJOBRAZU	4
 PROBLEMY ROZWOJU MIAST KWARTALNIK NAUKOWY	5
 PROBLEMY ZAGOSPODAROWANIA ZIEM GÓRSKICH	1
 PRZYRODA SUDETÓW	2
 PRZEGLĄD GEOGRAFICZNY	5
 PRZEGLĄD GEOLOGICZNY	7
 ROCZNIKI BIESZCZADZKIE	5
 ROCZNIKI GEOMATYKI (ANNALS OF GEOMATICS)	5
 ROCZNIKI BIESZCZADZKIE	5
 STUDIA OBSZARÓW WIEJSKICH	6
 TELEDETEKCJA ŚRODOWISKA	1
 TURYZM	6
 TURYSTYKA I REKREACJA	4
 TURYSTYKA KULTUROWA	4
 ZESZYTY NAUKOWE. TURYSTYKA I REKREACJA	2
 ZESZYTY NAUKOWE UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO EKONOMICZNE PROBLEMY TURYSTYKI	5



rodzaje stypendiów i nagród uczelnianych

- 🌐 stypendium doktoranckie (1200 zł w roku akademickim 2012/2013),
- 🌐 stypendium dla najlepszych doktorantów za postępy w pracy naukowej oraz działalność dydaktyczną (500 zł w roku akademickim 2012/2013),
- 🌐 dotacja projakościowa (800 zł w roku akademickim 2012/2013) przyznawana dla 30% doktorantów każdego roku,
- 🌐 stypendium socjalne – przyznawane według kryteriów finansowych i socjalnych dotyczących doktoranta,
- 🌐 nagroda dla doktorantów (nie mniej niż 2000 zł) – w uznaniu dla wkładu pracy, jaki doktorant wnosi do badań naukowych prowadzonych w IGiGP UJ oraz za wyróżniający dorobek naukowy doktoranta. Zasady przyznawania nagrody dostępne są [na stronie internetowej IGiGP](#).

(źródło: www.geo.uj.edu.pl)










kryteria przyznawania stypendium doktoranckiego na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi UJ

- 🌐 stypendium doktoranckie jest przyznawane na okres 1 roku na zasadach przewidzianych Regulaminem przyznawania stypendiów doktoranckich w UJ oraz finansowane ze środków wydziału,
- 🌐 **doktorantom I roku stypendium doktoranckie przyznaje się według rankingu ustalonego w postępowaniu rekrutacyjnym,**
- 🌐 **doktorantom II, III i IV roku stypendium doktoranckie przyznaje się po spełnieniu przez nich kryteriów wymienionych poniżej,**
- 🌐 Uchwałą Rady Wydziału z dnia 22 września 2009 r. stypendia doktoranckie nie są wypłacane doktorantom będącym na przedłużeniu po IV roku studiów,
- 🌐 doktorant ubiegający się o stypendium doktoranckie jest zobowiązany złożyć kierownikowi studiów doktoranckich wnioski o jego przyznanie, indeks oraz inne dokumenty poświadczające osiągnięcia doktoranta w terminie do 30 czerwca każdego roku (ew. przedłużenie terminu do 30 września lub zgoda na uzupełnienie dokumentacji),
- 🌐 **lista rankingowa jest sporządzana w oparciu o informacje zawarte w sprawozdaniach złożonych przez doktorantów,**
- 🌐 system punktacji ustala Rada Wydziału, dla Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi kryteriami są:
 - 🌐 postępy w przygotowaniu pracy doktorskiej (0 – 2 pkt),
 - 🌐 prowadzone zajęcia dydaktyczne (0 – 3 pkt),
 - 🌐 inne zadania realizowane w trakcie studiów doktoranckich (np. udział w pracach organizacyjnych Instytutu, organizacja konferencji) (0 – 2 pkt),
 - 🌐 publikacje analogicznie jak dla pracowników naukowo-dydaktycznych Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ (0 – 5 pkt),
 - 🌐 udział w konferencjach naukowych (0 – 2 pkt),
 - 🌐 oceny lub zaliczenia uzyskane w roku akademickim z przedmiotów wymaganych przez program studiów (0 – 1 pkt)
- 🌐 Decyzją Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ Dyrektorzy poszczególnych Instytutów i kierownicy studiów decydują w sprawie szczegółowego przyznawania punktów oraz o liczbie stypendiów przewidzianych w danym Instytucie dla doktorantów każdego roku studiów doktoranckich w danym roku akademickim.
- 🌐 pełny regulamin przyznawania stypendiów doktoranckich oraz wzory dokumentów znajdują się na stronie internetowej [Uniwersytetu Jagiellońskiego](http://www.geo.uj.edu.pl),

(źródło: www.geo.uj.edu.pl)

stypendia, granty, dotacje

w myśl zasady o dawaniu wędki, a nie ryby podpowiadamy kilka nazw, tytułów i stron internetowych, na których można znaleźć szczegółowe informacje o uczelnianych, ale przede wszystkim pozauczelnianych stypendiach, grantach i dotacjach nie tylko na działania naukowe doktorantów :)

-  [Moje Stypendium.pl](http://MojeStypendium.pl) – rozbudowana i ciągle aktualizowana baza informacji o stypendiach, konkursach, dofinansowaniach, programach badawczych,
-  [Fundacja Studentów i Absolwentów UJ „Bratniak”](#) – dofinansowanie realizacji projektów i przedsięwzięć dla samorządu studentów, kół naukowych, organizacji studenckich, stowarzyszeń związanych z UJ lub zrzeszających studentów i doktorantów; także zapomogi: koszty mieszkania, utrzymania, leczenia,
-  [Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej](#) – programy stypendialne i subwencyjne skierowane do osób na różnych etapach kariery naukowej,
-  [Narodowe Centrum Nauki](#) – Konkurs PRELUDIUM na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową jeszcze bez stopnia naukowego doktora,
-  [Stypendium Naukowe im. Anny Pasek](#) – stypendium w wysokości 45 tys. zł podzielone na dwie części: grant badawczy (20 tys. zł) przeznaczony na realizację rocznego projektu badawczego oraz stypendium personalne (25 tys. zł); stypendium skierowane jest do doktorantów polskich instytucji naukowych podejmujących tematykę z zakresu dowolnej dyscypliny naukowej wykorzystujący w badaniach techniki i narzędzia GIS oraz teledetekcji środowiska (dodatkowo wyniki ich badań powinny mieć znaczenie praktyczne),
-  [Skrzydlate Studia.pl](#) – System Doradztwa Stypendialnego Skrzydlate Studia, pozarządowa instytucja zajmująca się wyszukiwaniem i zarządzaniem ofertami stypendialnymi renomowanych zagranicznych uczelni oraz promowaniem idei „otwartego studiowania”,
-  Program Erasmus, Program CEEPUS, Eranet Mundus – to tylko najbardziej znane przykłady wyjazdów zagranicznych i praktyk dla studentów i doktorantów!,
-  stypendia z dotacji unijnych przeznaczone na realizację projektu badawczego związanego z Regionalną Strategią Innowacji dla danego województwa,
-  Stypendia fundacji, stowarzyszeń, np. Sapere Auso w Krakowie.

stypendia, granty, dotacje

wymienione wyżej przykłady to najbardziej znane wśród doktorantów, oprócz tego proponujemy również przeszukać następujące „obszary”:

-  [Stypendia Doktoranckie Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności](#) – skierowane do stypendystów z małych miast i wsi już na poziomie studiów licencjackich i magisterskich, finansowane przez Polsko-Amerykańską Fundację Wolności i mające na celu rozwijanie wiedzy stypendystów i zachęcanie ich do kontynuowania studiów na poziomie doktorskim,
-  [Krajowa Reprezentacja Doktorantów](#) – informacje o funduszach i grantach na projekty i badania naukowe,
-  [Nauka w Polsce.pl](#) – codziennie aktualizowany dziennik internetowy polskiej nauki, ok. 40 wpisów dziennie,
-  [Towarzystwo Doktorantów UJ](#) – warto zapisać się do newslettera, czasem coś ciekawego się pojawi :),
-  stypendia dla doktorantów przyznawane przez samorządy terytorialne oraz instytucje pośredniczące finansowane ze środków unijnych przeznaczonych dla Polski na lata 2007 – 2013; warto śledzić projekty, które uzyskają dofinansowanie w ramach nowej perspektywy finansowej na lata 2014 – 2020 i programy stypendialne, które wtedy zostaną ogłoszone; przykłady programów stypendialnych dla doktorantów finansowanych z dotacji na lata 2007 – 2013:
 -  w województwie małopolskim – [„Doctus – Małopolski fundusz stypendialny dla doktorantów”](#), w ramach którego doktorant mógł otrzymać dofinansowanie projektu badawczego realizowanego w ramach rozprawy doktorskiej pod warunkiem zgodności z Regionalną Strategią Innowacji,
 -  podobne programy stypendialne dostępne były w województwie [śląskim](#), [świętokrzyskim](#), [pomorskim](#), [kujawsko-pomorskim](#).

ważne!

nie zakładaj nigdy z góry, że nie warto aplikować o stypendium,




















bo i tak nie dostaniesz albo to nie dla Ciebie!

spróbuj, jeśli tylko znajdziesz coś interesującego,










realizacja badań i pracy doktorskiej jest znacznie ciekawszym zadaniem,
kiedy są na to fundusze :)

powodzenia! :)

polskie stowarzyszenia geograficzne

-  Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu (PAEK),
-  Polski Komitet Geotechniki,
-  Polskie Towarzystwo Balneologii i Medycyny Fizykalnej,
-  Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji,
-  Polskie Towarzystwo Geograficzne (wraz z oddziałami),
-  Polskie Towarzystwo Geograficzne Klub Polarny,
-  Polskie Towarzystwo Geodezyjne,
-  Polskie Towarzystwo Geofizyczne,
-  Polskie Towarzystwo Geologiczne,
-  Polskie Towarzystwo Gleboznawcze (PTG),
-  Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej,
-  Polskie Stowarzyszenie Turystyki,
-  Stowarzyszenie Geodetów Polskich,
-  Stowarzyszenie Geografów Polskich i Przyjaciół Geografii,
-  Stowarzyszenie Hydrografów Morskich RP,
-  Stowarzyszenie Hydrologów Polskich (SHP),
-  Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich (SGP),
-  Stowarzyszenie Kartografów Polskich (SKP),
-  Stowarzyszenie Klimatologów Polskich.












Komisje problemowe Polskiego Towarzystwa Geograficznego

-  Edukacji Geograficznej,
-  Geografii Komunikacji,
-  Geografii Osadnictwa i Ludności,
-  Geografii Przemysłu,
-  Geografii Turyzmu,
-  Historii Geografii i Kartografii,
-  Hydrologiczna,
-  Krajobrazu Kulturowego,
-  Obszarów Wiejskich.

ważne!

działalność tych stowarzyszeń może być interesująca dla doktoranta z dwóch punktów widzenia – naukowego i praktycznego, czyli i w zakresie pozyskania danych i informacji związanych z tematyką pracy doktorskiej, uczestnictwa w konferencjach i dostępu do literatury, jak i możliwości współpracy, odbywania praktyk lub staży naukowych

zagraniczne stowarzyszenia geograficzne

-  [Internet Resources for Geographers](#) – Department of Geography at the University of Colorado at Boulder,
-  [Professional Associations and Research Organizations](#) – Department of Geography at the University of Colorado at Boulder,
-  European Geography Association for Students and Young Geographers,
-  American Geographical Society,
-  Association of American Geographers,
-  Canadian Association of Geographers,
-  Geographical Association,
-  International Geographical Union,
-  National Council for Geographic Education,
-  Royal Geographical Society,
-  i wiele, wiele innych – w zależności od kraju, którym doktorant jest zainteresowany.

ważne! działalność tych stowarzyszeń może być interesująca dla doktoranta z dwóch punktów widzenia – naukowego i praktycznego, czyli i w zakresie pozyskania danych i informacji związanych z tematyką pracy doktorskiej, uczestnictwa w konferencjach i dostępu do literatury, jak i możliwości współpracy, odbywania praktyk lub staży naukowych

szkolenia, warsztaty, kursy

kursy organizowane przez wymienione niżej organizacje, stowarzyszenia czy jednostki są płatne lub bezpłatne, w większości certyfikowane, a przede wszystkim mają zróżnicowaną tematykę






- 🌐 Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu CITTRU UJ – przedsiębiorczość, pozyskiwanie funduszy, ochrona własności intelektualnej, Szkoła Promocji Nauki,
- 🌐 Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego w Krakowie MARR – pozyskiwanie funduszy, transfer technologii, tworzenie biznesplanów,
- 🌐 Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Krakowie ROPS – ekonomia społeczna,
- 🌐 Biuro Karier UJ – pozyskiwanie funduszy, przedsiębiorczość, rynek pracy, działania wizerunkowe, umiejętności miękkie,
- 🌐 Towarzystwo Doktorantów UJ – Doktorant 2.0, Doktorant Dydaktyk,
- 🌐 Światowy Tydzień Przedsiębiorczości w Małopolsce – przedsiębiorczość, ekonomia społeczna, innowacje, marketing, ochrona własności intelektualnej (listopad),
- 🌐 AEGEE Kraków Let's Get Better – szkolenia z zakresu umiejętności miękkich: komunikacja interpersonalna, wystąpienia publiczne, wizerunek, negocjacje, assessment center,
- 🌐 konferencje, szkolenia i warsztaty organizowane przez fundacje, stowarzyszenia, szkoły prywatne – polecamy indywidualne poszukiwania w internecie :)
- 🌐 www.ngo.pl – serwis internetowy organizacji pozarządowych, w którym zamieszczane są informacje o projektach, konkursach, dotacjach, stypendiach i stażach w całej Polsce,
- 🌐 poza tym warto zainteresować się kursami i szkoleniami z zakresie obsługi oprogramowania komputerowego, np. ArcGIS, Adobe, Corel Draw, STATISTICA.

ważne!

szkolenia są o tyle ciekawym rozwiązaniem, że zawsze można dowiedzieć się czegoś nowego,

szkolenia prowadzone są przez ekspertów, trenerów i praktyków tematu oraz branży, których dotyczy tematyka :)

dostęp do literatury i czasopism

-  Biblioteka Jagiellońska – możliwość wypożyczenia 20 książek na okres trzech miesięcy, możliwość elektronicznego zamawiania egzemplarzy i elektronicznej ich prolongaty,
-  Extranet UJ www.extranet.uj.edu.pl – internetowa baza czasopism, przeszukiwanie bazy i dostęp do wybranych czasopism online,
-  Wojewódzka Biblioteka Publiczna w Krakowie, ul. Rajska 1 – możliwość wypożyczenia 5 książek na okres jednego miesiąca,
-  Biblioteki Publiczne: Krowoderska, Podgórska, Śródmiejska oraz Nowohucka i ich oddziały – pełna lista znajduje się w [Biuletynie Informacji Publicznej Krakowa](#),
-  Biblioteka Ośrodka Kultury im. C. K. Norwida, os. Górali 5, Nowa Huta.

ważne!

dłaczego podajemy w ogóle na tej liście biblioteki dzielnicowe i osiedlowe?

bo mało studentów o nich wie! czasami posiadają one w swoich zbiorach potrzebny egzemplarz (a np. bardzo stary lub trudno osiągalny!),

drugim atutem są dobrze wyposażone w tytuły popularnonaukowe czytelnie

**dziękujemy za uwagę, a w razie pytań prosimy o kontakt mailowy albo
zapraszamy na Gronostajową 7, Kampus Ruczaj :)**

Aneta Pawłowska aneta.pawlowska@interia.pl
Katarzyna Glinkowska katarzyna.glinkowska@gmail.com
Sylwia Łękawska sylwia.lebek@gmail.com

wykorzystane zostały informacje ze stron internetowych wymienionych w przewodniku jednostek uczelnianych, stowarzyszeń, fundacji oraz organizacji

oraz przede wszystkim ze strony internetowej Instytutu Geografii Gospodarki Przestrzennej UJ www.geo.uj.edu.pl

grafika pochodzi ze stron internetowych www.geo.uj.edu.pl
www.kampus.uj.edu.pl
www.maps.google.pl
www.whatireallydo.net

opracowanie:

Aneta Pawłowska (koordynator, doktorant IGiGP UJ),

Katarzyna Glinkowska (współpraca, doktorant IGiGP UJ),

Sylwia Łękawska (współpraca, doktorant IGiGP UJ).