

SYLABUS

Moduł: Antropogeografia [moduł]				
Nazwa przedmiotu: anthropogeography (POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_66S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk angielski	
Koordinator przedmiotu:	dr MARIAM PIRVELI			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student knows the main scientific theories, development trends, current trends and research problems of contemporary anthropogeography	K_W01
	2	EP2	Student knows and understands the anthropogeographic determinants of fundamental problems of contemporary global civilization	K_W10
umiej tno ci	1	EP3	He / She uses the achievements of anthropogeography for a creative interpretation of socio-economic and political phenomena and processes.	K_U01
	2	EP4	Analyzes the effects of human activity related to natural and cultural conditions.	K_U02
	3	EP5	Can present problems, views and conclusions on specific issues in the field of anthropogeography in a public forum.	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP6	Willingness to critically evaluate the received content in the field of anthropogeographic knowledge.	K_K01
	2	EP7	Readiness to propagate anthropogeographic knowledge.	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: anthropogeography				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Genesis and problems of anthropogeography; multi-faceted spaces and multiple processes; correlation between social phenomena and environmental conditions; dynamic approach; auxiliary sciences; division of anthropogeography.			2	1
2. Demographic, racial, cultural diversity and distribution of the world's population. The limit of frost and the settlement of the Earth (analog space) as well as the limit of skills and taming the digitized space (digital space).			2	3
3. Anthropogeography and world social, economic and political problems. Global conflicts with regional and local resonance - religion, economy, resources, security, culture.			2	4
4. Globalization and glocalisation of the economy and production - social and economic opportunities and threats. World crises, depletion of traditional resources; new resources and substitutes.			2	2
Metody uczenia si	Conversation lecture, multimedia presentations, discussion, brainstorming, colloquium			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP4
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP3,EP4
	PREZENTACJA				EP4,EP5
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP5,EP6,EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Admitted to pass: punctuality + activity + test + presentation of the assigned problem = gives 60% of the score. Assessment grades: use of literature + essay + discussion with the teacher = gives the second 40% of the score.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	51% of the points give a satisfactory grade, 60% - a satisfactory plus, 70% - good, 80% - good plus and 90% very good.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	anthropogeography		Ważona	
	2	anthropogeography [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Moduł: Antropogeografia [moduł]				
Nazwa przedmiotu: antropogeografia (POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_65S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr MARIAM PIRVELI		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna główne teorie naukowe, trendy rozwojowe, aktualne nurty i problemy badawcze współczesnej antropogeografii	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie uwarunkowania antropogeograficzne fundamentalnych problemów współczesnej cywilizacji globalnej	K_W10
umiejętności	1	EP3	Wykorzystuje dorobek antropogeografii do twórczej interpretacji zjawisk i procesów społeczno-gospodarczych i politycznych	K_U01
	2	EP4	Analizuje efekty działalności człowieka związane z uwarunkowaniami przyrodniczymi i kulturowymi	K_U02
	3	EP5	Potrafi zaprezentować problemy, poglądy i wnioski dotyczące zagadnień szczególnych z zakresu antropogeografii na forum publicznym	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych treści z zakresu wiedzy antropogeograficznej	K_K01
	2	EP7	Jest gotów do propagowania wiedzy antropogeograficznej	K_K05
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: antropogeografia				
Forma zajęć : konwersatorium				
1. Pochodzenie nazwy i problematyka antropogeografii; wieloaspektowe przestrzenie i wielorakie procesy a badania korelacjami między zjawiskami socjalnymi a warunkami środowiska; ujęcie dynamiczne i nauki pomocnicze; podział antropogeografii. Plan tematów konwersatoryjnych i podział zadań i odpowiedzialności.			2	2
2. Wiek ludzkości. Typy rasowe i mieszane oraz przystosowanie i rozmieszczenie w kulturowej przestrzeni. Pojęcie ekumeny i anekumeny; granica mrozu i osiedlenie Ziemi (przestrzeń analogowa) oraz granica umiejętności i osvajanie zdigitalizowanej przestrzeni (przestrzeń cyfrowana). Rozmieszczenie, ruch i struktura oraz dawne i obecne migracje i szlaki w drówek ludności.			2	4
3. Antropogeografia a światowe problemy społeczne, gospodarcze i polityczne. Konflikty globalne z oddziaływaniem regionalnym i lokalnym ? religia, gospodarka, zasoby, bezpieczeństwo, kultura. światowe mocarstwa ? światowe interesy. Globalne szanse i wyzwania. Globalne procesy społeczne ? procesy globalizacji i glokalizacji w XXI w. Globalne procesy demograficzne i ich konsekwencje.			2	5
4. Globalizacja gospodarki i produkcji ? szanse i zagrożenia społeczne, gospodarcze i polityczne. Globalne zagrożenia dla świata: geopolityczne, techniczne, mentalnościowe. światowe kryzysy, wyczerpywanie się tradycyjnych zasobów; nowe zasoby i substytuty.			2	4
Metody uczenia się		Wykład konwersatoryjny, prezentacje multimedialne, kolokwium, dyskusja, burza mózgów.		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP4
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP3,EP6
	PREZENTACJA				EP4,EP5
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP5,EP6,EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Dopuszcza do zaliczenia: terminowo + aktywno + kolokwium + prezentacja przydzielonego problemu = daje 60% punktacji. Zaliczenie na ocenę : korzystanie z ustalonej literatury + esej + dyskusja z osobami prowadzącymi = daje drugie 40% punktacji.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	51% punktów pozwala uzyskać ocenę dostateczną, 60% - dostateczną plus, 70% - dobrą, 80% - dobrą plus i 90% bardzo dobrą.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	antropogeografia		Ważona	
	2	antropogeografia [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: atrakcyjno inwestycyjna (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3039_20S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : marketing miejsc
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. PAWEŁ CZAPLI SKI prof. US		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie zasady i mechanizmy funkcjonowania gospodarki globalnej i jej wpływ na systemy terytorialne w ró nych skalach geograficznych	K_W10
	2	EP2	Ma podstawow wiedz na temat definicji, dziedzin, pomiaru i oceny atrakcyjno ci inwestycyjnej	K_W08 K_W10
	3	EP3	Zna i rozumie uwarunkowania atrakcyjno ci inwestycyjnej w ró nych skalach geograficznych	K_W06
	4	EP4	Zna i rozumie koncepcje teoretyczne wyja niaj ce zjawisko atrakcyjno ci inwestycyjnej	K_W01
	5	EP5	Ma podstawow wiedz na temat polityki podnoszenia atrakcyjno ci inwestycyjnej obszarów oraz jej instrumentów	K_W04
umiej tno ci	1	EP6	Potrafi dokona pomiaru i oceny poziomu atrakcyjno ci inwestycyjnej kraju i zaprezentowa je	K_U04 K_U05 K_U11
	2	EP7	Potrafi dokona pomiaru i oceny poziomu atrakcyjno ci inwestycyjnej regionu i zaprezentowa je	K_U04 K_U05 K_U11
	3	EP8	Potrafi dokona pomiaru i oceny poziomu atrakcyjno ci inwestycyjnej miasta lub gminy wiejskiej i zaprezentowa je	K_U01
	4	EP9	Potrafi przygotowac i moderowac dyskusj na temat wybranego aspektu zjawiska atrakcyjno ci inwestycyjnej	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP10	Jest gotowy u wiadomia znaczenie atrakcyjno ci inwestycyjnej dla dobrobytu i pomy lno ci społeczno ci w ró nych skalach geograficznych	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: atrakcyjno inwestycyjna				
Forma zaj : wykład				
1. Gospodarka globalna i jej wpływ na systemy terytorialne			3	2
2. Poj cie atrakcyjno ci inwestycyjnej, jej uwarunkowa , czynników i dziedzin			3	2
3. Metody pomiaru i oceny atrakcyjno ci inwestycyjnej w ró nych skalach geograficznych			3	5
4. Uwarunkowania atrakcyjno ci inwestycyjnej			3	2
5. Koncepcje teoretyczne wyja niaj ce zjawisko atrakcyjno ci inwestycyjnej			3	2
6. Polityka podnoszenia atrakcyjno ci inwestycyjnej obszaru ? cele, podmioty, instrumenty			3	2
Forma zaj : wiczenia				

1. Pomiar i ocena poziomu atrakcyjności inwestycyjnej krajów		3	3		
2. Pomiar i ocena poziomu atrakcyjności inwestycyjnej województw		3	3		
3. Pomiar i ocena poziomu atrakcyjności inwestycyjnej miast		3	3		
4. Pomiar i ocena poziomu atrakcyjności inwestycyjnej gmin wiejskich		3	3		
5. Dyskusja przygotowana i moderowana przez studentów na temat celów i instrumentów polityki podnoszenia atrakcyjności inwestycyjnej na wybranych przykładach		3	3		
Metody uczenia się	wykład akademicki z wykorzystaniem multimedialnych, film edukacyjny; praca w grupach, przeprowadzenie pomiaru i oceny poziomu atrakcyjności inwestycyjnej obszarów, multimedialna prezentacja pomiaru i oceny poziomu atrakcyjności inwestycyjnej obszarów, dyskusja przygotowana i moderowana przez studentów				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP6,EP7,EP8		
	PREZENTACJA		EP6,EP7		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP10,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Wykłady - egzamin pisemny testowy z zakresu wykładów i literatury: 0-10 pkt. Minimalnie 6 pkt.				
	wiczenia - opracowanie i prezentacja multimedialna czterech prac pisemnych 0-2 pkt. każde; przygotowanie, moderowania i udział w dyskusji 0-2 pkt. Łącznie maksymalnie 10 pkt.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa: 20-19 pkt. - bdb; 18-17 pkt. db+; 16-15 pkt. db; 14-13 pkt. - dst+; 11-12 pkt. - dst.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	3	atrakcyjności inwestycyjna		Ważona	
	3	atrakcyjności inwestycyjna [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,40
	3	atrakcyjności inwestycyjna [wykład]	egzamin		0,60
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: badania marketingowe w marketingu miejsc (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_17S
---	--

Nazwa kierunku: geografia

Forma studiów: II stopnia, stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : marketing miejsc
--	--	--

Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

Koordynator przedmiotu:	dr in . JACEK RUDEWICZ
-------------------------	-------------------------------

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Posiada wiedz na temat istoty, warto ci i ogranicze ró nych rodzajów bada marketingowych w kontek cie marketingu miejsc	K_W04
	2	EP2	Charakteryzuje zasady projektowania i organizacji bada marketingowych na u ytek marketingu miejsc	K_W08
	3	EP3	Precyzuje zakres bada marketingowych oraz opisuje wybrane metody bada i towarzysz ce im sposoby zbierania informacji w kontek cie marketingu miejsc	K_W07
umiej tno ci	1	EP4	Pozyskuje i analizuje dane dotycz ce stosownych zjawisk i procesów rynkowych istotnych z punktu widzenia marketingu miejsc	K_U07
	2	EP5	Projektuje proste zadania badawcze i proponuje sposoby ich realizacji w kontek cie marketingu miejsc	K_U08
	3	EP6	Potrafi debatowa na temat u yteczno ci wybranych metod bada marketingowych w praktyce marketingu miejsc	K_U10
	4	EP7	Potrafi współdziała w zespole przy rozwi zywaniu konkretnych zada marketingowych	K_U14
kompetencje społeczne	1	EP8	Przestrzega zasad etycznego post powania w kontek cie bada marketingowych	K_K08

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **badania marketingowe w marketingu miejsc**

Forma zaj : **wykład**

1. Rola bada jako elementu wspieraj cego marketing miejsc	3	2
2. Zasady projektowania i organizacji bada marketingowych	3	2
3. Zakres bada marketingowych	3	2
4. Podstawowe ró dła informacji marketingowych	3	2
5. Metody bada marketingowych	3	6
6. Etyczne aspekty bada marketingowych	3	1

Forma zaj : **laboratorium**

1. Metody i techniki prowadzenia bada ilo ciowych.	3	6
2. Metody i techniki prowadzenia bada jako ciowych	3	6
3. Metody prezentacji i oceny wyników bada	3	3

Metody uczenia si	wykład informacyjny i problemowy z wykorzystaniem rodków wizualizacji ekranowej; studium przypadku; dyskusja moderowana; praca wiczeniowa				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP4,EP5
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	Wykłady - egzamin pisemny z zakresu wykładów i zalecanej literatury.				
	Laboratorium - zaliczenie zaj laboratoryjnych na podstawie wykonywanych prac pisemnych oraz aktywno ci na zaj ciach				
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
rednia z pozytywnie ocenionego egzaminu (50% ko cowej oceny) oraz z pozytywnie ocenionych prac wiczeniowych (50% ko cowej oceny)					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	badania marketingowe w marketingu miejsc		Arytmetyczna	
	3	badania marketingowe w marketingu miejsc [wykład]	egzamin		
	3	badania marketingowe w marketingu miejsc [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Moduł: Biogeografia [moduł]				
Nazwa przedmiotu: biogeografia (POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_67S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski	
Koordinator przedmiotu:	dr hab. MAŁGORZATA B K			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie podstawowe poj cia z zakresu biogeografii	K_W02
	2	EP2	Zna i rozumie obecne rozmieszczenie ro lin i zwierz t na l dzie i w oceanach w oparciu o czynniki działaj ce obecnie jak i w przeszło ci	K_W03
	3	EP3	Zna i rozumie teori biogeografii wysp, rozumie ró nice florystycznych i faunistycznych na obszarach ró nego pochodzenia	K_W05
umiej tno ci	1	EP4	Potrąfi wykorzystywa literatur naukow w zakresie biogeografii w j zyku polskim oraz w j zyku angielskim	K_U07
	2	EP5	Potrąfi wskaza powi zania mi dzy poło eniem geograficznym a bioró norodno ci	K_U09
	3	EP6	Potrąfi korzysta z ró nych ródeł wiedzy oraz komunikowa si z u yciem terminologii fachowej stosowanej w biogeografii, w tym w j zyku angielskim	K_U01
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do poszerzania i aktualizowania wiedzy	K_K01
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: biogeografia				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Biogeografia jako nauka: cele i zadania biogeografii, kierunki badawcze. Ró norodno gatunkowa na wiecie i jej geograficzna zmienno . Czynniki wpływaj ce na rozmieszczenie ro lin i zwierz t na l dach i w oceanach. Biomy zonalne i azonalne			2	3
2. Powstawanie i dynamika zasi gów l dowych i morskich gatunków ro lin i zwierz t. Dyspersja i jej rola w kształtowaniu zasi gów gatunków. Zasi gi endemiczne i reliktowe			2	3
3. Historia Ziemi a obecne rozmieszczenie gatunków. Teoria Wegenera a teoria tektoniki płyt. Zasady regionalizacji ? podział fito i zoogeograficzny l dów i oceanów.			2	3
4. Biogeografia wysp: powstawanie wysp kontynentalnych i oceanicznych, czynniki kształtuj ce flor i faun wysp na przykładzie Wysp Galapagos i Tasmanii			2	3
5. Biogeografia Polski: regionalizacja biogeograficzna, przeji ciowo flory i fauny, endemity i relikty. Cechy biogeograficzne flory i fauny Bałtyku			2	3
Metody uczenia si	Zaj cia w formie konwersatoriów, dyskusji, konsultacji. Zaj cia z u yciem prezentacji multimedialnych			

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM					EP1,EP2,EP3
	PREZENTACJA					EP4,EP5,EP6
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę na podstawie kolokwium, które obejmuje tematykę poruszaną podczas konwersatoriów oraz ocena z prezentacji					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z kolokwium 60% i z prezentacji 40%					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	2	biogeografia		Ważona		
	2	biogeografia [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
Łączny nakład pracy studenta w godz.			50			
Liczba punktów ECTS			2			

SYLABUS

Moduł: Biogeografia [moduł]				
Nazwa przedmiotu: biogeography (POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_68S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk angielski	
Koordynator przedmiotu:	dr hab. MAŁGORZATA B K			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	The student knows and understands the basic concepts of biogeography	K_W02
	2	EP2	Knows and understands the current distribution of plants and animals on land and in the oceans based on current and past factors	K_W03
	3	EP3	Knows and understands the theory of island biogeography, is able to use it to explain the floristic and fauna differences in different geographical areas	K_W05
umiejętności	1	EP4	Can use scientific literature in the field of biogeography in Polish and in English	K_U07
	2	EP5	Can point out the relationship between geographic location and biodiversity	K_U09
	3	EP6	Can use various sources of knowledge and communicate with the use of professional terminology used in biogeography, including in English	K_U01
kompetencje społeczne	1	EP7	The student is ready to expand and update his/her knowledge	K_K01
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: biogeography				
Forma zajęć : konwersatorium				
1. Biogeography as a science: goals and tasks of biogeography, research directions. Species diversity in the world and its geographic variability. Factors influencing the distribution of plants and animals on land and in oceans. Zonal and azonal biomes			2	2
2. Formation and dynamics of land and sea ranges of plant and animal species. Dispersion and its role in shaping species ranges. Endemic and relict ranges			2	2
3. The history of the Earth and the present distribution of species. Wegener's theory and the theory of plate tectonics. Principles of regionalization - phyto and zoogeographic division of land and oceans.			2	2
4. Island biogeography: the formation of continental and oceanic islands, factors shaping the flora and fauna of the islands on the example of the Galapagos Islands and Tasmania			2	2
5. Biogeography of Poland: biogeographic regionalization, transitional flora and fauna, endemics and relicts. Biogeographic features of the flora and fauna of the Baltic Sea			2	2
Metody uczenia się	Course in the form of seminars, discussions and consultations. Course with the use of multimedia presentations			

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	PREZENTACJA					EP4,EP5,EP6
	PROJEKT					EP1,EP2,EP3
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Grade based on the test, which covers the topics discussed during the seminars and the presentations					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Grade 60% from colloquium and 40% presentation					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	2	biogeography		Ważona		
	2	biogeography [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50				
Liczba punktów ECTS		2				

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: filozofia przyrody (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3039_45S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. PAWEŁ CZAPLI SKI prof. US		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Rozumie oddziaływanie idei filozoficznych i teorii naukowych na empiryczn realizacj bada geograficznych	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie ewolucj filozoficznych pogl dów na przyrod , pozwalaj c lepiej zrozumie jej współczesn koncepcj opart na wynikach nauk szczegółowych	K_W04
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi formułowa własne s dy w konfrontacji z ró nymi poznanymi pogl dami w zakresie filozofii przyrody	K_U10
	2	EP4	Potrafi w stosunku do swojej wiedzy zdoby si na dystans motywuj cy do dalszego kształcenia	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych tre ci, ale równie do tolerancji dla odmiennych pogl dów opartej na umiej tno ci my lenia alternatywnego	K_K01
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: filozofia przyrody				
Forma zaj : wykład				
1. Filozofia przyrody. Jej przedmiot, definicja i miejsce w strukturze poznania			1	2
2. Czy wiat jest kosmosem? wiat jako kosmos i jako chaos a problem praw (zasad)			1	2
3. Sko czono i niesko czono , a jedno wiata fizycznego. Pytanie o wiek wiata			1	2
4. wiat i jego powstanie. Pytanie o pocz tek a kwestia tzw. stanu osobliwego. Mity, hipotezy teorie naukowe i ich interpretacje			1	2
5. wiat i jego powstanie. Pytanie o pocz tek a kwestia tzw. stanu osobliwego. Mity, hipotezy teorie naukowe i ich interpretacje			1	2
6. Rozwój Wszech wiata i jego modele a zasada antropiczna			1	2
7. Powstanie i pocz tki ycia na Ziemi. Ziemia i jej historia			1	2
8. Rozwój ycia na Ziemi. Powstanie i pocz tki człowieka			1	2
9. Pojawienie si człowieka i jego rozwój (hipotezy, teorie)			1	2
10. Człowiek a jego rodowisko			1	2
Metody uczenia si	Wykład interaktywny z elementami dyskusji			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5

Forma i warunki zaliczenia	Wykłady: ocena pozytywna z egzaminu ustnego.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena na podstawie odpowiedzi na 3 losowo wybrane pytania.				
Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	filozofia przyrody		Ważona	
	1	filozofia przyrody [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: finansowanie działalności promocyjnej miejsc (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3038_18S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : marketing miejsc
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 3 - j. język polski
Koordynator przedmiotu:		dr DANIEL SZOSTAK		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedzę z zakresu finansowania strategii marketingowej, działalności promocyjnej miejsc.	K_W02 K_W04 K_W12
	2	EP2	Student wie w jaki sposób sfinansować poszczególne etapy strategii marketingowej.	K_W06 K_W08 K_W09
umieć	1	EP3	Student potrafi racjonalnie zaplanować i skalkulować koszty działalności marketingowej w marketingu miejsc.	K_U04 K_U05 K_U06 K_U07
	2	EP4	Student potrafi dokonać optymalizacji kosztów strategii marketingowej miejsc oraz broni swoich poglądów na forum publicznym	K_U08 K_U09 K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy wykorzystując wiedzę i umiejętności z zakresu finansowania marketingu miejsc.	K_K03 K_K04
TRECI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: finansowanie działalności promocyjnej miejsc				
Forma zajęć : konwersatorium				
1. Strategia marketingowa, aspekty finansowe.			3	2
2. Źródła finansowania działań marketingowych.			3	2
3. Koszty i efekty budżetu marketingu.			3	2
4. Kalkulacje kosztów planów marketingowych, optymalizacja.			3	2
5. Źródła reklamowe i sposoby komunikacji marketingowej w marketingu miejsc, problem kosztów.			3	2
6. Cykł życia produktu a strategia finansowania.			3	2
7. Praktyka finansowania działalności promocyjnej.			3	3
Metody uczenia się		Wykład, ćwiczenia kalkulatoryjne, studia przypadków		
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu
		KOLOKWIVM		EP1,EP2,EP3
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP4,EP5

Forma i warunki zaliczenia	Pozytywna ocena z kolokwium z zakresu treści przedmiotowych				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Punktacja w skali 2 do 5, 50-65% - ocena dst., 66-80% ocena dobra, 80-100% ocena bdb.				
Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	finansowanie działalności promocyjnej miejsc		Ważona	
	3	finansowanie działalności promocyjnej miejsc [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: finansowe aspekty zarz dzania rodowiskiem (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3038_3S
Nazwa kierunku: geografia			
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : zintegrowane zarz dzanie rodowiskiem
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr DANIEL SZOSTAK		

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma pogł bion wiedz na temat mechanizmów funkcjonowania systemu przyrodniczego oraz poszczególnych jego komponentów ze szczególnym uwzgl dnieniem ródeł jego finansowania	K_W02 K_W04 K_W12
	2	EP2	Ma wiedz na temat globalnych problemów rodowiskowych i ich wpływu na rodowisko lokalne w zakresie ródfa finansowania ochrony rodowiska	K_W05 K_W10 K_W11
	3	EP3	Ma poszerzon wiedz na temat form działalnoci człowieka oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji finansowych	K_W06 K_W09
umiej tno ci	1	EP4	Analizuje i ocenia ró ne efekty działalnoci gospodarczej człowieka z zastosowaniem kryteriów ekologicznych i finansowych	K_U02 K_U03
	2	EP5	Analizuje przyczyny i efekty globalnych zmian rodowiskowych, wskazuje sposoby przeciwdziałania zagro eniom i wskazuje ródfa ich finansowania	K_U04 K_U05
	3	EP6	Wykorzystuje zdobyt wiedz do prowadzenia debat, formułowania s dów, opinii, prawidłowo ci, hipotez na temat ró nych zjawisk zachodz cych w rodowisku ekologicznym z finansowego punktu widzenia	K_U10 K_U11
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do działania i my lenia w sposób przedsi biorczy i proekologiczny w rozwi zywniu problemów z zakresu bada lub edukacji rodowiskowej	K_K02 K_K03
	2	EP8	Jest gotów wspiera i organizowa działalnoci na rzecz rodowiska	K_K03 K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: finansowe aspekty zarz dzania rodowiskiem		
Forma zaj : konwersatorium		
1. Ekonomiczne instrumenty zarz dzania rodowiskiem	1	2
2. ródfa finansowania ochrony rodowiska	1	2
3. ródfa finansowania inwestycji w zakresie ochrony rodowiska	1	2
4. Opłaty za korzystanie rodowiska	1	2
5. Strategie finansowe jako element zarz dzania rodowiskiem	1	2
6. Opracowanie modelu finansowego zarz dzania rodowiskiem	1	5
Metody uczenia si	Analiza tekstów z dyskusj , Opracowanie projektu (opracowanie modelu finansowego), Praca indywidualna i w grupach, Analiza zdarze krytycznych i przypadków	

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM					EP1,EP2,EP3
	PROJEKT					EP4,EP5,EP6,EP7
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	zaliczenie z ocen na podstawie: wykonania projektu, aktywności (udziału w dyskusjach) oraz pisemnego kolokwium testowo-opisowego.					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Na ocenę końcową wpływa: 50% - wykonany projekt, 25% - aktywność na zajęciach, 25% - kolokwium					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	1	finansowe aspekty zarządzania rodzowiskiem		Ważona		
	1	finansowe aspekty zarządzania rodzowiskiem [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
Łączny nakład pracy studenta w godz.		25				
Liczba punktów ECTS		1				

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: geografia fizyczna (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIJ3017_49S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr hab. TOMASZ ŁABUZ			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna główne teorie naukowe, trendy rozwojowe, aktualne nurty i problemy współczesnej geografii fizycznej	K_W01
	2	EP2	Opisuje zło one zwi zki i zale no ci zachodz ce pomi dzy poszczególnymi komponentami rodowiska fizyczno-geograficznego	K_W02 K_W03
	3	EP3	Ma wiedz na temat globalnych problemów rodowiskowych i ich wpływu na lokalne rodowisko fizyczno-geograficzne	K_W05
umiej tno ci	1	EP4	Wykorzystuje dorobek teoretyczny i empiryczny subdyscyplin geografii fizycznej do twórczej interpretacji zjawisk i procesów przyrodniczych	K_U01
	2	EP5	Biegłe korzysta z ró norodnych ródeł informacji geograficznej dotycz cych rodowiska fizyczno-geograficznego	K_U03 K_U05
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych tre ci z zakresu geografii fizycznej	K_K01 K_K02
	2	EP7	Jest gotów do propagowania wiedzy fizyczno-geograficznej	K_K05 K_K07
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: geografia fizyczna				
Forma zaj : wykład				
1. Geotektoniczne i klimatyczne uwarunkowania rozwoju rze by terenu obszarów kontynentalnych i dna morskiego			1	5
2. Wpływ czynników astronomicznych, cyrkulacji atmosfery i wód oceanicznych na klimat Ziemi			1	5
3. Strefowo i pi trowo klimatu, cech hydrologicznych, procesów geomorfologicznych i glebotwórczych oraz ro linno ci kuli ziemskiej			1	7
4. Wpływ obecno ci polarnych pokryw lodowych na rodowisko kuli ziemskiej			1	3
5. Wpływ historii geotektonicznej kontynentów i subkontynentów na kształtowanie si ich cech biogeograficznych			1	5
Metody uczenia si	wykład akademicki			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę na podstawie egzaminu pisemnego				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu pisemnego				
Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	geografia fizyczna		Ważona	
	1	geografia fizyczna [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.			75		
Liczba punktów ECTS			3		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: geografia społeczno-gospodarcza (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_50S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr TADEUSZ BOCHE SKI		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie fundamentalne problemy współczesnej cywilizacji globalnej poprzez pryzmat uwarunkowa społeczno-geograficznych	K_W10
	2	EP2	Ma poszerzon wiedz na temat form działalno ci gospodarczej człowieka oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	Wykorzystuje dorobek teoretyczny i empiryczny geografii społeczno-gospodarczej do interpretacji zjawisk i procesów zachodz cych w rodowisku geograficznym	K_U01
	2	EP6	Potrąfi wykorzystywa zdobyt wiedz do formułowania s dów, opinii, prawidłowo ci, hipotez na temat ró nych zjawisk zachodz cych w rodowisku społeczno-ekonomicznym	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych tre ci z zakresu geografii społeczno-gospodarczej	K_K01
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: geografia społeczno-gospodarcza				
Forma zaj : wykład				
1. Geografia ekonomiczna w systemie nauk geograficznych			1	1
2. Relacje mi dzy rodowiskiem przyrodniczym a działalno ci człowieka			1	1
3. Polityczny i gospodarczy podział wiata			1	5
4. Ludno i sie osadnicza - uwarunkowania i zró nicowanie na wiecie			1	4
5. Rolnictwo - struktura i uwarunkowania rozwoju na wiecie oraz problemy wy ywienia na wiecie			1	5
6. Przemysł - struktura i uwarunkowania rozwoju na wiecie			1	5
7. Transport ? struktura gał zkowa, znaczenie w globalnej gospodarce i główne szlaki transportowe na wiecie			1	4
Metody uczenia si		Wykład w formie prezentacji multimedialnych, dyskusja.		
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
		EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny obejmujący wiedzę z wykładów i zalecanej literatury podstawowej.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa określana jest na podstawie oceny z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	geografia społeczno-gospodarcza		Ważona	
	1	geografia społeczno-gospodarcza [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: GIS w planowaniu przestrzennym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIJ3041_28S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr NATALIA SYPION		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna w stopniu rozszerzonym zasady pozyskiwania, gromadzenia, przetwarzania i interpretowania danych pochodz cych z ró nych ródeł i baz danych zagospodarowania z wykorzystaniem Geograficznych Systemów Informacji	K_W07
	2	EP2	posiada pogł bion wiedz na temat zastosowania technik GIS w planowaniu przestrzennym na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym	K_W02 K_W06 K_W07 K_W10
	3	EP3	zna podstawowe zasady bezpiecze stwa i higieny pracy w pracowni komputerowej	K_W09
umiej tno ci	1	EP4	krytycznie dobiera i przetwarza dane empiryczne istotne w planowaniu przestrzennym, wykorzystuj c wszelkie mo liwe ró dła informacji, w tym zwłaszcza elektroniczne, oraz posługuj c si nowoczesnymi technologiami informacyjnymi	K_U06
	2	EP5	sprawnie dobiera i posługuje si zaawansowanymi metodami i narz dziami graficznymi oraz kartograficznymi do analizy i prezentacji wielorakich zjawisk i procesów zwi zanych z planowaniem przestrzennym	K_U05
	3	EP6	samodzielnie zdobywa wiedz i rozwija swoje umiej tno ci w dziedzinie zastosowania metod i technik GIS w procesie planowania przestrzennego, korzystaj c z ró nych ródeł w j zyku polskim i obcym oraz nowoczesnych technologii informacyjnych	K_U07 K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do krytycznej oceny poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci oraz do ci głego dokształcania si zawodowego i osobistego w zakresie wykorzystania metod i technik GIS w procesie planowania przestrzennego	K_K01 K_K06
	2	EP8	jest gotów do wykorzystania metod i technik GIS w procesie planowania przestrzennego dla prawidłowego, zgodnego z zasadami ładu przestrzennego, rozwoju społeczno ci lokalnych i regionalnych	K_K04
	3	EP9	jest gotów do tworzenia komercyjnych produktów i rozpocz cia samodzielnej działalno ci gospodarczej z wykorzystaniem metod i technik GIS w procesie planowania przestrzennego	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr
				Liczba godzin
Przedmiot: GIS w planowaniu przestrzennym				
Forma zaj : laboratorium				
1. Zapoznanie si z zasadami bezpiecze stwa i higieny pracy w pracowni komputerowej				2
				1

2. Tworzenie baz danych, pozyskanie, zarządzanie danymi oraz wykorzystanie ich w procesie planowania przestrzennego na poziomie krajowym		2	7		
3. Tworzenie baz danych, pozyskanie, zarządzanie danymi oraz wykorzystanie ich w procesie planowania przestrzennego na poziomie regionalnym		2	7		
4. Tworzenie baz danych, pozyskanie, zarządzanie danymi oraz wykorzystanie ich w procesie planowania przestrzennego na poziomie lokalnym (MPZP)		2	8		
5. Projekt własny		2	7		
Metody uczenia się	Praca indywidualna przy komputerze, prezentacja multimedialna, dyskusja, objaśnienie lub wyjaśnienie				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	PROJEKT		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)		EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę na podstawie wykonania poszczególnych zadań projektowych				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa wyliczona zostanie na podstawie średniej arytmetycznej z ocen cząstkowych uzyskanych za wykonanie poszczególnych ćwiczeń				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do średniej
	2	GIS w planowaniu przestrzennym		Ważona	
	2	GIS w planowaniu przestrzennym [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: globalne problemy demograficzne (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_47S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr MAŁGORZATA LUSARCZYK-JUREK		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna główne teorie demograficzne i terytorialne zró nicowanie zjawisk z uwzgl dnieniem ich dynamiki.	K_W01
	2	EP2	Identyfikuje globalne problemy demograficzne z okre leniem ich zło ono ci.	K_W03
umiej tno ci	1	EP3	Potrąfi wykorzysta zdobyt wiedz w merytorycznej dyskusji, prawidłowo interpretuj c wyst puj ce na wiecie zjawiska i procesy demograficzne.	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP4	Jest gotów do propagowania wiedzy geograficznej ze szczególnym uwzgl dnieniem kwestii demograficznych	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: globalne problemy demograficzne				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Rozwój liczby ludno ci wita na tle faz rozwoju techniczno cywilizacyjnego. Wzrost zaludnienia Ziemi, tendencje wiatowe i kontynentalne.			1	3
2. Zró nicowanie demograficzne na wiecie.			1	6
3. Ludno Polski na tle Europy. Polityka pronatalistyczna.			1	3
4. Przej cie demograficzne i drugie przej cie demograficzne. Problematyka przej cia epidemiologicznego.			1	3
5. Migracje mi dzynarodowe w dobie globalizacji. Uchod ctwo.			1	2
6. Starzenie si populacji, podstawowe wyzwanie demograficzne dla przyszło ci Europy.			1	2
7. Zmiany demograficzne na wiecie w przyszło ci.			1	3
8. Prognozy demograficzne dla Polski			1	2
9. Istota i podstawowe cechy polityki ludno ciowej.			1	1
Metody uczenia si		Wykład konwencjonalny, wykład konwersatoryjny, studium przypadku, dyskusja, prezentacje multimedialne.		
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
		KOLOKWIUM		EP1,EP2
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP3,EP4

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen na podstawie pisemnego kolokwium				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena na podstawie kolokwium				
Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	globalne problemy demograficzne		Ważona	
	1	globalne problemy demograficzne [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: globalne zmiany atmosfery i klimatu (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3009_53S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr SZYMON WALCZAKIEWICZ			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie przebieg zmian klimatu w ostatnich stuleciach i procesy je kształtujące	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie wpływ zmian składu atmosfery i efektu cieplarnianego na zmiany klimatyczne i ich skutki	K_W03
	3	EP3	Zna obecne ustalenia polityki klimatycznej i działań podejmowanych w ramach ochrony atmosfery i klimatu	K_W06 K_W10
umiejętności	1	EP4	Wykorzystuje najnowsze opracowania naukowe i modele klimatyczne do określania zmian klimatu i ich skutków	K_U06 K_U09
	2	EP5	Wykorzystuje posiadaną wiedzę do formułowania samodzielnych opinii i ocen oraz do prowadzenia dyskusji na temat zmian klimatycznych i ich skutków	K_U10
	3	EP6	Analizując dane klimatyczne zauważa efekt globalnych i lokalnych zmian klimatu	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do krytycznej oceny wiedzy dotyczącej wpływu człowieka na atmosferę i klimat	K_K01
	2	EP8	Jest gotów do podjęcia działań mających na celu ochronę atmosfery i klimatu	K_K02 K_K04
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: globalne zmiany atmosfery i klimatu				
Forma zajęć : konwersatorium				
1. Zmiany składu atmosfery ziemskiej i ich wpływ na klimat			2	2
2. Efekt cieplarniany i jego zmiany w przeszłości geologicznej, w czasach historycznych oraz współczesnie			2	5
3. Wzrost ekstremalności i siły zjawisk meteorologicznych			2	5
4. Skutki zmian klimatu, predykcje zmian klimatu w najbliższych dziesięcioleciach			2	5
5. Polityka klimatyczna, ochrona atmosfery i klimatu			2	2
6. Ocena zmian klimatu w Polsce oraz na wybranych stacjach na podstawie danych meteorologicznych			2	6
Metody uczenia się	zajęcia w formie prezentacji multimedialnych z symulacjami, wykonywanie analiz, obliczeń oraz ich interpretacja, analiza dokumentów dotyczących polityki klimatycznej			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP6
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP5,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z konwersatoriów następuje na podstawie poprawnie wykonanego projektu oraz pozytywnie napisanego kolokwium.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa wyliczana jest średnią ważoną : z projektu (60%) oraz kolokwium (40%)				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	globalne zmiany atmosfery i klimatu		Ważona	
	2	globalne zmiany atmosfery i klimatu [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: globalne zmiany biosfery (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_59S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr in . BRYGIDA WAWRZYNAK-WYDROWSKA		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma wiedz na temat globalnych problemów rodowiskowych i ich wpływu na biosfer	K_W02 K_W03
	2	EP2	Ma poszerzon wiedz na temat form działalno ci człowieka i ich globalnych oraz regionalnych konsekwencji biogeograficznych	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	Analizuje i ocenia ró ne efekty działalno ci człowieka w aspekcie ich wpływu na szat ro linn oraz konsekwencje faunistyczne	K_U02
	2	EP4	Analizuje przyczyny i efekty globalnych zmian rodowiskowych, wskazuje ich wpływ na kształt biosfery	K_U03
	3	EP5	Przygotowuje na podstawie literatury i ródeł internetowych opracowania pisemne na temat globalnych zmian na Ziemi oraz ich wpływu na biosfer	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych tre ci dotycz cych o ywionych zasobów przyrodniczych	K_K01
	2	EP7	Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz ochrony zasobów przyrodniczych, w tym zwłaszcza naturalnych ekosystemów	K_K08
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: globalne zmiany biosfery				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Ewolucja rodowiska przyrodniczego na tle procesów długotrwałych i wielkoskalowych procesów geologicznych			4	7
2. Zmiany klimatyczne w przeszło ci i ich wpływ na kształtowanie biosfery			4	7
3. Przyczyny globalnych zmian o podło u naturalnym i antropogenicznych i ich wpływ na zmiany biosfery			4	6
4. Wpływ działalno ci człowieka na ubo enie biosfery			4	5
Metody uczenia si		wykład konwersatoryjny z prezentacj multimedialn , analiza tekstów z dyskusj , praca w grupach, analiza przypadków, dyskusja		
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa
		PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę na podstawie pracy pisemnej z zagadnień poruszanych na zajęciach				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena przygotowanej pracy				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	globalne zmiany biosfery		Ważona	
	4	globalne zmiany biosfery [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: globalne zmiany litosfery (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2819_48S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	prof. dr hab. RYSZARD BORÓWKA			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna relacje współzależnego oddziaływania procesów i czynników pomiędzy sferami Geosystemu	K_W02 K_W03
	2	EP2	Rozumie uwarunkowania powstania i rozmieszczenia zdarzeń ekstremalnych wynikających z przekształceń litosfery	K_W05 K_W10
umiejętności	1	EP3	Potrafi ocenić znaczenie ewolucyjnych przekształceń Ziemi oraz ich wpływ na kształtowanie przestrzeni przyrodniczej	K_U01 K_U10
	2	EP4	Potrafi zidentyfikować przyczyny i skutki procesów naturalnych, wywołujących zjawiska i zdarzenia ekstremalne, w skali regionalnej i lokalnej	K_U02 K_U03
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do krytycznej oceny i uznania znaczenia wiedzy dotyczącej wpływu procesów naturalnych na kształtowanie stanu i jakości przestrzeni przyrodniczej	K_K01 K_K02
	2	EP6	Jest gotów do racjonalnego wykorzystania dóbr, walorów i zasobów przyrodniczych Ziemi, zgodnie z koncepcją zrównoważonego rozwoju cywilizacyjnego	K_K03 K_K04
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: globalne zmiany litosfery				
Forma zajęć : konwersatorium				
1. Ewolucja, struktura i termodynamika Geosystemu.			1	2
2. Budowa i przekształcenia Ziemi			1	2
3. Wpływ przebiegu procesów w tektonosferze na kształtowanie litosfery			1	2
4. Rola procesów endo- i egzogenicznych w kształtowaniu litosfery (diastrofizm i denudacja)			1	4
5. Podział litosfery, granice płyt (dywergentne, konwergentne i konserwatywne) oraz zróżnicowanie ich budowy			1	4
6. Formy strukturalne litosfery (mega- i makrostruktury)			1	4
7. środowiska przyrodnicze Ziemi (lądowe, przejściowe, oceaniczne)			1	4
8. Procesy geologiczne, ich wpływ na powstawanie i rozmieszczenie złóż kopalin mineralnych			1	3
Metody uczenia się	prezentacja multimedialna, dyskusja, studium przypadku, burza mózgów			

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN					EP1,EP2
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA					EP2,EP4
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP3,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen na podstawie przygotowanego eseju oraz sprawdzianów pisemnych z zakresu treści przedmiotowych					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z przedmiotu jest średnią arytmetyczną ocen z eseju i sprawdzianów pisemnych					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	1	globalne zmiany litosfery		Ważona		
	1	globalne zmiany litosfery [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
Łączny nakład pracy studenta w godz.			100			
Liczba punktów ECTS			4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: gospodarka komunalna (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_31S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna	
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski	
Koordynator przedmiotu:		dr in . JACEK RUDEWICZ			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	student ma pogł bion wiedz dotycz c struktur organizacyjnych i funkcjonowania miejskiego układu instytucjonalnego w zakresie zarz dzania miastem i gospodarki komunalnej	K_W06	
	2	EP2	charakteryzuje podmioty realizuj ce zadania z zakresu gospodarki komunalnej	K_W02	
	3	EP3	opisuje sposoby zaspokajania potrzeb komunalnych mieszka ców gminy	K_W05 K_W06	
umiej tno ci	1	EP4	analizuje uwarunkowania lokalne wpływaj ce na gospodark komunaln	K_U05 K_U06	
	2	EP5	wykorzystuje zdobyt wiedz do obiektywnej oceny zarz dzania gospodark komunaln w swojej gminie	K_U09 K_U10	
	3	EP6	potrafi dokona oblicze wska ników technicznych u ywanych do planowania potrzeb w gospodarce komunalnej	K_U08	
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do komunikowania si z otoczeniem i podejmowania konsultacji społecznych w gospodarce komunalnej	K_K04	
	2	EP8	jest gotów do rozpoznawania problemów i aktywnego uczestniczenia w yciu swojej gminy	K_K04 K_K05	
	3	EP9	jest gotów do dostrzegania i rozwi zywania sytuacji konfliktowych w procesie decyzyjnym i realizacyjnym zwi zany z zarz dzaniem miastem	K_K03 K_K06 K_K07 K_K08	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: gospodarka komunalna					
Forma zaj : wykład					
1. Samorz d terytorialny w polskim systemie prawnym. Organizacja struktur samorz du terytorialnego w Polsce. Zadania samorz du województwa, powiatu i gminy			3	2	
2. Gospodarka komunalna, zakres i specyfika zada			3	2	
3. Gospodarka wodno-kanalizacyjna organizacja, specyfika, regulacje			3	1	
4. Gospodarka odpadami organizacja, specyfika, regulacje			3	1	
5. Usługi techniczne organizacja, specyfika, regulacje			3	1	
6. Transport i komunikacja publiczna organizacja, specyfika, regulacje			3	1	
7. Prywatyzacja zada publicznych. Prywatyzacja podmiotów komunalnych			3	2	
Forma zaj : konwersatorium					

1. Pojęcie i zakres gospodarki komunalnej	3	2			
2. Specyfika rynku komunalnego	3	2			
3. Samorząd terytorialny jako organizator usług komunalnych	3	2			
4. Gospodarka wodno-kanalizacyjna	3	2			
5. Ciepłownictwo, Gospodarka odpadami, utrzymanie czystości w gminach	3	2			
6. Transport i komunikacja publiczna	3	2			
7. Gospodarka mieszkaniowa	3	2			
8. Pozostałe usługi komunalne (zarządzanie terenami i obiektami, w tym sportowo-rekreacyjnymi, targowiskami, cmentarzami, usługi pogrzebowe)	3	2			
9. Rola gospodarki komunalnej w rozwoju lokalnym	3	2			
10. Prezentacja projektu analizy gosp. Komunalnej danej gminy	3	2			
Metody uczenia się	Wykład uczestniczący, studium przypadku, zadania i kalkulacje, Prezentacja wybranych zagadnień z zakresu tematycznego gospodarki komunalnej.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3			
	PREZENTACJA	EP4,EP5,EP6			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Wykłady - egzamin pisemny, 5 pytań (1-5 pkt. 3 pkt. wiadomości o zdany egzaminie). Konwersatoria - zaliczenie z oceną na podstawie projektu/prezentacji dotyczącej analizy stanu gospodarki komunalnej wybranej gminy.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu średnia arytmetyczna oceny z egzaminu i zaliczenia konwersatorium				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	3	gospodarka komunalna		Arytmetyczna	
	3	gospodarka komunalna [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		
	3	gospodarka komunalna [wykład]	egzamin		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: gospodarka leśna (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)				Kod przedmiotu: WN24AIIJ3009_6S		
Nazwa kierunku: geografia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność: zintegrowane zarządzanie rodowiskiem		
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 2 - j. język polski		
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. ANNA CEDRO				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie zasady funkcjonowania ekosystemu leśnego	K_W02		
	2	EP2	Zna podstawowe zasady gospodarki leśnej (aspekt administracyjny, ekonomiczny, prawny i społeczny)	K_W04		
umiejętności	1	EP3	Potrafi rozpoznać cechy morfologiczne podstawowych gatunków drzewiastych	K_U06		
	2	EP4	Potrafi korzystać z map i operatów leśnych, leśnych baz danych	K_U05		
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do świadomego działania w zakresie użytkowania i ochrony lasów w Polsce	K_K03		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: gospodarka leśna						
Forma zajęć: konwersatorium						
1. Lasy w Polsce i w Europie				2	4	
2. Zarys hodowli, ochrony, użytkowania i zarządzania lasu				2	4	
3. Cykl życiowy drzewostanu, ochrona lasu				2	4	
4. Główne gatunki lasotwórcze w Polsce, regionalizacja przyrodniczo-leśna				2	4	
5. Administracyjne, ekonomiczne, prawne i społeczne aspekty gospodarki leśnej				2	4	
Metody uczenia się		Konwersatoria: zajęcia o charakterze wykładowym, wykonywanie analiz, obliczenia oraz ich interpretacja, praca z mapami leśnymi, planami zarządzania lasu				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4	
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP3,EP4,EP5	
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie na ocenę - aktywność na zajęciach, wykonanie zadanych ćwiczeń, pozytywnie zaliczony sprawdzian końcowy				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena ze sprawdzianu jest końcową oceną z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		2	gospodarka leśna		Ważona	

2	gospodarka le na [konwersatorium]	zaliczenie z ocen	1,00
---	-----------------------------------	-------------------	------

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50
Liczba punktów ECTS	2

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: gospodarka odpadowa (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3008_7S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : zintegrowane zarz dzenie rodowiskiem
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. TOMASZ WOLSKI		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna podstawowe poj cia z zakresu gospodarki odpadami	K_W01
	2	EP2	Zna główne przepisy prawa krajowego i europejskiego reguluj ce gospodark odpadami	K_W12
	3	EP3	Rozumie potrzeb odzysku/recyklingu odpadów i sposoby jego realizacji	K_W02
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi korzysta z informacji ródlowych dotycz cych odpadów (wywiad, Internet, zdj cia, literatura, bazy danych), potrafi integrowa uzyskane informacje, dokonywa ich analizy a tak e wyci ga wnioski i formułowa opinie i oceny;	K_U06
	2	EP5	Potrafi przygotowa dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu gospodarki odpadami oraz wykona prezentacj multimedialn zwi zan z tym tematem	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do kreatywnego rozwi zywania zada badawczych i anga owania si w realizacj celów zespołowych	K_K03
	2	EP7	Jest gotów zaanga owa si w promocj zasad ochrony rodowiska	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: gospodarka odpadowa				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Gospodarka odpadami- zakres przedmiotu, podstawowe poj cia, definicje, nazewnictwo, ródlu wytwarzania i klasyfikacja odpadów. Cykl ycia produktu w aspekcie powstawania odpadów. Model kr enia odpadów. Oddziaływanie odpadów na rodowisko			3	3
2. Zasady gospodarki ró nymi rodzajami odpadów w wietle regulacji prawnych - zgodnie z wytycznymi w Unii Europejskiej i w Polsce. Krajowy Plan Gospodarki Odpadami.			3	4
3. System zagospodarowania odpadów komunalnych: zbieranie, gromadzenie, segregowanie, urz dzenia do mechanicznego segregowania odpadów, pojemniki na odpady, transport odpadów, pojazdy do wywozu odpadów, składowanie odpadów.			3	5
4. Metody post powania z odpadami: odzysk surowców, recykling materiałowy i surowcowy, kompostowanie odpadów, spalanie. Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych zawieraj cych szkodliwe i toksyczne substancje chemiczne lub radioaktywne. Zagospodarowanie odpadów przemysłowych, medycznych i osadów ciekowych.			3	5
5. Wykorzystania procesów biologicznych w przetwarzaniu odpadów organicznych.. Odpady jako alternatywne ródlu energii - pozyskiwanie biogazu i paliw płynnych.			3	1
6. Gospodarki odpadami na wiecie.			3	2
Metody uczenia si		Wst p teoretyczny prowadz cego w formie prezentacji multimedialnej. W trakcie zaj studenci b d wykonywa samodzielnie lub zespołowo poszczególne zadania w formie prezentacji multimedialnej		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	PREZENTACJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Poprawne wykonanie pracy zaliczeniowej w formie referatu - prezentacji multimedialnej				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa przedmiotu ocena za prezentację multimedialną .				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	gospodarka odpadowa		Ważona	
	3	gospodarka odpadowa [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: gospodarka wodna (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3007_4S
Nazwa kierunku: geografia			
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : zintegrowane zarz dzanie rodowiskiem
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr MAŁGORZATA WI TEK		

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie zło one zwi zki i zale no ci zachodz ce pomi dzy poszczególnymi komponentami rodowiska geograficznego wpływaj ce na wielko i jako zasobów wodnych.	K_W03
	2	EP2	Student ma poszerzon wiedz na temat form dzia łalno ci cz łowieka zwi zan z gospodarowaniem wod oraz ich uwarunkowa i konsekwencji.	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi wykorzysta dorobek teoretyczny i empiryczny nauk o Ziemi i rodowisku oraz geografii spo łeczno-ekonomicznej i gospodarki przestrzennej do twórczej interpretacji zjawisk i procesów dotycz cych gospodarowania wod .	K_U01
	2	EP4	Student potrafi analizowa oraz ocenia samodzielnie i w zespole ró ne efekty dzia łalno ci cz łowieka w zakresie gospodarki wodnej z zastosowaniem kryteriów ekologicznych oraz spo łeczno-ekonomicznych	K_U02 K_U14
	3	EP5	Student potrafi biegle korzysta z ró norodnych róde ł informacji dotycz cych gospodarowania wod , krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje.	K_U06
kompetencje spo łeczne	1	EP6	Student jest gotów do dzia łania i my lenia w sposób przedsi biorczy i kreatywny w rozwi zywaniu problemów z zakresu gospodarki wodnej.	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: gospodarka wodna		
Forma zaj : wykład		
1. Cele gospodarki wodnej, zakres dzia łania.	2	1
2. Formy retencji. Retencyjne przysposobienie dorzeczy.	2	1
3. Magazynowanie zasobów wodnych, sztuczne zbiorniki retencyjne, budowle hydrotechniczne.	2	2
4. Typy powodzi, ich naturalne i antropogeniczne przyczyny, ekonomiczne i spo łeczne skutki powodzi, pozytywne efekty wezbra .	2	2
5. Typy, przyczyny i terminy wyst powania ni ówek oraz susz.	2	2
6. Energetyka wodna, konwencjonalne i niekonwencjonalne elektrownie wodne.	2	2
7. Drogi wodne, egluga ródl ówa	2	2
8. Formy i skutki regulacji cieków.	2	2
9. Prawo wodne, w ładza wodna, system gospodarki wodnej w Polsce.	2	1

Forma zaj : wiczenia						
1. Wyznaczanie parametrów leja depresyjnego zwierciadła wód podziemnych.			2	3		
2. Okre lanie bilansu wodnego.			2	2		
3. Charakterystyka hydrologiczna wybranych rzek Pomorza Zachodniego.			2	3		
4. Obliczanie obj to ci projektowanego zbiornika retencyjnego na podstawie mapy hydrograficznej.			2	2		
5. Prognozowanie zamulania zbiornika retencyjnego.			2	2		
6. Charakterystyka fali wezbraniowej.			2	3		
7. Prognozyka utrudnie powstaj cych w obr bie drogi wodnej w wyniku wyst pienia zjawisk lodowych.			2	2		
8. Opracowywanie najkorzystniejszej strategii ochrony zasobów wodnych pod wzgl dem ilo ciowym lub jako ciowym albo zabezpiecze danego obszaru przed zagro eniem powodzi lub susz .			2	3		
Metody uczenia si		- prezentacja multimedialna, - wykonywanie pisemnych analiz okre lonych zagadnie zawieraj cych opracowania graficzne, zestawy oblicze oraz interpretacj uzyskanych wyników, - dyskusja, prezentacja przez studentów autorskich rozwi za problemów				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa	
		EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3	
		PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
		PROJEKT			EP3,EP4,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia		- wykłady - egzamin pisemny obejmuj cy wiedz z wykładów oraz zalecanej literatury, - wiczenia - zaliczenie wicze na podstawie prac pisemnych i projektowych oraz aktywno ci na zaj ciach				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		O ko cowej ocenie z przedmiotu decyduj w równej mierze ocena z egzaminu oraz z wicze stanowi ca redni z wykonanych prac pisemnych, przy uwzgl dnieniu wagi (stopnia trudno ci) ka dej z prac.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		2	gospodarka wodna		Arytmetyczna	
		2	gospodarka wodna [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
		2	gospodarka wodna [wykład]	egzamin		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			75			
Liczba punktów ECTS			3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: gospodarowanie złó ami geologicznymi (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2820_5S
Nazwa kierunku: geografia			
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : zintegrowane zarz dzanie rodowiskiem
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr hab. in . ANDRZEJ OSADCZUK		

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna główne teorie naukowe na temat powstawania złó geologicznych ró nego typu	K_W01
	2	EP2	Ma pogł bion wiedz w zakresie metod oceny jako ci ró nego rodzaju złó geologicznych	K_W02
	3	EP4	Ma poszerzon wiedz na temat metod eksploatacji ró nych złó geologicznych oraz ich wyboru w zale no ci od istniej cych uwarunkowa oraz mo liwych skutków przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych	K_W06
	4	EP5	Zna prawne zasady korzystania ze złó geologicznych z zachowaniem przepisów ochrony rodowiska	K_W09
umiej tno ci	1	EP6	Potrafi przeanalizowa i oceni ró ne efekty korzystania ze złó geologicznych z zastosowaniem kryteriów ekologicznych i społeczno-ekonomicznych	K_U02
	2	EP8	Potrafi wykorzysta specjalistyczne techniki informatyczne i metody statystyczne do oceny wielko ci zasobów kopalin w ró nego typu złó ach na podstawie danych geologicznych	K_U05
	3	EP9	Potrafi przygotowa na podstawie literatury opracowania pisemne na temat gospodarowania złó ami geologicznymi, z zachowaniem reguł pracy badawczej.	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP11	Jest gotów do krytycznej oceny opracowa i dokumentacji geologicznych i hydrogeologicznych w aspekcie sposobów zagospodarowania złó	K_K01
	2	EP14	Jest gotów do sprawnego poruszania si w przestrzeni prawnej i w obszarze administracji publicznej w zwi zku z analiz i ocen planowanych sposobów zagospodarowania złó geologicznych i hydrogeologicznych	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: gospodarowanie złó ami geologicznymi		
Forma zaj : wykład		
1. Typy złó kopalin i metody eksploatacji	2	5
2. Aspekty prawne gospodarowania zasobami geologicznymi	2	5
3. Pozaeksploatacyjne wykorzystanie struktur geologicznych	2	3
4. Zaniechanie eksploatacji i likwidacja zakładów górniczych	2	2
Forma zaj : wiczenia		
1. Analiza procesu koncesyjnego na poszukiwania i eksploatacj kopalin	2	5

2. Analiza dokumentacji geologicznych		2	10		
3. Analiza dokumentacji hydrogeologicznych		2	5		
Metody uczenia si	wykład informacyjny i problemowy, analiza przypadków, dyskusja				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP4,EP5		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP11,EP14,EP6,EP8,EP9		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP11,EP14		
Forma i warunki zaliczenia	wiczenia - zaliczenie na podstawie oceny prac cz stkowych				
	wykłady - pozytywnie zdany egzamin pisemny				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	rednia z ocen z egzaminu i wicze				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	gospodarowanie zło ami geologicznymi		Arytmetyczna	
	2	gospodarowanie zło ami geologicznymi [wykład]	egzamin		
	2	gospodarowanie zło ami geologicznymi [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]				
Nazwa przedmiotu: j zyk angielski (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3507_17S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1, 2	Semestr: 2, 3	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	mgr MARTINA GRABOWSKA			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo j zyka angielskiego pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim	K_W01
umiej tno ci	1	EP2	Przygotowuje opracowanie pisemne w j zyku angielskim na temat zło onych zagadnie szczególnych z zakresu geografii, wykorzystuj c wła ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrzycie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U12 K_U13
	2	EP3	Przygotowuje i przedstawia prezentacj ustn w j zyku angielskim na temat zło onych zagadnie szczególnych z zakresu geografii, wykorzystuj c wła ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrzycie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U11 K_U13
	3	EP4	Rozumie główne i wi kszo szczególnych tre ci przekazu ustnego w j zyku angielskim (dłu sze wypowiedzi, wykłady, audycje radiowe i telewizyjne itp.) na temat konkretnych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych oraz bez problemów nad a za zawartymi w nim wywodami	K_U11 K_U13
	4	EP5	Czyta ze zrozumieniem zło one artykuły i inne teksty naukowe w j zyku angielskim prezentuj ce okre lone stanowiska i pogl dy dotycz ce problemów geografii i dyscyplin pokrewnych	K_U07 K_U13
	5	EP6	Prowadzi swobodne rozmowy oraz uczestniczy w dyskusjach w j zyku angielskim na temat szczególnych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych, precyzyjnie przedstawiaj c swoje zdanie i broni c swoich pogl dów	K_U11 K_U13
	6	EP7	Samodzielnie organizuje doskonalenie swoich kompetencji j zykowych w j zyku angielskim w zakresie geografii w ramach uczenie si przez całe ycie oraz ukierunkowuje innych w tym zakresie	K_U13 K_U15
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do komunikowania si i przekazywania swojej wiedzy w j zyku angielskim w zakresie geografii i pokrewnych dyscyplin w j zyku obcym przy u yciu ró nych rodków przekazu	K_K06
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk angielski				
Forma zaj : lektorat				

1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	2	7			
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	2	6			
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	2	2			
4. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	3	8			
5. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	3	5			
6. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	3	2			
Metody uczenia się	konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów; czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy, streszczenia); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN USTNY	EP1,EP4,EP6,EP7,EP8			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2			
	PREZENTACJA	EP1,EP3,EP5			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Forma zaliczenia: zaliczenie z ocen po semestrze 2; egzamin ustny - po semestrze 3 Warunki zaliczenia: aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czystkowych, prac pisemnych lub prezentacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności Ocena z lektoratu stanowi ocenę z egzaminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	język angielski		Ważona	
	2	język angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	3	język angielski		Ważona	
	3	język angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]				
Nazwa przedmiotu: j zyk francuski (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3509_18S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1, 2	Semestr: 2, 3	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	mgr REGINA PTAK			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo j zyka francuskiego pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim	K_W01
umiej tno ci	1	EP2	Przygotowuje opracowanie pisemne w j zyku francuskim na temat zło onych zagadnie szczegółowych z zakresu geografii, wykorzystuj c wła ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrz y cie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U12 K_U13
	2	EP3	Przygotowuje i przedstawia prezentacj ustn w j zyku francuskim na temat zło onych zagadnie szczegółowych z zakresu geografii, wykorzystuj c wła ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrz y cie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U11 K_U13
	3	EP4	Rozumie główne i wi kszo szczegółowych tre ci przekazu ustnego w j zyku francuskim (dłu sze wypowiedzi, wykłady, audycje radiowe i telewizyjne itp.) na temat konkretnych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych oraz bez problemów nad a za zawartymi w nim wywodami	K_U11 K_U13
	4	EP5	Czyta ze zrozumieniem zło one artykuły i inne teksty naukowe w j zyku francuskim prezentuj ce okre lone stanowiska i pogl dy dotycz ce problemów geografii i dyscyplin pokrewnych	K_U07 K_U13
	5	EP6	Prowadzi swobodne rozmowy oraz uczestniczy w dyskusjach w j zyku francuskim na temat szczegółowych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych, precyzyjnie przedstawiaj c swoje zdanie i broni c swoich pogl dów	K_U11 K_U13
	6	EP7	Samodzielnie organizuje doskonalenie swoich kompetencji j zykowych w zakresie j zyka francuskiego odnosz ce si do geografii w ramach uczenie si przez całe ycie oraz ukierunkowuje innych w tym zakresie	K_U13 K_U15
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do komunikowania si i przekazywania swojej wiedzy w j zyku francuskim w zakresie geografii i pokrewnych dyscyplin w j zyku obcym przy u yciu ró nych rodków przekazu	K_K06
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk francuski				
Forma zaj : lektorat				

1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	2	6			
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	2	7			
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	2	2			
4. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	3	6			
5. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	3	7			
6. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	3	2			
Metody uczenia się	konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów; czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy, streszczenia); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN USTNY	EP1,EP4,EP6,EP7,EP8			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2			
	PREZENTACJA	EP1,EP3,EP5			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Forma zaliczenia: zaliczenie z ocen po semestrze 2; egzamin ustny - po semestrze 3 Warunki zaliczenia: aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czystkowych, prac pisemnych lub prezentacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności Ocena z lektoratu stanowi ocenę z egzaminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	język francuski		Ważona	
	2	język francuski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	3	język francuski		Ważona	
	3	język francuski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]					
Nazwa przedmiotu: j zyk hiszpa ski (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3507_15S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :	
Rok: 1, 2	Semestr: 2, 3	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski	
Koordinator przedmiotu:	dr PIOTR WAHL				
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo w j zyku hiszpa skim pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim	K_W01	
umiej tno ci	1	EP2	Przygotowuje opracowanie pisemne w j zyku hiszpa skim na temat zło onych zagadnie szczególowych z zakresu geografii, wykorzystuj c wła ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrz y cie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U12 K_U13	
	2	EP3	Przygotowuje i przedstawia prezentacj ustn w j zyku hiszpa skim na temat zło onych zagadnie szczególowych z zakresu geografii, wykorzystuj c wła ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrz y cie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U11 K_U13	
	3	EP4	Rozumie główne i wi kszo szczególowych tre ci przekazu ustnego w j zyku hiszpa skim (dłu sze wypowiedzi, wykłady, audycje radiowe i telewizyjne itp.) na temat konkretnych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych oraz bez problemów nad a za zawartymi w nim wywodami	K_U11 K_U13	
	4	EP5	Czyta ze zrozumieniem zło one artykuły i inne teksty naukowe prezentuj ce okre lone stanowiska i pogl dy dotycz ce problemów geografii i dyscyplin pokrewnych w j zyku hiszpa skim	K_U07 K_U13	
	5	EP6	Prowadzi swobodne rozmowy oraz uczestniczy w dyskusjach w j zyku hiszpa skim na temat szczególowych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych, precyzyjnie przedstawiaj c swoje zdanie i broni c swoich pogl dów	K_U11 K_U13	
	6	EP7	Samodzielnie organizuje doskonalenie swoich kompetencji j zykowych w zakresie j zyka hiszpa skiego dotycz ce geografii w ramach uczenia si przez całe ycie oraz ukierunkowuje innych w tym zakresie	K_U13 K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do komunikowania si i przekazywania swojej wiedzy w j zyku hiszpa skim w zakresie geografii i pokrewnych dyscyplin w j zyku obcym przy u yciu ró nych rodków przekazu	K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk hiszpa ski					
Forma zaj : lektorat					

1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	2	6			
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	2	7			
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	2	2			
4. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	3	6			
5. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	3	7			
6. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	3	2			
Metody uczenia się	konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów; czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy, streszczenia); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się	Nr efektu uczenia się z sylabusu				
	EGZAMIN USTNY				
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				
	PREZENTACJA				
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				
Forma i warunki zaliczenia	Forma zaliczenia: zaliczenie z oceną po semestrze 2; egzamin ustny - po semestrze 3 Warunki zaliczenia: aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czystkowych, prac pisemnych lub prezentacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności Ocena z lektoratu stanowi ocenę z egzaminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	język hiszpański		Ważona	
	2	język hiszpański [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	3	język hiszpański		Ważona	
	3	język hiszpański [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]					
Nazwa przedmiotu: j zyk niemiecki (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3508_16S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Rok: 1, 2	Semestr: 2, 3	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski	
Koordinator przedmiotu:	mgr KAJETANA GUTT-JAKUBIAK				
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo j zyka niemieckiego pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim	K_W01	
umiej tno ci	1	EP2	Przygotowuje opracowanie pisemne w j zyku niemieckim na temat zło onych zagadnie szczególnych z zakresu geografii, wykorzystuj c wła ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrzycie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U12 K_U13	
	2	EP3	Przygotowuje i przedstawia prezentacj ustn w j zyku niemieckim na temat zło onych zagadnie szczególnych z zakresu geografii, wykorzystuj c wła ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrzycie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U11 K_U13	
	3	EP4	Rozumie główne i wi kszo szczególnych tre ci przekazu ustnego w j zyku niemieckim (dłu sze wypowiedzi, wykłady, audycje radiowe i telewizyjne itp.) na temat konkretnych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych oraz bez problemów nad a za zawartymi w nim wywodami	K_U11 K_U13	
	4	EP5	Czyta ze zrozumieniem zło one artykuły i inne teksty naukowe w j zyku niemieckim prezentuj ce okre lone stanowiska i pogl dy dotycz ce problemów geografii i dyscyplin pokrewnych	K_U07 K_U13	
	5	EP6	Prowadzi swobodne rozmowy oraz uczestniczy w dyskusjach w j zyku niemieckim na temat szczególnych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych, precyzyjnie przedstawiaj c swoje zdanie i broni c swoich pogl dów	K_U11 K_U13	
	6	EP7	Samodzielnie organizuje doskonalenie swoich kompetencji j zykowych w zakresie j zyka niemieckiego dotycz ce geografii w ramach uczenie si przez całe ycie oraz ukierunkowuje innych w tym zakresie	K_U13 K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do komunikowania si i przekazywania swojej wiedzy w j zyku niemieckim w zakresie geografii i pokrewnych dyscyplin w j zyku obcym przy u yciu ró nych rodków przekazu	K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk niemiecki					
Forma zaj : lektorat					

1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	2	6			
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	2	7			
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	2	2			
4. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	3	6			
5. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	3	7			
6. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	3	2			
Metody uczenia się	konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów; czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy, streszczenia); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN USTNY	EP1,EP4,EP6,EP7,EP8			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2			
	PREZENTACJA	EP1,EP3,EP5			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Forma zaliczenia: zaliczenie z ocen po semestrze 2; egzamin ustny - po semestrze 3 Warunki zaliczenia: aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czystkowych, prac pisemnych lub prezentacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności Ocena z lektoratu stanowi ocenę z egzaminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	język niemiecki		Ważona	
	2	język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	3	język niemiecki		Ważona	
	3	język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]				
Nazwa przedmiotu: j zyk rosyjski (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3509_19S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1, 2	Semestr: 2, 3	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	mgr LUCYNA SM DZIK			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna konstrukcje gramatyczne, frazeologi i słownictwo j zyka rosyjskiego pozwalaj ce na zrozumienie tekstów dotycz cych danego kierunku studiów oraz tekstów o charakterze akademickim	K_W01
umiej tno ci	1	EP2	Przygotowuje opracowanie pisemne w j zyku rosyjskim na temat zło onych zagadnie szczególnych z zakresu geografii, wykorzystuj c wł a ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrz y cie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U12 K_U13
	2	EP3	Przygotowuje i przedstawia prezentacj ustn w j zyku rosyjskim na temat zło onych zagadnie szczególnych z zakresu geografii, wykorzystuj c wł a ciwy aparat poj ciowo-terminologiczny oraz wyja niaj c przejrz y cie swoje stanowisko i argumentuj c wady i zalety ró nych rozwi za	K_U11 K_U13
	3	EP4	Rozumie główne i wi kszo szczególnych tre ci przekazu ustnego w j zyku rosyjskim (dłu sze wypowiedzi, wykłady, audycje radiowe i telewizyjne itp.) na temat konkretnych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych oraz bez problemów nad a za zawartymi w nim wywodami	K_U11 K_U13
	4	EP5	Czyta ze zrozumieniem zło one artykuły i inne teksty naukowe w j zyku rosyjskim prezentuj ce okre lone stanowiska i pogl dy dotycz ce problemów geografii i dyscyplin pokrewnych	K_U07 K_U11
	5	EP6	Prowadzi swobodne rozmowy oraz uczestniczy w dyskusjach w j zyku rosyjskim na temat szczególnych zagadnie z zakresu geografii i dyscyplin pokrewnych, precyzyjnie przedstawiaj c swoje zdanie i broni c swoich pogl dów	K_U11 K_U13
	6	EP7	Samodzielnie organizuje doskonalenie swoich kompetencji j zykowych w zakresie j zyka rosyjskiego odnosz c si do geografii w ramach uczenia si przez całe ycie oraz ukierunkowuje innych w tym zakresie	K_U13 K_U15
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do komunikowania si i przekazywania swojej wiedzy w j zyku rosyjskim w zakresie geografii i pokrewnych dyscyplin w j zyku obcym przy u yciu ró nych rodków przekazu	K_K06
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk rosyjski				
Forma zaj : lektorat				

1. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	2	6			
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	2	7			
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	2	2			
4. Zajęcia doskonałe wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku	3	6			
5. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2+	3	7			
6. Zajęcia poświęcone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	3	2			
Metody uczenia się	konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów; czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy, streszczenia); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN USTNY	EP1,EP4,EP6,EP7,EP8			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2			
	PREZENTACJA	EP1,EP3,EP5			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Forma zaliczenia: zaliczenie z ocen po semestrze 2; egzamin ustny - po semestrze 3 Warunki zaliczenia: aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czystkowych, prac pisemnych lub prezentacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, oceny aktywności Ocena z lektoratu stanowi ocenę z egzaminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	język rosyjski		Ważona	
	2	język rosyjski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	3	język rosyjski		Ważona	
	3	język rosyjski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: katastrofy naturalne i kryzysy rodowiskowe w dziejach Ziemi (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2819_35S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : geozagro enia
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. RYSZARD BORÓWKA		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Posiada pogł bion wiedz na temat mechanizmów i przyczyn rozwoju katastrof naturalnych oraz kryzysów rodowiskowych rozpoznanych dzi ki badaniom geologicznym	K_W02
	2	EP2	Opisuje zło one zwi zki i zale no ci zachodz ce w rodowisku geograficznym, a b d ce konsekwencj rozwoju ró norodnych katastrof naturalnych	K_W03
	3	EP3	Ma wiedz na temat globalnych uwarunkowa rozwoju i konsekwencji niektórych kryzysów rodowiskowych	K_W05
	4	EP4	Zna i stosuje narz dzia informatyczne i statystyczne wykorzystywane do prognozowania i modelowania przebiegu wybranych katastrof naturalnych	K_W07
	5	EP5	Zna metody i narz dzia badawcze stosowane w badaniach przyczyn i skutków katastrof naturalnych i kryzysów rodowiskowych, a tak e zapisu geomorfologicznego i geologicznego tych zjawisk	K_W08
umiej tno ci	1	EP6	Wykorzystuje dorobek teoretyczny i empiryczny geografii fizycznej do twórczej interpretacji naturalnych zjawisk katastrofalnych oraz kryzysów przyrodniczych	K_U01
	2	EP7	Analizuje przyczyny i skutki rodowiskowe katastrof naturalnych, wskazuje mo liwe sposoby przeciwdziałania zagro eniom zwi zanym z tymi zjawiskami	K_U03
	3	EP8	Wykorzystuje specjalistyczne techniki informatyczne i metody statystyczne do opisu katastrof naturalnych oraz analizy danych dotycz cych tych zjawisk w aspekcie prawdopodobie stwa ich wyst pienia	K_U05
	4	EP9	Biegle korzysta z ró norodnych ródeł informacji, dotycz cych przyczyn i skutków katastrof naturalnych i kryzysów rodowiskowych	K_U06
	5	EP10	Biegle wykorzystuje literatur naukow dotycz c katastrof naturalnych i kryzysów rodowiskowych	K_U07

kompetencje społeczne	1	EP11	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych treści na temat katastrof naturalnych i kryzysów rodowiskowych	K_K01
	2	EP12	Jest gotów do implementacji optymalnych rozwiązań problemów poznawczych dotyczących katastrof naturalnych i kryzysów rodowiskowych	K_K02
	3	EP13	Jest gotów do propagowania wiedzy na temat katastrof naturalnych i kryzysów rodowiskowych, a także kreowania pozytywnego wizerunku geografii jako dyscypliny naukowej zajmującej się poznaniem przyczyn i skutków ekstremalnych zjawisk przyrodniczych	K_K05
	4	EP14	Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz stosowania się do tych zasad w odniesieniu do właściwego informowania społeczeństwa na temat katastrof naturalnych i związanych z nimi zagrożeń	K_K08
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: katastrofy naturalne i kryzysy rodowiskowe w dziejach Ziemi				
Forma zajęć : wykład				
1. Zdarzenia impaktowe, ich wiek oraz ślady w postaci kraterów, meteorytów i tektytów, rozmieszczenie na kuli ziemskiej			1	2
2. Epoki lodowcowe i zdarzenia glacialne w dziejach Ziemi - dowody geologiczne; koncepcja Snowball Earth Johna Kirschvinka; skutki rodowiskowe zdarzeń glacialnych			1	2
3. Wielkie zdarzenia wulkaniczne, w tym trąpy bazaltowe na dnie oceanów i na obszarach kontynentalnych - ich wiek oraz skutki rodowiskowe lokalne, regionalne i globalne			1	2
4. Wielkie kryzysy wiata organicznego (wielkie wymierania) - ślady w zapisie geologicznym, przyczyny			1	2
5. "Kryzysy solne" - permski kryzys solny, kryzys masyński, przyczyny, skutki rodowiskowe			1	2
6. Wielkie trzęsienia Ziemi - skutki rodowiskowe lokalne i regionalne			1	2
7. Tsunami - przyczyny, zapis geologiczny, skutki rodowiskowe w strefach brzegowych mórz i oceanów			1	2
8. Wielkie powodzie - przyczyny, ślady geologiczne i morfologiczne, rozmieszczenie, skutki rodowiskowe lokalne, regionalne i globalne			1	2
9. Tajfuny, tornada, burze pyłowe i piaskowe - przyczyny rozwoju, skutki rodowiskowe, zapis geologiczny			1	2
10. Obrywy, osuwiska, splayy błotne, prądy zawieszinowe; m.in. podmorskie osuwisko Storegga			1	1
11. Naturalne eksplozje gazów (CO2, CH4) - przyczyny i skutki rodowiskowe			1	1
Forma zajęć : laboratorium				
1. Identyfikacja śladów zdarzeń impaktowych na podstawie analizy obrazów satelitarnych, zapoznanie się z różnymi typami meteorytów i tektytów; określenie prawdopodobieństwa wystąpienia zdarzeń impaktowych w skali globalnej, prowadzących do powstania kraterów o różnych rozmiarach.			1	4
2. Analiza zagrożeń trzęsieniami Ziemi i eksplozywnymi zjawiskami wulkanicznymi oraz możliwymi ich skutkami			1	2
3. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk tsunami w różnych regionach wiata			1	2
4. Obszary zagrożone różnymi typami powodzi			1	3
5. Delimitacja w skali globalnej obszarów występowania różnych typów zagrożeń katastrofami naturalnymi			1	4
Metody uczenia się	Wykład informacyjny i problemowy; studia przypadku; analiza zdarzeń			
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN USTNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	SPRAWDZIAN			EP10,EP6,EP7,EP8,EP9
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP10,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP11,EP12,EP13,EP14

Forma i warunki zaliczenia	wykład - egzamin ustny z zakresu treści przedmiotowych oraz zalecanej literatury po uprzednim zaliczeniu laboratorium				
	laboratorium - zaliczenie na pozytywne oceny poszczególnych zadań, zaliczenie sprawdzianu końcowego				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
średnia ocen z laboratorium i egzaminu					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	1	katastrofy naturalne i kryzysy środowiskowe w dziejach Ziemi		Arytmetyczna	
	1	katastrofy naturalne i kryzysy środowiskowe w dziejach Ziemi [wykład]	egzamin		
	1	katastrofy naturalne i kryzysy środowiskowe w dziejach Ziemi [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.			100		
Liczba punktów ECTS			4		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: konsultacje społeczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_21S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : marketing miejsc
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	prof. dr hab. MAREK DUTKOWSKI			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma poszerzon wiedz na temat dziaalnoci człowieka oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji społeczno-ekonomicznych oraz kulturowych i obywatelskich	K_W06
	2	EP2	Zna sposoby pozyskiwania i rozliczenia funduszy na realizację projektów samorz dowych i badawczych lub edukacyjnych wła ciwych dla przedmiotu	K_W11
umiej tno ci	1	EP3	Wykorzystuje specjalistyczne techniki informatyczne i metody jako ciowe do opisu zjawisk lokalnych i analizy danych oraz rozwi zywania problemów poznawczych lub aplikacyjnych	K_U05
	2	EP4	Wykorzystuje zdobyt wiedz do prowadzenia debat, formułowania s dów i opinii na temat ró nych zjawisk zachodz cych w rodowisku lokalnym z badawczego i aplikacyjnego punktu widzenia	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do współdziałania i pracy w grupie, przeprowadzenia negocjacji w sytuacjach konfliktowych, proponowania optymalnych rozwi za problemów poznawczych i praktycznych w zakresie wybranej specjalno ci	K_K02
	2	EP6	Jest gotów wspiera i organizowa dziaalnoci na rzecz społeczno ci lokalnych	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: konsultacje społeczne				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Wprowadzenie kluczowych poj (społecze stwo obywatelskie, partycypacja obywatelska, partycypacja społeczna, konsultacje społeczne, debata, dyskusja, konsultacja, bud et obywatelski) i ich rozpatrzenie jako technik rewitalizacji społecznej. Plan tematów konwersatoryjnych i podział zada , odpowiedzialno ci i projektów oraz sporz dzenie harmonogramu zadaniowego dla studentów z grupy.			3	3
2. Partycypacja społeczna i konsultacje społeczne w wietle ustawy o rewitalizacji (rozdział 2) w wytycznych dotycz cych rewitalizacji oraz poszczególnych priorytetów i celów.			3	7
3. Testowanie zada . Projektowanie i przygotowanie wniosku.			3	20
Metody uczenia si	Wykład konwersatoryjny, metoda projektowa, dyskusja, aplikacja UM			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM			EP1,EP2
	PROJEKT			EP2,EP3,EP5,EP6
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP4,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	Warunkiem zaliczenia jest aktywność na zajęciach oraz terminowo wykonane zadania.				
	Zaliczenie przedmiotu - samo zgłoszenie wniosku na konkurs (UM, mała dotacja)				
	Kolokwium: dyskusja z osobą prowadzącą i ekspertem nt. projektu				
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
51% punktów pozwala uzyskać ocenę dostateczną, 60% - dostateczną plus, 70% - dobrą, 80% - dobrą plus i 90% bardzo dobrą.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	konsultacje społeczne		Ważona	
	3	konsultacje społeczne [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: kreowanie efektu pochodzenia - budowa produktu lokalnego (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_22S	
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : marketing miejsc	
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski	
Koordynator przedmiotu:		dr in . JACEK RUDEWICZ			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Ma pogł bion wiedz na temat mechanizmów funkcjonowania systemu przyrodniczego oraz poszczególnych jego komponentów jako składowych przyszłej marki i tworzonych produktów	K_W02	
	2	EP2	Opisuje zło one zwi zki i zale no ci zachodz ce pomi dzy poszczególnymi komponentami rodowiska geograficznego a rzeczywisto ci marketingow i gospodarcz	K_W03	
	3	EP3	Ma poszerzon wiedz na temat form działalno ci człowieka oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji przyrodniczych lub społeczno-ekonomicznych	K_W06	
umiej tno ci	1	EP4	Analizuje i ocenia ró ne efekty działalno ci człowieka z zastosowaniem kryteriów ekologicznych lub społeczno-ekonomicznych	K_U06	
	2	EP5	Wykorzystuje specjalistyczne techniki informatyczne i metody statystyczne do opisu zjawisk i analizy danych oraz rozwi zywania problemów poznawczych lub aplikacyjnych	K_U05	
	3	EP6	Kieruje zespołem prowadz cym badania empiryczne dotycz ce ró nych parametrów rodowiska geograficznego, interpretuje wyniki i formuluje wnioski na potrzeby badawcze lub edukacyjne	K_U14	
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do negocjacji w sytuacjach konfliktowych oraz poszukiwania optymalnych rozwi za problemów poznawczych i praktycznych	K_K06	
	2	EP8	Jest gotów wspiera i organizowa działalno na rzecz społeczno ci lokalnych	K_K04	
	3	EP9	Jest gotów do sprawnego poruszania si w przestrzeni prawnej i w obszarze administracji publicznej w zwi zku z organizacj swojej pracy	K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: kreowanie efektu pochodzenia - budowa produktu lokalnego					
Forma zaj : wiczenia					
1. To samo lokalna i regionalna jako powszechnie uznawana warto o charakterze marketingowym				3	2
2. Regiony i ich ró norodno ci. Analiza zasobów lokalnych				3	2
3. Narz dzia i zasady tworzenia lokalnych produktów				3	2
4. Budowanie rynków docelowych dla lokalnych produktów opartych na to samo ci regionu				3	2
5. Narz dzia tworzenia marki regionu i obszarów lokalnych				3	2

6. Analiza korzyści ekonomicznych i społecznych wynikających z istnienia lokalnego markowego produktu		3	2		
7. Analiza funkcjonowania wybranych produktów lokalnych ? studia przypadków		3	3		
Metody uczenia się	Analiza tekstów z dyskusją Opracowanie projektu (budowanie produktu lokalnego) Praca indywidualna i w grupach Analiza zdarzeń krytycznych i przypadków				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3		
	PROJEKT		EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Kolokwium; wiedza z wicze oraz z zakresu podanej literatury; zaliczenie wicze na podstawie: wykonania projektu, aktywność (udziału w dyskusjach) oraz pisemnego kolokwium testowo-opisowego. Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Na ocenę końcową wpływa: 50% - wykonany projekt, 25% - aktywność na zajęciach, 25% - kolokwium				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	kreowanie efektu pochodzenia - budowa produktu lokalnego		Ważona	
	3	kreowanie efektu pochodzenia - budowa produktu lokalnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: marka miejsca (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_14S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : marketing miejsc
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr MARIAM PIRVELI			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna zasady korzystania z unikatowych dóbr materialnych, które mog stanowi podstaw do wykreowania okre lonych marek miejsca z zachowaniem zasad ochrony praw autorskich	K_W09
	2	EP2	Zna ogólne zasady prawne oraz reguły społeczno-ekonomiczne działaln ci zawodowej zwi zanej ze specjalno ci	K_W12
umiej tno ci	1	EP3	Wykorzystuje dorobek teoretyczny i empiryczny poszczególnych subdyscyplin geografii do kreowania i promocji marek lokalnych i regionalnych	K_U01
	2	EP4	Potrifi zaprezentowa na forum publicznym z wykorzystaniem ró norodnych rodków komunikacji problemy zwi zane z wyborem oraz promocij okre lonych miejsc, unikatowych pod wzgl dem przyrodniczym lub kulturowym	K_U11
	3	EP5	Permanentnie doskonali swoje kompetencje personalne i zawodowe w zakresie wyboru i promocji unikatowych miejsc, potrifi motywowa innych do pracy nad tymi problemami	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów wspiera i organizowa działaln na rzecz społeczno ci lokalnych w zakresie wyboru i promocji miejsc unikatowych	K_K04
	2	EP7	Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: marka miejsca				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Potoczne i instytucjonalne znaczenie poj ?marketing?, ?marka?, ?marka miejsca?, ?promocja?, ?strategia?. Rola marki miejsca w tradycyjnej i foresightowej strategii rozwoju bran y, miejsca i regionu. Specyfika kreowania marki i marki miejsca. Plan tematów konwersatoryjnych o marce miejsca, podział zada i odpowiedzialno ci oraz sporz dzenie harmonogramu zadaniowego dla studentów z grupy.			2	4
2. Marka ? wizja i tworzenie marki. Strategia marki. Znaczenie, funkcje, rodzaje, identyfikatory marek. Kreowanie marki miejsca i produktu (co-branding produktu i miejsca). Procesy tworzenia rozpoznawalnej to samo ci miejsca i pó niejsze wykorzystanie tej to samo ci do innych procesów: finansowych, społecznych oraz generowania kapitału społeczno-politycznego. To samo i wizerunek marki miejsca jako wyznacznik roli miejsca w komunikacji marketingowej. Narz dzia oceny Marek Miejsc. Wpływ elementów to samo ci miejsca na strategię komunikacji ? tj. autoprezentacji. Marka jako składnik zasobów niematerialnych miasta. Architektura marek. Kapitał Marek Miejsc. Synergia społeczna a siła Marki Miejsc. Lojalno wobec Marek Miejsc. Metody ewaluacji skuteczno ci procesu branding.			2	12

3. studium przypadku ze znacznym wkładem pracy studentów. Powstają prace semestralne dotyczące ceł i marek wybieranych przez studentów miejsc. Segmentacja kryterium skutecznej strategii marketingowej marki miejsca w warunkach globalnej nadprodukcji? czyli KTO TO kupi. Narzędzia internetowe przydatne w poznanie mieszkańców. Badania marketingowe w strategicznym budowaniu marki miejsca. Plan marketingowy rozwoju atrakcji marki miejsca na bazie gry strategicznej TOURIST ATTRACTIONS. To samo o marki miejsca poprzez STORYTELLING w marketingu miejsc. Antropologia miejsca. Tworzenie identyfikacji wizualnej marki miejsca. Budowanie to samo o marki miejsca. Projektowanie miejsc: OD MIASTA KREATYWNEGO DO MIASTA SZCZĘLIWEGO. Rewitalizacja miejsc. Placemaking. Kreowanie efektu pochodzenia? budowa produktu lokalnego i turystycznego. DESIGN THINKING? projektowanie marki miejsca. Metody i narzędzia pobudzania marek miejsc. Doktryna jako cel? o skutecznym zarządzaniu. Zarządzanie do zadowolenia klienta w ewaluacji marki miejsca.		2		14		
Metody uczenia się		Konwersatorium z prezentacjami multimedialnymi, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków,				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2	
		PROJEKT			EP3,EP4,EP5	
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP6,EP7	
Forma i warunki zaliczenia		Warunkiem zaliczenia jest aktywność na zajęciach oraz terminowo wykonane zadania. Zaliczenie przedmiotu obejmuje: sprawdzian w formie pytań testowych (ok. 15-25 pytań) oraz udział w publicznej wystawie prac studenckich (posterów). Postery są oceniane przez 3-osobowe jury w składzie: ekspert marki miejsca, pracownik działu promocji urzędu miasta i przedstawiciel władz wydziału				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		51% punktów pozwala uzyskać ocenę dostateczną, 60% - dostateczną plus, 70% - dobrą, 80% - dobrą plus i 90% bardzo dobrą.				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		2	marka miejsca		Ważona	
		2	marka miejsca [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50				
Liczba punktów ECTS		2				

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: marketing terytorialny (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_27S
Nazwa kierunku: geografia			
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr ANNA CZAPLI SKA		

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	definiuje podstawowe poj cia z zakresu zarz dzania marketingowego jednostkami terytorialnymi oraz wyja nia istot najwa niejszych koncepcji marketingu terytorialnego	K_W01
	2	EP2	wyja nia mo liwo ci i ograniczenia wykorzystania podej cia marketingowego w praktyce zarz dzania miastami, gminami i regionami	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	projektuje i przeprowadza badania zmierzaj ce do oceny potencjału produktowego wybranego obszaru, identyfikacji grup docelowych na potrzeby działań marketingowych oraz rozpoznania wizerunku jednostki terytorialnej	K_U02 K_U04 K_U06
	2	EP4	porz dkuje czynniki składaj ce si na u yteczno jednostki terytorialnej dla ró nych grup interesantów, tworzy ofert produktow oraz poddaje krytyce działania promocyjne na szczeblu samorz dowym	K_U01 K_U09
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do wykorzystania podej cia marketingowego dla zwi kszenia atrakcyjno ci oraz uzyskiwania przewagi konkurencyjnej przez jednostki terytorialne	K_K03 K_K07
	2	EP6	jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych i kreatywnego formułowania propozycji działań marketingowych na rzecz społeczno ci lokalnych	K_K04 K_K06

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: marketing terytorialny		
Forma zaj : wykład		
1. Istota marketingu terytorialnego	2	2
2. Koncepcja produktu w marketingu terytorialnym	2	2
3. Rynki docelowe w marketingu terytorialnym	2	2
4. Wizerunek jako element strategii marketingowej jednostek terytorialnych	2	2
5. Promocja jako instrument marketingu terytorialnego	2	2
Forma zaj : wiczenia		
1. Ocena potencjału produktowego wybranej jednostki terytorialnej	2	3
2. Różnicowanie oferty produktowej wybranej jednostki samorz dowej	2	3
3. Identyfikacja wizerunku jednostki terytorialnej	2	3
4. Identyfikacja grup docelowych na potrzeby marketingu terytorialnego	2	3

5. Ocena aktywności promocyjnej wybranej jednostki samorządowej		2	3		
Metody uczenia się	wykłady informacyjne i problemowe z wykorzystaniem środków wizualizacji ekranowej, dyskusja moderowana, studium przypadku, praca twórcza, praca indywidualna i zespołowa				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP3,EP4			
	PROJEKT	EP4			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP5,EP6			
Forma i warunki zaliczenia	egzamin pisemny w postaci testu otwartego z zakresu wykładów i zalecanej literatury po uprzednim uzyskaniu zaliczenia z wicze na podstawie ocen cząstkowych za wykonywane prace analityczne, prezentację przygotowanego projektu oraz aktywność podczas zajęć				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	ocena średnia uwzględniająca wynik egzaminu (50%) oraz ocen z wicze (50%)				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	marketing terytorialny		Arytmetyczna	
	2	marketing terytorialny [wykład]	egzamin		
	2	marketing terytorialny [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: metodologia nauk geograficznych (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_44S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. MAREK DUTKOWSKI		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie podstawowe zasady metodologii nauk	K_W01 K_W04
	2	EP2	Zna i rozumie miejsce nauk geograficznych w systemie nauki i ich struktur wewn trzn ; zna tradycyjne i współczesne orientacje filozoficzno metodyczne i nurty badawcze w naukach geograficznych; zna i rozumie zasady metodologiczne oraz proces poznania geograficznego	K_W01 K_W08
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi scharakteryzowa specyfik i zalety ró nych podej badawczych i metod geograficznych oraz porz dkowa informacje płyn ce z bada specjalistycznych	K_U01 K_U08
	2	EP4	Potrafi okre li problematyk poszczególnych podej badawczych w naukach geograficznych	K_U01 K_U06 K_U07
	3	EP5	Potrafi wybra procedur badawcz oraz metody słu ce rozwi zaniu okre lonego problemu naukowego na poziomie pracy magisterskiej	K_U04 K_U05
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do propagowania nauk geograficznych w celu tworzenia wiedzy teoretycznej i praktycznej	K_K05
	2	EP7	Jest gotów do zaangażowania si i argumentuje na rzecz metody naukowej jako podstawy kultury i ycia społecznego	K_K01
	3	EP8	Jest gotów do obrony prawdy w badaniach naukowych oraz pi tnowania, oszustwa, fałszu i bzdury w nauce	K_K08
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: metodologia nauk geograficznych				
Forma zaj : wykład				
1. Metodologia, metoda, technika badawcza			1	2
2. Struktura wewn trzna nauk geograficznych i ich miejsce w systemie nauki			1	2
3. Geografia jako nauka: przyrodnicza, rodowiskowa, przestrzenna, regionalna			1	8
4. Geografia jako nauka społeczna i nauka humanistyczna			1	3
5. Proces poznania geograficznego			1	2
6. Post powanie badawcze w naukach geograficznych			1	4
7. GIS platform komunikacji i metaj zykiem nauk geograficznych			1	4
Metody uczenia si	Wykład akademicki z u yciem wy wietlacza pisma, wykresów, map i fotografii, Zadanie, korekta i omówienie indywidualnej pracy pisemnej			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin końcowy pisemny z wykładów oraz literatury podstawowej (łącznie 0-10 pkt.). Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest napisanie pracy pisemnej na temat metodologicznych aspektów własnej pracy magisterskiej (łącznie 0-10 pkt., w tym: wartość merytoryczna pracy 0-4 pkt., znajomość literatury 0-4 pkt., poprawność formalna 0-2 pkt.).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa: 20-19 pkt. - bdb; 18-17 pkt. db+; 16-15 pkt. db; 14-13 pkt. - dst+; 11-12 pkt. - dst.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	metodologia nauk geograficznych		Ważona	
	1	metodologia nauk geograficznych [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: metody bada w geografii (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3434_9S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :	
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski	
Koordynator przedmiotu:		dr DANIEL OKUPNY			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna główne teorie naukowe, trendy rozwojowe, aktualne nurty i metody bada współczesnej geografii	K_W01	
	2	EP2	Posiada pogł bion wiedz na temat mechanizmów funkcjonowania systemu przyrodniczego oraz poszczególnych jego komponentów i stosowanych metod bada	K_W02	
	3	EP3	Zna metody i narz dzia badawcze stosowane w obr bie poszczególnych subdyscyplin geografii, a tak e zasady planowania pracy badawczej	K_W08	
	4	EP4	Zna zasady korzystania z dóbr materialnych i intelektualnych z zachowaniem zasad ochrony własno ci, praw autorskich, informacji patentowej oraz przepisów BHP	K_W09	
umiej tno ci	1	EP5	Planuje i przeprowadza pomiary stosuj c zaawansowane techniki badawcze w zakresie poszczególnych subdyscyplin geografii	K_U05	
	2	EP6	Wykorzystuje metody statystyczne do opisu i analizy danych, celem rozwi zania procesów poznawczych	K_U03	
	3	EP7	Biegłe korzysta z ró norodnych ródeł informacji, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje stosownie do zało onego celu	K_U02	
	4	EP8	Biegłe wykorzystuje literatur naukow w zakresie geografii w j zyku polskim, czyta specjalistyczne teksty w j zyku obcym	K_U07	
	5	EP9	Kieruje zespołem prowadz cym badania empiryczne dotycz ce ró nych parametrów rodowiska geograficznego, interpretuje wyniki i formułuje wnioski na potrzeby badawcze	K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP10	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych tre ci z zakresu wiedzy geograficznej	K_K02	
	2	EP11	Jest gotów do współdziałania i pracy w grupie, przeprowadzania negocjacji oraz proponowania optymalnych rozwi za problemów poznawczych i stosowanych metod	K_K07 K_K08	
	3	EP12	Jest gotów do propagowania wiedzy geograficznej oraz kreowania pozytywnego wizerunku geografii jako dyscypliny naukowej	K_K05	
	4	EP13	Jest gotów do planowania własnej pracy, wyboru odpowiednich metod badawczych, adekwatnych do rozwi zywanego problemu, ustalania hierarchii działań w realizacji podejmowanych zada	K_K03 K_K09	
	5	EP14	Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz stosowania si do tych zasad	K_K08	
	6	EP15	Jest gotów do odpowiedzialno ci za bezpiecze stwo w pracy	K_K09	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin

Przedmiot: metody bada w geografii						
Forma zaj : wykład						
1. Współczesne metody badawcze stosowane w geografii fizycznej				1	5	
2. Współczesne metody badawcze stosowane w geografii społeczno-ekonomicznej				1	5	
Forma zaj : laboratorium						
1. Zbieranie, gromadzenie i przetwarzanie danych geograficznych, tworzenie baz danych				1	5	
2. Gromadzenie i opracowanie danych przestrzennych dotycz cych rodowiska przyrodniczego				1	5	
3. Gromadzenie i opracowanie danych przestrzennych dotycz cych rodowiska społeczno-gospodarczego				1	5	
4. Metody bada geografii społeczno-gospodarczej				1	5	
5. Metody bada geografii i ekologii krajobrazu				1	5	
Metody uczenia si		Wykład informacyjny i problemowy, wykonanie zada praktycznych,				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP10,EP11,EP12,EP13,EP14,EP15,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		Wykłady: egzamin pisemny z zakresu tre ci wykładowych i zalecanej literatury				
		Laboratoria: zaliczenie z ocen na podstawie oceny zrealizowanych zada				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena koordynatora - rednia wa ona ocen z wicze i egzaminu, w proporcji 0,7 (laboratoria) do 0,3 (wykłady)				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	metody bada w geografii		Wa ona	
		1	metody bada w geografii [wykład]	egzamin		0,30
		1	metody bada w geografii [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,70
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			125			
Liczba punktów ECTS			5			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: narz dzia internetowe w marketingu miejsc (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIJ3036_23S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : marketing miejsc
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr in . JACEK RUDEWICZ		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie ogólne zasady funkcjonowania marketingowego modelu komunikacji	K_W07
	2	EP2	Student zna metody i narz dzia, w tym techniki pozyskiwania danych pozwalaj cych opisywa zjawiska i procesy wła ciwe dla marketingu miejsc	K_W07
	3	EP3	Student zna zasady ochrony prywatno ci, etyki oraz standardy marketingu internetowego (w tym marketingu miejsc)	K_W09
umiej tno ci	1	EP4	Student wykorzystuje specjalistyczne narz dzia internetowe do rozwi zywania problemów z zakresu marketingu miejsc	K_U05
	2	EP5	Student biegle korzysta z ró norodnych ródeł informacji dotycz cej marketingu miejsc, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje stosownie do zakładanego celu	K_U02 K_U07
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do działania i my lenia w sposób przedsi biorczy i kreatywny w rozwi zywaniu problemów z zakresu marketingu miejsc	K_K06
	2	EP7	Jest gotów wspiera i organizowa działalno marketingow na rzecz społeczno ci lokalnych	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: narz dzia internetowe w marketingu miejsc				
Forma zaj : laboratorium				
1. Internet jako medium komunikacji - marketingowy model komunikacyjny			3	2
2. Podstawowe narz dzia marketingu internetowego w marketingu miejsc - pozycjonowanie w wyszukiwarkach, e-mail marketing, marketing wirusowy			3	4
3. Podstawowe narz dzia marketingu internetowego w marketingu miejsc - content marketing (SEO Copywriting), aukcje internetowe np. Allegro			3	4
4. Wyszukiwarki, narz dzia Google w marketingu miejsc - Google AdWords, GoogleApps			3	4
5. Social Media jako narz dzia w marketingu miejsc Facebook Marketing i Facebook Ads			3	4
6. Modele rozlicze reklamy internetowej w marketingu miejsc CPM, CPC, PPC, CPA			3	2
Metody uczenia si		prezentacja, studia przypadków, wykonywanie zada z wykorzystaniem sprz tu komputerowego		
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
		PROJEKT		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen na podstawie wykonanych i oddanych wszystkich projektów				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia ważona (80% ocena projektów, 20% aktywność na zajęciach)				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	narzędzia internetowe w marketingu miejsc		Ważona	
	3	narzędzia internetowe w marketingu miejsc [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: oceny oddziaływa na rodowisko (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_9S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : zintegrowane zarz dzanie rodowiskiem
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr in . BRYGIDA WAWRZYNIAK-WYDROWSKA		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna podstawowe regulacje prawne i główne procedury dotycz ce procesu oceny oddziaływania na rodowisko w Polsce i w Europie	K_W02 K_W05 K_W06
	2	EP2	zna procedury, podstawowe elementy i zasady wykonywania ocen rodowiskowych	K_W09
	3	EP3	zna podstawowe oddziaływania rodowiskowe zwi zane z kilkoma wybranymi przedsi wzi ciami inwestycyjnymi	K_W08
umiej tno ci	1	EP4	potrafi prezentowa wybrane elementy raportu o oddziaływaniu przedsi wzi cia na rodowisko	K_U02 K_U06
	2	EP5	potrafi przygotowa schemat konspektu raportu i prognozy oraz wskaza etapy uzyskiwania decyzji rodowiskowej	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do poszerzania i aktualizowania swej wiedzy w zakresie ocen rodowiskowych	K_K02
	2	EP7	jest gotów do wykorzystywania swej wiedzy o ocenach oddziaływania w rozwi zywaniu konkretnych problemów praktycznych	K_K03
	3	EP8	jest gotów do współpracy z innymi przy podejmowaniu działa praktycznych zwi zanych z zastosowaniem wiedzy o procesie oceny oddziaływania na rodowisko	K_K06
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: oceny oddziaływa na rodowisko				
Forma zaj : wykład				
1. Podstawy oceny rodowiskowych konsekwencji planowanych przedsi wzi , planów, strategii i polityk			3	2
2. Proces oceny oddziaływania na rodowisko			3	2
3. Decyzja o rodowiskowych uwarunkowaniach i jej znaczenie			3	2
4. Strategiczne oceny oddziaływania na rodowisko			3	2
5. Transgraniczne oceny oddziaływania na rodowisko			3	2
Forma zaj : laboratorium				
1. Kategorie uci liwo ci obiektów i przedsi wzi . Screening i scoping. Wariantowanie rozwi za lokalizacyjnych i technologicznych. Procedury kwalifikacyjne: listy, matryce, operaty specjalistyczne.			3	10
2. Analiza przykładowych raportów o oddziaływaniu na rodowisko			3	10
3. Przygotowanie i prezentacja raportu o oddziaływaniu na rodowisko dla hipotetycznego przedsi wzi cia			3	10
Metody uczenia si		Prezentacja multimedialna na podstawie autorskiego scenariusza wykładu, Metody poszukuj ce: wyszukiwanie informacji i danych, analiza porównawcza, prezentacja wyników analiz		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3
	SPRAWDZIAN				EP6
	PREZENTACJA				EP4,EP5,EP8
PROJEKT				EP5,EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Wykłady - egzamin pisemny Laboratorium - poprawne wykonanie wszystkich zadań i ćwiczeniowych (w tym projektu oceny i prezentacji) i pozytywny wynik sprawdzianu				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia ważona (70% oceny na podstawie egzaminu; 30% oceny na podstawie ćwiczeń)				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	oceny oddziaływa na środowisko		Ważona	
	3	oceny oddziaływa na środowisko [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,30
	3	oceny oddziaływa na środowisko [wykład]	egzamin		0,70
Łączny nakład pracy studenta w godz.			100		
Liczba punktów ECTS			4		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: partycypacja społeczna (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_34S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr MARIAM PIRVELI		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	ma wiedz na temat globalnych problemów i ich wpływu na środowisko lokalne w zakresie specjalno ci gospodarka przestrzenna	K_W05
	2	EP2	zna sposoby pozyskiwania i rozliczenia funduszy na realizacje projektów badawczych i edukacyjnych wła ciwych dla geografii	K_W11
umiej tno ci	1	EP3	wykorzystuje zdobyt wiedz do prowadzenia debat, formułowania s dów, opinii, hipotez na temat ró nych zjawisk zachodz cych w środowisku geograficznym z badawczego i edukacyjnego punktu widzenia	K_U10
	2	EP4	potrafi zaprezentowa problemy, pogl dy i wnioski dotycz ce zagadnie szczególowych z obszaru geografii na forum publicznym w j zyku polskim i obcym, z wykorzystaniem ró norodnych rodków komunikacji	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do współdziałania i pracy w grupie, przeprowadzenia negocjacji w sytuacjach konfliktowych, proponowania optymalnych rozwi za problemów poznawczych i praktycznych w zakresie specjalizacji gospodarka przestrzenna	K_K02
	2	EP6	jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz tych zasad	K_K08
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: partycypacja społeczna				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Poj cie, istota i pi praw oraz elementy procesu komunikowania społecznego. Poj cie partycypacji społecznej.			3	2
2. Warunki partnerstwa publiczno-prywatnego. Klasyczne narz dzie partycypacji społecznej.			3	1
3. Współpraca władz lokalnych z organizacjami społecznymi i ekonomii społecznej: charakterystyka organizacji społecznych; organizacje społeczne jako partner samorz du terytorialnego; instytucjonalizacja współpracy mi dzy samorz dem a sektorem organizacji społecznych; modele współpracy władz lokalnych z organizacjami pozarz dowymi.			3	2
4. Partycypacja w planowaniu przestrzennym ? wybór projekt.			3	2
5. Badania sonda owe w partycypacji społecznej. Kroki wst pne przy podejmowaniu bada . Kogo b dziemy bada . Jak b dziemy bada . Zasady budowania kwestionariusza do bada . Badania pilota owe i plan analizy. Technika prowadzenia bada . Kodowanie i przygotowanie danych do opisu i analizy. Analiza danych. Przygotowanie raportu z bada i poinformowanie opinii publicznej o wynikach bada .			3	6
6. Praca nad wzorem projektu i technika wypełniania wniosku na podstawie wyników własnych bada .			3	2
Metody uczenia si		Wykład konwersatoryjny, Dyskusja, Metoda projektowa, Aplikacja UM, Badanie pilota owe		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP4
	PROJEKT				EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP3,EP4,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Kolokwium z zakresu zagadnień teoretycznych, przygotowanie projektu				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia z oceny za kolokwium i projekt				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	3	partycypacja społeczna		Ważona	
	3	partycypacja społeczna [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: plany strategiczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_30S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr in . JACEK RUDEWICZ		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna poj cia zwi zane z zarz dzaniem i planowaniem strategicznym	K_W01
	2	EP2	Student rozumie istot i znaczenie zarz dzania i planowania strategicznego w rozwoju	K_W08
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi wst pnie i samodzielnie przeprowadzi proces tworzenia dokumentów strategicznych	K_U08 K_U09
	2	EP4	Student potrafi stosowa podstawowe narz dzia i metody stosowane w planowaniu strategicznym	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotowy do dialogu i współdziałania w grupie oraz argumentowania swoich przekona i uznawanych przez siebie warto ci	K_K02 K_K03
	2	EP6	Student jest gotowy do uznawania znaczenia opinii społecznej i komunikacji przy podejmowaniu decyzji strategicznych dotycz cych konkretnego obszaru	K_K02 K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: plany strategiczne				
Forma zaj : wykład				
1. Dokumenty strategiczne, wprowadzenie			3	1
2. Dokumenty i planowanie strategiczne na poziomie krajowym			3	2
3. Dokumenty i planowanie strategiczne na poziomie regionalnym			3	2
4. Dokumenty i planowanie strategiczne na poziomie lokalnym			3	2
5. Strategie sektorowe			3	1
6. Polityki w odniesieniu do miast i terenów wiejskich			3	2
Forma zaj : laboratorium				
1. Etapy tworzenia strategii, zarz dzanie strategiczne			3	2
2. Otoczenie organizacji, megatrendy			3	2
3. Otoczenie zadaniowe, interesariusze			3	2
4. Podej cie systemowe w zarz dzaniu			3	2
5. Debata publiczna, element tworzenia strategii			3	4
6. Symulacje i scenariusze			3	2

7. Ewaluacja dokumentów i planów strategicznych		3	2		
8. Problemy i wyzwania w zarządzaniu strategicznym miast i obszarów wiejskich		3	4		
Metody uczenia się	Wykład akademicki z użyciem wizerunków, wizerunków, map i fotografii. Ćwiczenia laboratoryjne polegające na uczestnictwie w studiach w moderowanych warsztatach grupowych oraz wykonaniu projektu grupowego, stanowiącego zarys strategii rozwoju konkretnego obszaru (wybranego wspólnie przez prowadzącego i studentów)				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2		
	PROJEKT		EP3,EP4		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP5,EP6		
Forma i warunki zaliczenia	Laboratorium - projekt wykonany w terminie (brak oddania w terminie obniża ocenę o 1 pkt.), poprawnie merytoryczna i solidnie wykonana wg zadanych kryteriów. Zaliczenie laboratorium jest warunkiem podejścia do sprawdzianu zaliczającego wykłady. Wykłady - sprawdzian pisemny w formie testu z wiedzy z wykładu oraz literatury podstawowej (0-10 pkt.)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu średnia ocen z wykładu (egzaminu) i laboratorium				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	3	plany strategiczne		Arytmetyczna	
	3	plany strategiczne [wykład]	egzamin		
	3	plany strategiczne [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: plany zagospodarowania przestrzennego (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_29S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr TADEUSZ BOCHE SKI		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma pogł bion wiedz z zakresu planowania i gospodarowania przestrzeni	K_W04
	2	EP2	Ma poszerzon wiedz na temat form dziaalnoci człowieka oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji przyrodniczych lub społeczno-ekonomicznych wynikaj cych z realizacji planów zagospodarowania przestrzennego	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	Analizuje i ocenia ró ne efekty dziaalnoci człowieka z zastosowaniem kryteriów ekologicznych lub społeczno-ekonomicznych	K_U03
	2	EP4	Biegłe korzysta z ró norodnych ródeł informacji, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje stosownie do zakładanego celu	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów do współdziałania i pracy w grupie, przeprowadzania negocjacji w sytuacjach konfliktowych, proponowania optymalnych rozwi za problemów w zakresie gospodarowania przestrzeni	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: plany zagospodarowania przestrzennego				
Forma zaj : wykład				
1. Gospodarowanie przestrzeni i polityka przestrzenna			3	2
2. System planowania przestrzennego w Polsce			3	4
3. Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju			3	1
4. Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa			3	1
5. Studium Uwarunkowa i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy			3	1
6. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego			3	1
Forma zaj : laboratorium				
1. Analiza zgodnoci planów miejscowych z dokumentami wy szego rz du			3	4
2. Analiza zagospodarowania terenu na obszarze miasta			3	4
3. Analiza zagospodarowania terenu na obszarze wiejskim			3	4
4. Wybrane problemy rewitalizacji centrów miast			3	4
5. Konsultacje społeczne jako wa ny element procesu planowania			3	4

Metody uczenia się	Wykład akademicki z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej., Gra edukacyjna - symulacja konsultacji społecznych., Praca w małych grupach lub indywidualnie, z materiałem różnorodnym., Prezentacja i omówienie przykładowych dokumentów planistycznych, dyskusja.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2
	PROJEKT				EP3,EP4
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP5
Forma i warunki zaliczenia	Wykład - egzamin pisemny obejmujący wiedzę z wykładów. Laboratorium - zaliczenie na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie semestru za poprawne wykonanie wszystkich zadań i przygotowanie projektu oraz aktywność na zajęciach.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena końcowa z przedmiotu stanowi średnią ocen z wykładu i laboratorium.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	plany zagospodarowania przestrzennego		Arytmetyczna	
	3	plany zagospodarowania przestrzennego [wykład]	egzamin		
	3	plany zagospodarowania przestrzennego [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Łączny nakład pracy studenta w godz.			75		
Liczba punktów ECTS			3		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: podstawy przedsiębiorczości (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3039_62S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność :
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 4 - j. język polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. PAWEŁ CZAPLIŃSKI prof. US		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma poszerzoną wiedzę na temat form działalności człowieka, w szczególności w obszarze aktywności gospodarczej	K_W06
	2	EP2	Zna zasady korzystania z dóbr materialnych i intelektualnych, które stanowią podstawę do prowadzenia aktywności gospodarczej i przedsiębiorczości	K_W09
	3	EP3	Zna ogólne zasady prawne oraz reguły społeczno-ekonomiczne działalności zawodowej związanej z komercjalizowaniem przez siebie wiedzy nabytej na uczelni	K_W11 K_W12
umiejętności	1	EP4	Wykorzystuje dorobek teoretyczny i empiryczny poszczególnych subdyscyplin geograficznych do twórczej interpretacji zjawisk i procesów społeczno-gospodarczych	K_U01
	2	EP5	Analizuje i ocenia samodzielnie lub w zespole różne efekty działalności człowieka z zastosowaniem kryteriów społeczno-ekonomicznych	K_U02 K_U14
	3	EP6	Permanently doskonali swoje kompetencje personalne i zawodowe, potrafi motywować innych do pracy nad własnym rozwojem	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do działania i myślenia w sposób przedsiębiorczy i kreatywny w rozwiązywaniu problemów gospodarczych	K_K03
	2	EP8	Jest gotów do planowania własnej pracy i kariery zawodowej, ustalania hierarchii wartości i działań w realizacji podejmowanych zadań	K_K06
	3	EP9	Jest gotów do sprawnego poruszania się w przestrzeni prawnej i w obszarze administracji publicznej w związku z organizacją swojej pracy	K_K09
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr
Liczba godzin				
Przedmiot: podstawy przedsiębiorczości				
Forma zajęć : konwersatorium				
1. Pojęcie działalności gospodarczej i przedsiębiorcy. Rodzaje przedsiębiorców i przedsiębiorstw			4	2
2. Różnice prawne określające zasady podejmowania, wykonywania i zakończenia działalności gospodarczej			4	2
3. Warunki podjęcia i prowadzenia działalności gospodarczej. Formy i metody prowadzenia działalności gospodarczej			4	2
4. Procedura zakładania firmy. Formalności związane z zakładaniem własnej firmy. Rejestracja firmy			4	2
5. Stosowanie narzędzi ekonomicznych i marketingowych w biznesie			4	2
6. Konkurencyjność na lokalnym rynku. Budowanie własnej tożsamości i pozycji konkurencyjnej			4	2
7. Cechy i zakres biznes planu jako narzędzia zarządzania własną firmą oraz pozyskania różnych źródeł finansowania działalności gospodarczej			4	3

Metody uczenia się	Analiza zdarzeń krytycznych i przypadków, Analiza tekstów z dyskusją, Opracowanie projektu (biznes planu), Praca indywidualna i w grupach				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3
	PROJEKT				EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen na podstawie wykonania projektu, aktywności (udziału w dyskusjach) oraz pisemnego kolokwium testowo-opisowego.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Na ocenę końcową wpływa: 50% - wykonany projekt, 25% - aktywność na zajęciach, 25% - kolokwium				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	podstawy przedsiębiorczości		Ważona	
	4	podstawy przedsiębiorczości [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: podstawy zarz dzania rodowiskiem (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3039_1S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : zintegrowane zarz dzanie rodowiskiem
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr DANIEL OKUPNY			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna aparat poj ciowy z zakresu zarz dzania rodowiskiem.	K_W05
	2	EP2	Identyfikuje procesy zachodz ce w rodowisku geograficznym, zna podstawowe regulacje prawne odnosz ce si do sposobów korzystania z zasobów rodowiska	K_W03
	3	EP3	Zna zało enia koncepcji zrównowa onego rozwoju	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi za pomoc odpowiednich narz dzi rodowiskowych planowa zarz dzanie rodowiskiem w przestrzeni geograficznej	K_U02
	2	EP5	Potrafi wykaza zasadno stosowania wybranych systemów zarz dzania rodowiskowego do realizacji idei zrównowa onego rozwoju	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do krytycznej oceny informacji z zakresu instrumentów zarz dzania rodowiskiem	K_K01
	2	EP7	Jest gotów do uznawania korzy ci efektywnego zarz dzania rodowiskiem jako konsekwencj utrzymania zasobów naturalnych Ziemi	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: podstawy zarz dzania rodowiskiem				
Forma zaj : konwersatorium				
1. rodowisko i jego zasoby			1	2
2. Regulacje prawne zarz dzania rodowiskiem			1	3
3. Standardy emisyjne			1	2
4. Organizacje proekologiczne			1	2
5. Polityka ekologiczna kraju a rozwój zrównowa ony			1	2
6. Zarz dzanie rodowiskowe (EMAS, FSC/PEFC, normy PN-EN ISO 14001:2015-09, PN-EN ISO 50001:2011)			1	4
7. Raporty rodowiskowe			1	3
8. Program NATURA 2000			1	2
Metody uczenia si	studium przypadku, dyskusja, metoda problemowa			

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM					EP1,EP2,EP3
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA					EP4,EP6
PREZENTACJA					EP5,EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Uzyskanie pozytywnych ocen z kolokwium, prezentacji oraz prac pisemnych					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	rednia arytmetyczna z otrzymanych ocen					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	1	podstawy zarządzania środowiskiem		Ważona		
	1	podstawy zarządzania środowiskiem [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.			50			
Liczba punktów ECTS			2			

SYLABUS

Moduł: Przedmiot do wyboru [moduł]				
Nazwa przedmiotu: pozyskiwanie rodków finansowych (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3446_7S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr DANIEL OKUPNY			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Posiada orientacj w zakresie najwa niejszych aktualnych zagadnie badawczych w geografii.	K_W08
	2	EP2	Zna dost pne w danej chwili ródła finansowania bada naukowych.	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	Umiej tnie formułuje podstawowe informacje niezbd ne do przygotowania wniosku o finansowanie bada naukowych.	K_U06
	2	EP4	Adekwatnie dostosowuje planowane ródło pozyskiwania funduszy do zakresu planowanych bada .	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP5	Wykazuje gotowo do samodzielnego kształtowania swojej cie ki zawodowej w przyszło ci.	K_K06
	2	EP6	Jest gotów do uzupełniania swoich kwalifikacji zgodnie z aktualnymi wymogami rynku pracy.	K_K07
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: pozyskiwanie rodków finansowych				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Planowanie bada naukowych			1	5
2. Krajowe ródła finansowania bada naukowych			1	5
3. Zagraniczne ródła finansowania bada naukowych			1	5
Metody uczenia si	Zaj cia konwersatoryjne.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Wykonanie wszystkich zaleconych wicze /projektu.			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Ocena z przedmiotu b dzie równa redniej ocenie za wykonane wiczenia/projekt.			

Metoda obliczania oceny kolej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	pozyskiwanie rodków finansowych		Ważona	
	1	pozyskiwanie rodków finansowych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: praca zespołowa i kierowanie zespołem (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3007_63S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr MAŁGORZATA WI TEK			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna zasady i prawidłowo ci psychologiczne i społeczne pracy zespołowej w przyszłej pracy zawodowej.	K_W12
umiej tno ci	1	EP2	Student potrafi kierowa zespołem realizuj cym zadania zwi zane z prac zawodow dotycz c zagadnie przyrodniczych, społecznych, gospodarczych lub edukacyjnych.	K_U14
	2	EP3	Student potrafi doskonali swoje kompetencje personalne i zawodowe, potrafi motywowa samego siebie i innych do efektywnego wykonywania powierzonych zada .	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP4	Student jest gotów do współdziałania i pracy w grupie w sposób przedsi biorczy i kreatywny.	K_K03
	2	EP5	Student jest gotów do dbania i odpowiedzialno ci za bezpiecze stwo pracy własnej i zespołu	K_K09
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: praca zespołowa i kierowanie zespołem				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Zalety i wady pracy zespołowej			4	1
2. Etapy formowania si i rozwoju zespołu.			4	2
3. Motywacja pracy w zespole.			4	2
4. Pełnienie okre lonych ról w zespole			4	3
5. Zasady kierowania zespołem. Cechy lidera gwarantuj ce efektywno pracy zespołu.			4	5
6. Rozwi zywanie konfliktów, sytuacje kryzysowe.			4	2
Metody uczenia si	Dyskusja, praca grupowa, prezentacje multimedialne.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM			EP1
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP1,EP3
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP2,EP3,EP4,EP5

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie przedmiotu następuje po pozytywnym zaliczeniu prac pisemnych, projektów zespołowych oraz ustnego kolokwium zaliczeniowego.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	O ocenie końcowej decydują oceny cząstkowe z kolokwium zaliczeniowego, prac pisemnych i wypowiedzi ustnych, przy czym ocena z kolokwium zaliczeniowego ma wagę 50%.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	praca zespołowa i kierowanie zespołem		Ważona	
	4	praca zespołowa i kierowanie zespołem [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: pracownia dyplomowa (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3039_55S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1, 2	Semestr: 2, 3, 4	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr hab. JOANNA DUDZI SKA-NOWAK			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna podstawowe zasady bezpiecze stwa i higieny pracy w laboratorium komputerowym oraz podstawy ergonomii pracy naukowej	K_W09
	2	EP10	Zna metody i narz dzia badawcze u yteczne w kontek cie przygotowywanej pracy dyplomowej	K_W07 K_W08
umiej tno ci	1	EP2	Krytycznie dobiera i porz dkuje ró norodne informacje dotycz ce zagadnie z zakresu przygotowywanej pracy magisterskiej oraz sprawnie je przetwarza, posługuj c si adekwatnym oprogramowaniem komputerowym	K_U04 K_U06 K_U07
	2	EP3	Umiej tnie identyfikuje i dobiera wła ciwe narz dzia i techniki matematyczno-statystyczne dostosowane do konkretnych problemów badawczych	K_U05 K_U08
	3	EP4	Umiej tnie identyfikuje i dobiera graficzne oraz kartograficzne narz dzia i techniki adekwatne do konkretnych problemów badawczych	K_U05 K_U08
	4	EP5	Przygotowuje krótkie opracowanie pisemne zawieraj ce analiz oraz interpretacj wyników własnych bada zwi zanych z przygotowywan prac magistersk	K_U09 K_U12 K_U13
	5	EP6	Przygotowuje oraz przedstawia prezentacj multimedialn zawieraj c cz stkowe wyniki własnych bada zwi zanych z przygotowywan prac magistersk	K_U10 K_U11 K_U13
	6	EP7	Samodzielnie rozwija umiej tno ci badawcze, korzystaj c z ró nych ródeł w j zyku polskim i obcym oraz nowoczesnych technologii informacyjnych	K_U02 K_U03 K_U15
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do ci głęgo doksztalcania si oraz doskonalenia własnych umiej tno ci badawczych	K_K01 K_K03 K_K06
	2	EP9	Docenia rol prac badawczo-rozwojowych z zakresu geografii dla rozwoju społeczno-gospodarczego obszarów	K_K03 K_K04 K_K05
	3	EP11	Jest gotów do odpowiedzialno ci za bezpiecze stwo własne i zespołu w trakcie prowadzenia bada naukowych	K_K09
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: pracownia dyplomowa				
Forma zaj : pracownia dyplomowa				
1. ródła danych oraz zaawansowane sposoby pozyskiwania i selekcji informacji			2	15
2. Zaawansowane metody i techniki transformacji danych			2	15

3. Zaawansowane narzędzia i techniki matematyczno-statystyczne		3	15		
4. Zaawansowane narzędzia i techniki graficzne i kartograficzne		3	15		
5. Przetwarzanie i prezentacja materiałów niezbędnych do realizacji pracy magisterskiej		4	30		
Metody uczenia się	klasyczna metoda problemowa, prezentacja multimedialna, indywidualna praca przy komputerze				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7		
	PREZENTACJA		EP2,EP3,EP4,EP6,EP7,EP8		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP10,EP11,EP6,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	podstawą zaliczenia przedmiotu jest wykonanie zadań przewidzianych w danym semestrze				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	ocena z ostatniego semestru				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	pracownia dyplomowa		Ważona	
	2	pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]	zaliczenie z ocen		1,00
	3	pracownia dyplomowa		Ważona	
	3	pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]	zaliczenie z ocen		1,00
	4	pracownia dyplomowa		Ważona	
	4	pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		300			
Liczba punktów ECTS		12			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawo ochrony przyrody i rodowiska (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_2S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : zintegrowane zarz dzanie rodowiskiem
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr in . BRYGIDA WAWRZYNIAK-WYDROWSKA		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma wiedz w zakresie podstawowych i szczegółowych aktów prawnych dotycz cych ochrony przyrody i rodowiska w Polsce i Europie	K_W01 K_W02 K_W05
	2	EP2	Zna i rozumie relacje pomi dzy prawem UE a krajowymi przepisami prawa dotycz cymi systemu ochrony przyrody i rodowiska w Polsce	K_W10
	3	EP3	Zna zało enia organizacyjno-ustrojowe dotycz ce struktury organów zajmuj cych si ochron przyrody i rodowiska	K_W03 K_W11
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi analizowa , interpretowa i stosowa przepisy prawa ochrony przyrody i rodowiska obowi zuj ce w Polsce i Europie	K_U02 K_U03
	2	EP5	Posiada umiej tno rozumienia i analizowania zjawisk fizycznych i społecznych istotnych dla funkcjonowania prawa ochrony przyrody i rodowiska	K_U06 K_U15
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy oraz ci głęgo dokształcania si , szczególnie stałej aktualizacji posiadanej wiedzy z zakresu prawa ochrony rodowiska	K_K01 K_K05 K_K08
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawo ochrony przyrody i rodowiska				
Forma zaj : wykład				
1. Konstytucyjne podstawy ochrony rodowiska			1	3
2. Polityka ekologiczna pa stwa i programy ochrony rodowiska			1	3
3. Organy administracji do spraw ochrony rodowiska, wybrane instytucje ochrony rodowiska			1	3
4. Dost p do informacji o stanie rodowiska			1	3
5. Uregulowania prawne z zakresu ochrony przyrody, krajobrazu i planowania przestrzennego			1	3
Metody uczenia si		Prezentacja multimedialna na podstawie autorskiego scenariusza wykładu, anga owanie słuchaczy do wypowiedzi i zadawania pyta w trakcie wykładu		
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
		KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,E P5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	Kolokwium				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	WYNIK KOLOKWIUM				
Metoda obliczania oceny kolej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	prawo ochrony przyrody i środowiska		Ważona	
	1	prawo ochrony przyrody i środowiska [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		25			
Liczba punktów ECTS		1			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: problemy społeczno-kulturowe wiat (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_57S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr ANNA CZAPLI SKA		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie problemy wielokulturowo ci na poziomie globalnym	K_W03
	2	EP2	Zna podstawowe metody i narz dzia badawcze stosowane w poznawaniu problemów społeczno-kulturowych wiat	K_W04
	3	EP3	Zna zró nicowanie przestrzeni społeczno-gospodarczej i kulturowej wiat, rozumie uwarunkowania i konsekwencje	K_W12
umiej tno ci	1	EP4	Wykorzystuje polsk i zagraniczn literatur naukow dotycz c podstawowej problematyki społeczno-kulturowej wiat	K_U01
	2	EP5	Potrafi dokona uogólnie oraz oceny zjawisk i procesów mi dzykulturowych zachodz cych na wiecie	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do radzenia sobie w sytuacjach kontaktów mi dzykulturowych.	K_K03
	2	EP7	Jest gotów do komunikacji mi dzykulturowej w podejmowaniu działa przedsi biorczych	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: problemy społeczno-kulturowe wiat				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Globalizacja w procesach społeczno-kulturowych wiat.			3	4
2. Etniczne zró nicowanie współczesnych społecze stw europejskich i wyzwania zwi zane z obecno ci mniejszo ci.			3	2
3. Aktualne konflikty etniczne i europejski kryzys migracyjny.			3	2
4. Ochrona praw mniejszo ci narodowych i polityka wielokulturowo ci			3	2
5. Przemiany to samo ci indywidualnej i zbiorowej we współczesnym wiecie			3	2
6. Patologie społeczne			3	4
7. Ró norodno stylów ycia i konsumpcji we współczesnym społecze stwie.			3	3
8. Zjawiska kultury masowej i popularnej oraz ich interpretacje			3	2
9. Makdonaldyzacja jako metoda organizacji ycia społecznego			3	2
10. Przemiany współczesnej sztuki i literatury			3	2
Metody uczenia si		Dyskusja naukowa uwzgl dniaj ca stawianie i krytyk twierdze , porz dkowanie my li, uzgadnianie stanowisk		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Pozytywne zaliczenie kolokwium (co najmniej 60%) poprawnych odpowiedzi. Aktywność w dyskusji na zadane tematy - zabranie głos to 1 pkt.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia ważona (75% kolokwium (co najmniej 60%), 25% aktywność na zajęciach)				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do średniej
	3	problemy społeczno-kulturowe świata		Ważona	
	3	problemy społeczno-kulturowe świata [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: programy rolno-rodowiskowe i dokumentacja przyrodnicza (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_11S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : zintegrowane zarządzanie rodowiskiem
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 3 - język polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. MAŁGORZATA B K		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w sposób pogłębiony mechanizmy funkcjonowania systemu przyrodniczego obszarów rolniczych	K_W02
	2	EP2	Zna i rozumie globalne problemy rolnictwa i ich wpływ na rodowisko lokalne	K_W05
	3	EP3	Zna i rozumie w stopniu pogłębionym pojęcie rolnictwa zrównoważonego, w tym programy rolno-rodowiskowe oraz ich uwarunkowania i konsekwencje przyrodnicze oraz społeczno-ekonomiczne	K_W06
umiejętności	1	EP4	Potrafi analizować i oceniać efekty zastosowania programów rolno-rodowiskowo-klimatycznych	K_U02
	2	EP5	Potrafi analizować przyczyny i efekty zmian rodowiskowych obszarów rolniczych oraz wskazać sposoby przeciwdziałania zagrożeniom	K_U03
	3	EP6	Potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do formułowania opinii na temat stosowania programów rolno-rodowiskowych	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do poszukiwania wiedzy i rozwiązań z zakresu rolnictwa zrównoważonego i programów rolno-rodowiskowych oraz zasięgania opinii ekspertów	K_K02
	2	EP8	Jest gotowy do propagowania wiedzy o rolnictwie zrównoważonym w lokalnych społecznościach oraz do wspierania lokalnych inicjatyw związanych z wdrażaniem zasad rolnictwa zrównoważonego	K_K04
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: programy rolno-rodowiskowe i dokumentacja przyrodnicza				
Forma zajęć : wykład				
1. Wprowadzenie: system przyrodniczy obszarów rolniczych, rolnictwo zrównoważone.			3	1
2. Działania rolno-rodowiskowo-klimatycznego: znaczenie programu, podstawowe dokumenty i akty prawne, definicje, warunki przystąpienia do działania, beneficjenci i ich zobowiązania, pakiety i warianty Planu działania rolno-rodowiskowej, zobowiązania rolno-rodowiskowo-klimatyczne, płatności rolno-rodowiskowo-klimatyczna, system kontroli.			3	4
Forma zajęć : laboratorium				
1. System przyrodniczy obszarów rolniczych, rolnictwo zrównoważone			3	3
2. Pakiety i warianty Działania rolno-rodowiskowo-klimatycznego.			3	16
3. Ekspert przyrodniczy. Dokumentacja przyrodnicza siedliskowa - cenne siedliska na i poza obszarami Natura 2000. Dokumentacja przyrodnicza ornitologiczna - zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000.			3	6
Metody uczenia się		wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, dyskusja, obserwacje terenowe, projekt		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3
	PROJEKT				EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Wykłady - pozytywne zaliczenie kolokwium końcowego. Laboratorium - pozytywne zaliczenie projektu.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia ważona z 0,6 oceny z kolokwium oraz 0,4 oceny z projektu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	3	programy rolno-rodowiskowe i dokumentacja przyrodnicza		Ważona	
	3	programy rolno-rodowiskowe i dokumentacja przyrodnicza [wykład]	zaliczenie z ocen		0,60
	3	programy rolno-rodowiskowe i dokumentacja przyrodnicza [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,40
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: proseminarium (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: WN24AIJ3039_51S		
Nazwa kierunku: geografia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Koordynator przedmiotu:		dr hab. JOANNA DUDZI SKA-NOWAK				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Ma wiedz niezbn dn do wyboru problematyki badawczej, któr b dzie realizowa na dalszym etapie studiów.	K_W01 K_W04 K_W08 K_W12		
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi zaprezentowa wybrany problem badawczy w oparciu o dorobek teoretyczny i empiryczny geografii z wykorzystaniem ró norodnych ródeł informacji	K_U01 K_U06 K_U07 K_U12		
kompetencje społeczne	1	EP3	Jest gotów do podj cia wiadomej decyzji i zaplanowania przebiegu kolejnego etapu swojej edukacji	K_K06		
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: proseminarium						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Informacje na temat struktury i trybu pracy jednostek dydaktyczno-naukowych Wydziału Nauko o Ziemi				1	1	
2. Informacje odno nie tematyki badawczej realizowanej w poszczególnych jednostkach				1	7	
3. Informacje na temat mo liwo ci i warunków udziału studentów we współrealizacji projektów badawczych				1	2	
Metody uczenia si		prezentacja multimedialna, dyskusja, analiza przypadków				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP2	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP3	
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie na ocen na podstawie eseju z zakresu wybranego problemu badawczego				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena za esej				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	proseminarium		Wa ona	
		1	proseminarium [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50
Liczba punktów ECTS	2

SYLABUS

Moduł: Przedmiot do wyboru [moduł]				
Nazwa przedmiotu: przygotowanie do wejścia na rynek pracy (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3434_8S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność:
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: fakultatywny		Język przedmiotu: semestr: 1 - j. język polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. PAWEŁ CZAPLIŃSKI prof. US		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna podstawowe pojęcia z zakresu rynku pracy oraz główne czynniki determinujące jego rozwój	K_W06
	2	EP3	Ma wiedzę na temat problemów ekonomiczno-społecznych wynikających z funkcjonowania rynku pracy oraz na temat metod i sposobów ich rozwiązywania w skali lokalnej, krajowej i międzynarodowej	K_W01 K_W02 K_W05
umiejętności	1	EP4	Potrafi zidentyfikować główne problemy rynku pracy (krajowego, regionalnego, lokalnego), dokonać ich analizy i oceny oraz potrafi zaproponować sposoby ich rozwiązywania	K_U02
	2	EP5	Potrafi przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej i skutecznie komunikować się z przyszłym pracodawcą	K_U11 K_U15
	3	EP7	potrafi kierować zespołem zajmującym się oceną i analizą parametrów środowiska przyrodniczego lub społeczno-gospodarczego, interpretuje wyniki i formułuje wnioski wykorzystując je w pracy zawodowej	K_U14
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, wykorzystując zdobytą wiedzę oraz rozumie społeczne aspekty praktycznego jej zastosowania	K_K03 K_K04
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: przygotowanie do wejścia na rynek pracy				
Forma zajęć: konwersatorium				
1. Ogólna charakterystyka rynku pracy			1	2
2. Pasywna i aktywna polityka rynku pracy. Instrumenty polityki rynku pracy			1	3
3. Zasobowa i strumieniowa analiza rynku pracy			1	2
4. Bezrobocie			1	2
5. Elastyczność rynku pracy i jej rodzaje			1	2
6. Szara strefa rynku pracy			1	2
7. Dyskryminacja i segmentacja na rynku pracy. Wizje rozwojowe polskiego rynku pracy			1	2
Metody uczenia się		Wykład konwersatoryjny z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, angażujący słuchaczy do wypowiedzi i zadawania pytań w trakcie wykładu		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP3,EP4
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP4,EP5,EP6
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP5,EP6,EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie kolokwium 91-100% bardzo dobry (5.0) 81-90% plus dobry (4.5) 71-80% dobry (4.0) 61-70% plus dostateczny (3.5) 51-60% dostateczny (3.0) poniżej 50% niedostateczny (2.0) Zaliczenie z ocen tekstu pracy semestralnej Ocena aktywności na zajęciach				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	cena kolokwium: 0,5 kolokwium + 0,3 praca semestralna + 0,2 aktywność na konwersatorium				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	przygotowanie do wejścia na rynek pracy		Ważona	
	1	przygotowanie do wejścia na rynek pracy [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: rekonstrukcja, monitoring, modelowanie i prognozowanie geozagro e (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2819_41S
Nazwa kierunku: geografia			
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : geozagro enia
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	prof. dr hab. RYSZARD BORÓWKA		

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna najwa niejsze naturalne zagro enia rodowiska przyrodniczego Ziemi.	K_W02 K_W05
	2	EP2	Zna sposoby monitorowania stanu rodowiska naturalnego Ziemi.	K_W07 K_W08
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi opracowa metodyk monitoringu i stworzy baz danych rodowiskowych.	K_U05 K_U06
	2	EP4	Potrafi dokona oceny stanu zagro enia rodowiska przyrodniczego przez naturalne procesy na podstawie danych z monitoringu.	K_U02 K_U04
	3	EP5	Potrafi dokona rekonstrukcji przebiegu katastrof naturalnych z wykorzystaniem baz danych.	K_U08 K_U09
	4	EP6	Potrafi korzysta z modeli dla przewidywania geozagro e .	K_U03 K_U07
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do wiadomej oceny zagro e dla rodowiska przyrodniczego wynikaj cych z procesów naturalnych oraz wywołanych działalno ci człowieka	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE

Semestr

Liczba godzin

Przedmiot: **rekonstrukcja, monitoring, modelowanie i prognozowanie geozagro e**

Forma zaj : **wykład**

1. Procesy endogeniczne i egzogeniczne powoduj ce powstawanie geozagro e ; mo liwo ci ich monitorowania i prognozowania.	3	2
2. Monitoring trz sie Ziemi (energia wstrz sów sejsmicznych, skala MCS i Richtera, stany graniczne napr e , geneza i rodzaje fal sejsmicznych zasada działania sejsmografów).	3	2
3. Monitoring stref spreadingu i subdukcji oraz zjawisk hydrotermalnych w ryftach.	3	1
4. Monitoring zmian poziomu wód wszechoceanu oraz zmian kształtowania linii brzegowych i rz dnych terenu; procesy abrazji brzegów morskich	3	2
5. Obserwacje form i procesów krasowych (cykle rozwoju krasu, podatno skał na krasowienie, trwało form krasowych i zmiany kształtowania powierzchni terenu).	3	1
6. Metody monitoring i przewidywania ruchów masowych: osuwisk, obrywów, splezywania zwietrzelin, spływów błotnych.	3	2
7. Monitoring i przewidywanie ekstremalnych zjawisk hydrologicznych.	3	2
8. Monitoring zmian pokryw lodowcowych oraz ruchu lodowców i powodowanych przez nie zagro e .	3	1
9. Obserwacje lawin nie nych, rodzaje zagro e i lokalizacja miejsca zagro onych, sposoby przeciwdziałania zagro eniom.	3	1
10. Zagro enia susz i prawdopodobie stwo jej wyst pienia. Badania zmian klimatu i ewolucji obszarów pustynnych.	3	1
11. Obserwacje zmian w jonosferze i magnetosferze ziemskiej.	3	1

12. Przewidywanie geozagrożeń spowodowane działalnością człowieka: tąpnięcia i niecki osiadania spowodowane działalnością górniczą, zmiany warunków hydrogeologicznych, zmiany sieci hydrograficznej, osuwiska powstałe w trakcie robót budowlanych i drogowych.		3	2		
13. Sposoby modelowania geozagrożeń (dobór modelu pod kątem możliwości technicznych, zakresu wykorzystania i predykcji)		3	2		
Forma zajęć : laboratorium					
1. Metody rejestracji magnitudy i epicentrow trzęsień Ziemi; interaktywne bazy danych.		3	7		
2. Metody przewidywania i numerycznego modelowania ruchów masowych.		3	7		
3. Metody monitoringu i prognozowania zmian poziomu morza; krzywe zmian poziomu morza.		3	7		
4. Metody modelowania zmian warunków hydrogeologicznych.		3	7		
5. Modelowanie procesów abrazji brzegów morskich.		3	7		
6. Rekonstrukcja przebiegu katastrof naturalnych z wykorzystaniem istniejących baz danych.		3	10		
Metody uczenia się	wykład informacyjny i problemowy, studia przypadków, analiza i wizualizacja danych				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2		
	PROJEKT		EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP7		
Forma i warunki zaliczenia	wykład - egzamin pisemny z zakresu treści przedmiotowych i zalecanej literatury po pozytywnym zaliczeniu laboratorium				
	laboratorium - zaliczenie z oceną na podstawie oceny wykonanych zadań praktycznych				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną z egzaminu oraz laboratorium					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	3	rekonstrukcja, monitoring, modelowanie i prognozowanie geozagrożeń		Arytmetyczna	
	3	rekonstrukcja, monitoring, modelowanie i prognozowanie geozagrożeń [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
	3	rekonstrukcja, monitoring, modelowanie i prognozowanie geozagrożeń [wykład]	egzamin		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		150			
Liczba punktów ECTS		6			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: rewitalizacja miejsc (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3041_19S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : marketing miejsc
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr NATALIA SYPION		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma poszerzon wiedz na temat potrzeb i sposobów rewitalizacji obszarów zdegradowanych w aspekcie istniej cych uwarunkowa i konsekwencji społeczno-ekonomicznych oraz przyrodniczych	K_W06
	2	EP2	Zna narz dzia informatyczne i statystyczne potrzebne do opisu sposobów rewitalizacji obszarów zdegradowanych oraz prognozowania i modelowania przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych skutków rewitalizacji	K_W07
	3	EP3	Zna metody i narz dzi badawcze pozwalaj ce na wybór i ocen sposobów rewitalizacji obszarów zdegradowanych	K_W08
umiej tno ci	1	EP4	Analizuje i ocenia istniej ce Gminne Programy Rewitalizacji z zastosowaniem kryteriów społecznych, ekonomicznych, kulturowych i przestrzennych	K_U02
	2	EP5	Biegly korzysta z ró nych ródeł informacji, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje stosownie do zakładanego celu w zakresie specjalno ci	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do działania i my lenia w sposób przedsi biorczy i kreatywny w zakresie bada i przedsi wzi dotycz cych rewitalizacji miejsc	K_K03
	2	EP8	Jest gotów wspiera i organizowa działalno na rzecz społeczno ci lokalnych w zakresie przedsi wzi zmierzaj cych do rewitalizacji obszarów zdegradowanych	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: rewitalizacja miejsc				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Rewitalizacja jako idea, koncepcja, metodologia, program i narz dzie. Pocz tki rewitalizacji (w tym w Polsce). Wgl d do Gminnego Programu Rewitalizacji (GPR) wg Ustawy. Organizacja prac nad programem. Plan tematów konwersatoryjnych i podział zada i odpowiedzialno ci oraz sporz dzenie harmonogramu zadaniowego dla studentów z grupy			3	2
2. Trzy fazy i sze kroków przygotowania GPR ł cznie z zadaniami w ramach faz: (faza 1 ? krok 1) organizacja prac, (faza 1 ? krok 2) wizja rewitalizacji, (faza 1 ? krok 3) diagnoza obszaru zdegradowanego, (faza 1 ? krok 4) GPR obszary, (faza 2 ? krok 5) wybór przedsi wzi , (faza 3 ? krok 6) współfinansowanie projektów (metodologia mi dzynarodowego eksperta ds. Rewitalizacji A. Czy ewskiej)			3	2
3. Omawianie i dyskusja nad dwunastocz ciowym formularz oceny skutków regulacji (dokument: uzasadnienie)			3	2
4. Schemat powi zania projektów rewitalizacyjnych z rodzajami priorytetów inwestycyjnych. Cele tematyczne oraz priorytety inwestycyjne. (dokument: wytyczne).			3	9
Metody uczenia si		Wykład konwersatoryjny, prezentacje multimedialne, dyskusja, studium przypadku		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	PROJEKT				EP4,EP5,EP7
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEC OBSERWACJAMI)				EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Dopuszcza do zaliczenia: terminowo + aktywno + projekt lub zadanie w projekcie = daje 60% punktacji. Zaliczenie na ocenę : korzystanie z ustalonej literatury + dokumentacja naukowa + dyskusja z osobami prowadzącymi = daje drugie 40% punktacji.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	51% punktów pozwala uzyskać ocenę dostateczną, 60% - dostateczną plus, 70% - dobrą, 80% - dobrą plus i 90% bardzo dobrą.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	rewitalizacja miejsc		Ważona	
	3	rewitalizacja miejsc [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: rozwój regionalny i lokalny (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_24S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólniakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr TADEUSZ BOCHE SKI		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie ró nice pomi dzy geograficznymi skalami zjawisk i procesów przyrodniczych i społeczno-gospodarczych	K_W01
	2	EP2	Ma poszerzon wiedz na temat definicji, pomiaru i oceny rozwoju regionalnego i lokalnego	K_W06
	3	EP3	Zna i rozumie uwarunkowania rozwoju regionalnego i lokalnego	K_W03
	4	EP4	Zna i rozumie koncepcje teoretyczne wyja niaj ce procesy rozwoju regionalnego i lokalnego	K_W08
umiej tno ci	1	EP5	Potrafi dokona pomiaru i oceny poziomu rozwoju lokalnego systemu terytorialnego	K_U06
	2	EP6	Potrafi stosowa podstawowe koncepcje wyja niaj ce procesy rozwoju regionalnego i lokalnego	K_U05
	3	EP8	Potrafi przygotowa i moderowa dyskusj na temat wybranego problemu rozwoju regionalnego i lokalnego	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP9	Jest gotowy u wiadamia znaczenie polityki rozwoju dla dobrobytu i pomy lno ci społeczno ci lokalnych i regionalnych	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: rozwój regionalny i lokalny				
Forma zaj : wykład				
1. Poj cie i koncepcja regionu			1	2
2. Poj cie i koncepcje rozwoju regionalnego i lokalnego			1	2
3. Koncepcje regionalizacji i delimitacja obszarów funkcjonalnych			1	2
4. Uwarunkowania rozwoju regionalnego i lokalnego			1	2
5. Zró nicowanie poziomu rozwoju regionalnego			1	2
Forma zaj : konwersatorium				
1. Metody bada i oceny rozwoju społeczno-gospodarczego			1	4
2. Badanie poziomu i procesów rozwoju gmin wiejskich			1	4
3. Badanie poziomu i procesów rozwoju miast			1	4
4. Badanie poziomu i procesów rozwoju obszarów funkcjonalnych			1	4
5. Badanie poziomu i procesów rozwoju województwa			1	4
Metody uczenia si		wykład akademicki z u yciem prezentacji multimedialnej,, praca w małych grupach lub indywidualnie		

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY					EP1,EP2,EP3,EP4
	PREZENTACJA					EP5,EP6,EP8
ZAJ ĆIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)					EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia	Wykład - egzamin pisemny z zakresu wykładów i literatury Konwersatorium - opracowanie i referowanie na zaj Ćciach 3 prac z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej.					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	rednia z ocen uzyskanych z wykładu (egzamin) i konwersatorium (ocena ustalona na podstawie ocen cz Ćstkowych przygotowanych prac.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	1	rozwój regionalny i lokalny		Arytmetyczna		
	1	rozwój regionalny i lokalny [konwersatorium]	zaliczenie z ocen			
	1	rozwój regionalny i lokalny [wykład]	egzamin			
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			50			
Liczba punktów ECTS			2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: rynek nieruchomości (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_32S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 3 - j. polski
Koordynator przedmiotu:		dr MAŁGORZATA LUSARCZYK-JUREK		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	definiuje pojęcia związane z rynkiem nieruchomości	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie specyfikę rynku nieruchomości oraz mechanizmy jego funkcjonowania	K_W06
	3	EP3	zna metody oraz źródła pozyskiwania danych dotyczących rynku nieruchomości	K_W08
umiejętności	1	EP4	umie określić czynniki wpływające na popyt i podaż nieruchomości	K_U01
	2	EP5	potrafi analizować sytuację na lokalnym rynku nieruchomości	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP6	wykazuje kreatywność w rozwiązywaniu problemów rynku nieruchomości stosując odpowiednie procedury prawne	K_K03
TRECI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: rynek nieruchomości				
Forma zajęć : wykład				
1. Pojęcia i definicje nieruchomości. Funkcje nieruchomości. Pojęcia rynku nieruchomości			3	2
2. Rynek nieruchomości jako kategoria ekonomiczna. Klasyfikacje rynku nieruchomości			3	2
3. Formy prawne gospodarowania nieruchomościami			3	2
4. Miejsce i rola rynku nieruchomości w gospodarce			3	2
5. Cechy rynku nieruchomości i ich wpływ na proces wyceny. Funkcje rynku nieruchomości			3	2
Forma zajęć : laboratorium				
1. Pozyskiwanie informacji o nieruchomościach. Warunki udostępniania i analiza źródeł informacji o nieruchomościach (księgi wieczyste, kataster nieruchomości, mapy ewidencyjne)			3	6
2. Wartość a cena nieruchomości. Rodzaje wartości. Czynniki wpływające na wartość nieruchomości			3	3
3. Badanie i analiza rynku nieruchomości. Dobór cech rynkowych w procesie wyceny nieruchomości			3	6
4. Sporządzenie operatu szacunkowego wybranych nieruchomości metodą korygowania ceny średniej			3	3
5. Uczestnicy rynku nieruchomości			3	2
Metody uczenia się		Wykład konwersatoryjny. Prezentacje multimedialne. Studia przypadków		

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM					EP1,EP2,EP3
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA					EP4,EP5,EP6
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Wykład - zaliczenie pisemne na podstawie treści wykładów i zalecanej literatury, poprzedzone uzyskaniem pozytywnej oceny z laboratoriów.					
	Laboratorium - zaliczenie na podstawie wykonywanych prac wiczeniowych.					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
						50% oceny z pisemnego sprawdzianu i 50% z oceny z wicze
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	3	rynek nieruchomości		Arytmetyczna		
	3	rynek nieruchomości [laboratorium]	zaliczenie z ocen			
	3	rynek nieruchomości [wykład]	zaliczenie z ocen			
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.			75			
Liczba punktów ECTS			3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: seminarium dyplomowe (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3039_56S
Nazwa kierunku: geografia			
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 1, 2	Semestr: 2, 3, 4	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:	dr hab. JOANNA DUDZI SKA-NOWAK		

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Charakteryzuje podstawowe etapy post powania badawczego oraz konstrukcji pracy naukowej z zakresu geografii w nawi zaniu do charakteru przygotowywanej pracy magisterskiej	K_W01
	2	EP2	Streszcza wybrane teorie, modele i koncepcje teoretyczne i metodologiczne oraz charakteryzuje mo liwo ci i ograniczenia ich wykorzystania w warunkach współczesnych w kontek cie problemu badawczego, b d cego przedmiotem przygotowywanej pracy magisterskiej	K_W02
	3	EP3	Identyfikuje zaawansowane metody, techniki oraz narz dzia analizy i opisu matematyczno-statystycznego danych dotycz cych zjawisk i procesów b d cych przedmiotem przygotowywanej pracy magisterskiej	K_W07
	4	EP4	Identyfikuje zaawansowane graficzne oraz kartograficzne metody, techniki oraz narz dzia analizy i prezentacji danych dotycz cych zjawisk i procesów b d cych przedmiotem przygotowywanej pracy magisterskiej	K_W07
	5	EP5	Zna metody i narz dzia badawcze stosowane w obr bie poszczególnych subdyscyplin geografii oraz zasady planowania pracy badawczej w zakresie wybranej specjalno ci	K_W08
	6	EP6	Wyja nia podstawowe poj cia i zasady dotycz ce ochrony własno ci przemysłowej i prawa autorskiego a tak e zasady korzystania z zasobów informacji patentowej w kontek cie bada naukowych z zakresu geografii	K_W09
	7	EP7	Charakteryzuje podstawowe ródła oraz sposoby pozyskiwania i rozliczania funduszy na realizacj projektów naukowych i aplikacyjnych w dziedzinie geografii	K_W11

umiej tno ci	1	EP8	Formuuje i uzasadnia problem badawczy, stawia tezy i hipotezy oraz projektuje i realizuje kolejne etapy post powania badawczego w nawi zaniu do specyfiki przygotowywanej pracy magisterskiej	K_U01 K_U08	
	2	EP9	Wykorzystuje specjalistyczne techniki informatyczne i metody statystyczne do rozwi zywania problemów poznawczych b d cych przedmiotem przygotowywanej pracy magisterskiej	K_U05 K_U09	
	3	EP10	Biegłe korzysta z ró norodnych ródeł informacji, w tym z elektronicznych baz danych, u ytecznych dla przygotowywanej pracy magisterskiej	K_U06	
	4	EP11	Biegłe wykorzystuje literatur naukow w j zyku polskim oraz czyta ze zrozumieniem specjalistyczne teksty w j zyku obcym w zakresie problematyki przygotowywanej pracy magisterskiej	K_U07 K_U13	
	5	EP12	Przygotowuje i przedstawia prezentacj ustn i multimedialn na temat wybranego problemu badawczego z wykorzystaniem wyników własnych bada naukowych	K_U11	
	6	EP13	Przygotowuje tekst naukowy w j zyku polskim wraz ze streszczeniem w j zyku obcym na temat wybranego problemu badawczego z wykorzystaniem wyników własnych bada naukowych	K_U12 K_U13	
	7	EP14	Samodzielnie zdobywa wiedz i rozwija swoje umiej tno ci w kontek cie problemu b d cego przedmiotem przygotowywanej pracy magisterskiej, korzystaj c z ró nych ródeł w j zyku polskim i obcym oraz nowoczesnych technologii informacyjnych	K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP15	Jest gotów do kreatywnego rozwi zywania problemów z zakresu przygotowywanej pracy magisterskiej	K_K03	
	2	EP16	Jest gotów do planowania własnej kariery zawodowej zawieraj cej elementy bada naukowych	K_K06	
	3	EP17	Jest gotów do przestrzegania przyj tych ustale dotycz cych etyki bada naukowych oraz poszanowania praw własno ci intelektualnej	K_K08	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	
Liczbza godzin					
Przedmiot: seminarium dyplomowe					
Forma zaj : seminarium					
1. Metodologia bada naukowych oraz zasady konstrukcji pracy magisterskiej				2	4
2. Rzetelno w badaniach naukowych oraz poszanowanie własno ci intelektualnej				2	4
3. Formułowanie problemu badawczego, stawianie tez oraz hipotez				2	4
4. Selekcja ródeł informacji teoretycznych i faktograficznych				2	6
5. Dobór metod badawczych, specyfikacja technik oraz narz dzi badawczych				2	6
6. Dyskusja nad koncepcj pracy magisterskiej				2	6
7. Przygotowanie i prezentacja eseju zwi zanego z tematyk pracy magisterskiej				3	5
8. Przegl d wyników i dyskusja nad rezultatami przeprowadzonych analiz empirycznych				3	15
9. Redakcja tekstu pracy magisterskiej				3	10
10. Przygotowanie i prezentacja eseju zwi zanego z tematyk pracy magisterskiej				4	5
11. Przegl d wyników i dyskusja nad rezultatami przeprowadzonych analiz empirycznych				4	10
12. Redakcja tekstu pracy magisterskiej				4	15
Metody uczenia si	praca koncepcyjna i problemowa, definiowanie poj i twórcze rozwi zywanie problemów, metody aktywizuj ce (projekty, dyskusje), referowanie opracowanego materiału, referowanie opracowanego materiału				

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	PREZENTACJA					EP12
	PRACA DYPLOMOWA					EP1,EP10,EP11,EP13,EP14,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)					EP15,EP16,EP17
Forma i warunki zaliczenia	Podstaw zaliczenia przedmiotu jest wykonanie zadań przewidzianych w danym semestrze: sem. 2 - przygotowanie koncepcji pracy, opracowanie zagadnień metodologicznych i teoretycznych; sem. 3 - przeprowadzenie i opracowanie badań empirycznych; sem. 4 - przygotowanie i złożenie ostatecznej wersji pracy.					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Zaliczenie na ocenę po każdym semestrze w oparciu o przewidziane programem treści programowe.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	2	seminarium dyplomowe		Ważona		
	2	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00	
	3	seminarium dyplomowe		Ważona		
	3	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00	
	4	seminarium dyplomowe		Ważona		
4	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00		
Łączny nakład pracy studenta w godz.			500			
Liczba punktów ECTS			20			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: sozologia (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_8S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : zintegrowane zarz dzanie rodowiskiem	
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski	
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. WOJCIECH PIASECKI			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna podstawowy aparat poj ciowy sozologii	K_W02	
	2	EP2	Zna dorobek teoretyczny i empiryczny sozologii na poziomie umoliwiaj cym podstawow interpretacj zjawisk i procesów przyrodniczych lub społecznych i gospodarczych	K_W01	
	3	EP4	Zna koncepcj zrównowa onego rozwoju, rozumie jej uwarunkowania i konsekwencje	K_W03	
	4	EP5	Zna formy ochrony rodowiska, wskazuje wynikaj ce z nich korzy ci i ograniczenia	K_W10	
umiej tno ci	1	EP6	Wykorzystuje literatur naukow w zakresie sozologii w j zyku polskim i czyta ze zrozumieniem nieskomplikowane teksty naukowe w j zyku obcym	K_U07	
	2	EP7	Stosuje podstawowe techniki i narz dzia badawcze typowe dla bada z zakresu sozologii	K_U05	
	3	EP8	Potrafi wykona standardowe pomiary i obserwacje podstawowych parametrów rodowiska geograficznego	K_U03	
	4	EP9	Potrafi dokona uogólnie oraz oceny zjawisk i procesów zachodz cych w rodowisku naturalnym	K_U09	
	5	EP10	Weryfikuje i ocenia zło one relacje człowiek- rodowisko	K_U01	
	6	EP11	Proponuje sposoby rozwi zania problemów z zakresu sozologii	K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP12	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych tre ci z zakresu wiedzy sozologicznej	K_K01	
	2	EP13	Jest gotów do działania i my lenia w sposób przedsi biorczy i kreatywny w rozwi zywaniu problemów z zakresu sozologii	K_K03	
	3	EP14	Jest gotów do propagowania wiedzy sozologicznej, kreowania pozytywnego wizerunku sozologii jako dyscypliny naukowej	K_K05	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: sozologia					
Forma zaj : wykład					
1. Podstawy sozologii			3	2	
2. Zmiany w rodowisku l dowym i glebie			3	2	
3. Zmiany w rodowisku wodnym			3	2	
4. Zanieczyszczenia powietrza			3	2	
5. Ekologia krajobrazu			3	2	

6. Wybrane globalne problemy ochrony środowiska		3	2		
7. Aspekty prawne socjologii		3	2		
8. Trwały i zrównoważony rozwój		3	1		
Forma zajęć : wiczenia					
1. Wycieczka do oczyszczalni ścieków		3	4		
2. Wycieczka do sortowni stałych odpadów komunalnych		3	4		
3. Odpady problematyczne		3	2		
4. Prezentacje multimedialne studentów na wybrane tematy		3	5		
Metody uczenia się	Wykład informacyjny i problemowy, analiza przypadków, praca w terenie, prezentacje multimedialne				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP4,EP5		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP10,EP6,EP7,EP8		
	PREZENTACJA		EP11,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP12,EP13,EP14		
Forma i warunki zaliczenia	wykład - egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru z zakresu wykładów i zalecanej literatury wiczenia - zaliczenie z ocen na podstawie wykonanych prac cząstkowych				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia z oceny za egzamin i wiczenia				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	sozologia		Arytmetyczna	
	3	sozologia [wykład]	egzamin		
	3	sozologia [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: społeczno-ekonomiczne skutki geozagro e (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3039_42S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : geozagro enia
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. PAWEŁ CZAPLI SKI prof. US		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma wiedz na temat globalnych problemów rodowiskowych i ich wpływu na rodowisko i gospodark lokaln	K_W05
	2	EP2	Ma poszerzon wiedz na temat form dziaalnoci człowieka oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji przyrodniczych	K_W06
umiejtnoci	1	EP3	Analizuje przyczyny i efekty globalnych zmian rodowiskowych, wskazuje sposoby przeciwdziałania zagro eniom i ograniczenia ich skutków społeczno-gospodarczych	K_U03
	2	EP4	Biegłe korzysta z ró norodnych ródeł informacji, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje stosownie do zakładanego celu	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP5	Jest gotów wspiera i organizowa dziaalnoci na rzecz społeczno ci lokalnych	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: społeczno-ekonomiczne skutki geozagro e				
Forma zaj : wykład				
1. Obszary wyst powania najwi kszych geozagrao e , a poziom rozwoju społeczno-gospodarczego i zagospodarowania poszczególnych regionów			3	3
2. Skutki ekonomiczne kl sk ywiółowych i katastrof naturalnych			3	4
3. Kl ski ywiółowe i spowodowane nimi straty gospodarcze w Polsce			3	3
4. Przeciwdziałanie i minimalizacja skutków kl sk ywiółowych			3	3
5. Zarz dzanie kryzysowe i działania podejmowane w przypadku wyst pienia kl sk ywiółowych i katastrof naturalnych			3	2
Forma zaj : wiczenia				
1. Analiza zagospodarowania terenów nara onych na ró nego rodzaju kl ski ywiółowe i katastrofy naturalne w Polsce oraz ocena			3	5
2. Stan zabezpiecze przeciwpowodziowych w Polsce ? wybrane przykłady			3	5
3. Przykłady dostosowania si do warunków naturalnych w celu minimalizacji skutków potencjalnych kl sk ywiółowych			3	5
Metody uczenia si		wykład informacyjny i problemowy, dyskusja, analiza przypadków, praca z map , analiza dokumentów		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP3,EP4
PREZENTACJA				EP3,EP4,EP5	
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny obejmujący wiedzę z wykładów oraz zalecanej literatury podstawowej. Zaliczenie wicze na podstawie aktywności na zajęciach oraz ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie semestru za poprawne wykonanie wszystkich zadań.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu stanowi średnią ważoną ocen z wykładu i wicze.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	społeczno-ekonomiczne skutki geozagrożenia		Ważona	
	3	społeczno-ekonomiczne skutki geozagrożenia [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,35
	3	społeczno-ekonomiczne skutki geozagrożenia [wykład]	egzamin		0,65
Łączny nakład pracy studenta w godz.			75		
Liczba punktów ECTS			3		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: stosunki mi dzynarodowe (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_52S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. IGOR KAVETSKYY		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna najwa niejsze poj cia, istotne z punktu widzenia wielorakich zjawisk i procesów społeczno-politycznych i ekonomicznych zachodz cych we współczesnych rodowisku mi dzynarodowym	K_W01
	2	EP2	zna i rozumie najwa niejsze czynniki kształtuj ce współczesne stosunki mi dzynarodowe	K_W12
	3	EP3	rozumie role głównych uczestników stosunków mi dzynarodowych, ich interesy i oddziaływania	K_W04
	4	EP4	zna najwa niejsze problemy społeczno-polityczne i gospodarcze w systemie współczesnych stosunków mi dzynarodowych	K_W06
umiej tno ci	1	EP5	potrafi analizowa przejawy, przyczyny i efekty wybranych procesów społeczno-politycznych i ekonomicznych zachodz cych we współczesnym wiecie	K_U02 K_U03
	2	EP6	potrafi przygotowa i przedstawi prezentacj multimedialn na temat wybranych zagadnie szczególowych z zakresu stosunków mi dzynarodowych	K_U12
	3	EP7	potrafi dokona krytycznej selekcji informacji pochodz cych z ró nych ródeł, kieruj c si zasad ograniczonego zaufania przy ich praktycznym wykorzystaniu	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP8	jest gotów do ci głego wzbogacania i weryfikacji swojej wiedzy wobec dynamicznie zmieniaj cej si sytuacji w systemie relacji mi dzynarodowych	K_K02
	2	EP9	jest gotów do krytycznej oceny współczesnych zjawisk i struktur mi dzynarodowych z zachowaniem otwarto ci i tolerancji dla odmiennych pogl dów	K_K01
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: stosunki mi dzynarodowe				
Forma zaj : wykład				
1. Poj cia i kategorie stosunków mi dzynarodowych. Systematyzacja czynników kształtuj cych stosunki mi dzynarodowe. Globalizacja i regionalizm w stosunkach mi dzynarodowych			2	4
2. Uczestnicy stosunków mi dzynarodowych, ich interesy i oddziaływania. Zasady i formy współpracy mi dzynarodowej.			2	5
3. Struktura współczesnego porz dku mi dzynarodowego. Problemy regulacji we stosunkach mi dzynarodowych.			2	6
4. Dziedziny stosunków mi dzynarodowych. Mi dzynarodowe stosunki polityczne. Pokój i bezpiecze stwo we współczesnym wiecie. Mi dzynarodowe stosunki ekonomiczne.			2	6
5. Unia Europejska i jej miejsce we współczesnych stosunkach mi dzynarodowych			2	4
Metody uczenia si		samodzielna praca studenta, wykład problemowy z wykorzystaniem rodków wizualizacji ekranowej, studium przypadku, dyskusja moderowana		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4
PREZENTACJA				EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę w oparciu o: 1) końcowy sprawdzian pisemny z zakresu wykładów i zalecanej literatury oraz 2) przygotowanie i przedstawienie prezentacji na temat wybranych zagadnień szczegółowych z zakresu współczesnych stosunków międzynarodowych.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena uwzględnia wynik sprawdzianu (60%) oraz ocenę prezentacji (40%).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	stosunki międzynarodowe		Ważona	
	2	stosunki międzynarodowe [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.			75		
Liczba punktów ECTS			3		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: strategia marketingowa w marketingu miejsc (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_15S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : marketing miejsc
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr in . JACEK RUDEWICZ		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student rozumie istot i zna poj cia dotycz ce planowania strategicznego w marketingu miejsc.	K_W01
	2	EP2	Student rozumie znaczenie strategii marketingowej w osi ganiu przewagi konkurencyjnej w marketingu miejsc.	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi przeprowadzi proces planowania strategicznego.	K_U02
	2	EP4	Student potrafi posługiwa si narz dziami i technikami pomocnymi przy tworzeniu strategii marketingowej.	K_U05
	3	EP5	Student analizuje przykłady wdro enia strategii marketingowej w przedsi biorstwach i dla samorz du terytorialnego.	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do działania i my lenia w sposób przedsi biorczy i kreatywny w rozwi zywaniu problemów z zakresu strategii marketingowej.	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: strategia marketingowa w marketingu miejsc				
Forma zaj : wykład				
1. Wprowadzenie do strategii marketingowych			2	2
2. Strategie marketingowe w marketingu miejsc			2	4
3. Strategiczny plan marketingowy			2	4
4. Znaczenie strategii marketingowej w decyzjach przedsi biorstw i samorz dów			2	2
5. Przestrze , dyfuzja informacji, technologie IT w strategii marketingowej miejsc			2	3
Forma zaj : laboratorium				
1. Strategia, marketing, miejsce. Etapy tworzenia strategii marketingowej. Marketing miejsc cele i wyzwania			2	3
2. Podstawowe narz dzia analizy dla strategii marketingu miejsc			2	4
3. Scenariusze i symulacje, foresight			2	2
4. Metoda pi ciu sił Portera, zachowania wobec konkurencji w marketingu miejsc Macierz BCG w odniesieniu do "produktów" miejsca			2	2
5. Przygotowanie do symulacji strategii marketingowej dla wybranego miejsca			2	4
Metody uczenia si		Wykład uczestnicz cy, dyskusja, studia przypadków		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Wykłady - egzamin pisemny, oceny w skali 2-5 wg uzyskanych punktów. Próg zaliczenia 50% punktów wg odpowiedzi pozytywnych.				
	Laboratorium - zaliczenie na podstawie oceny wykonanego projektu. Pod uwagę brane są kwestie merytoryczne oraz forma i terminowo oddania projektu.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
rednia ocen z zaliczenia laboratorium i egzaminu. Wagi ocen 50% i 50%.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	strategia marketingowa w marketingu miejsc		Arytmetyczna	
	2	strategia marketingowa w marketingu miejsc [wykład]	egzamin		
	2	strategia marketingowa w marketingu miejsc [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: strategie proekologiczne w zarz dzaniu przedsi biorstwem (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3038_12S
Nazwa kierunku: geografia			
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : zintegrowane zarz dzanie rodowiskiem
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr DANIEL SZOSTAK		

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma pogł bion wiedz na temat mechanizmów funkcjonowania systemu przyrodniczego oraz poszczególnych jego komponentów ze szczególnym uwzgl dnieniem działalno ci gospodarczej przedsi biorstw	K_W02 K_W04 K_W12
	2	EP2	Ma wiedz na temat globalnych problemów rodowiskowych i ich wpływu na rodowisko lokalne w zakresie prowadzenia działalno ci gospodarczej	K_W01 K_W05 K_W10
	3	EP3	Ma poszerzon wiedz na temat form działalno ci człowieka oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji przyrodniczych lub społeczno-ekonomicznych	K_W03 K_W06
umiej tno ci	1	EP4	Analizuje i ocenia ró ne efekty działalno ci gospodarczej człowieka z zastosowaniem kryteriów ekologicznych	K_U02 K_U04
	2	EP5	Analizuje przyczyny i efekty globalnych zmian rodowiskowych, wskazuje sposoby przeciwdziałania zagro eniom	K_U01 K_U03
	3	EP6	Wykorzystuje zdobyt wiedz do prowadzenia debat, formułowania s dów, opinii, prawidłowo ci, hipotez na temat ró nych zjawisk zachodz cych w rodowisku ekologicznym z gospodarczego punktu widzenia	K_U09 K_U10
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do działania i my lenia w sposób przedsi biorczy i proekologiczny w rozwi zywniu problemów z zakresu bada lub edukacji rodowiskowej	K_K03 K_K06
	2	EP8	Jest gotów wspiera i organizowa działalno na rzecz rodowiska	K_K02 K_K05
	3	EP9	Jest gotów do sprawnego poruszania si w przestrzeni prawnej i w obszarze administracji publicznej w zwi zku z organizacj swojej pracy	K_K07 K_K08

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: strategie proekologiczne w zarz dzaniu przedsi biorstwem		
Forma zaj : konwersatorium		
1. Strategie proekologiczne: teoria i praktyka	3	2
2. Wdra anie strategii zarz dzania rodowiskowego w przedsi biorstwach	3	2
3. Główne typy strategii rodowiskowych przedsi biorstw	3	2
4. Proekologiczne działanie przedsi biorstwa jako podstawa budowania przewagi konkurencyjnej	3	2
5. Implementacja strategii proekologicznych w biznesie. Budowanie ekologicznej marki produktu i ekowizerunku firmy. program wdra ania działa przyjaznych rodowisku naturalnemu w przedsi biorstwie	3	2

Metody uczenia si	Analiza tekstów z dyskusj , Opracowanie projektu (program działań proekologicznych), Praca indywidualna i w grupach, Analiza zdarzeń krytycznych i przypadków				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3
	PROJEKT				EP4,EP5
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	zaliczenie z ocen na podstawie: wykonania projektu, aktywności (udziału w dyskusjach) oraz pisemnego kolokwium testowo-opisowego.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	na ocenę końcową wpływa: 50% - wykonany projekt, 25% - aktywność na zajęciach, 25% - kolokwium				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	strategie proekologiczne w zarządzaniu przedsiębiorstwem		Ważona	
	3	strategie proekologiczne w zarządzaniu przedsiębiorstwem [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		25			
Liczba punktów ECTS		1			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: systemy transportowe i logistyczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3036_33S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr TADEUSZ BOCHE SKI			
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie zasady funkcjonowania systemów transportu	K_W01
	2	EP2	Ma poszerzon wiedz na temat form dziaalnoci człowieka w zakresie transportu i logistyki oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych	K_W06
umiejtnoci	1	EP3	Analizuje i ocenia ró ne efekty dziaalnoci człowieka zwi zane z rozwojem i funkcjonowaniem transportu z zastosowaniem kryteriów ekologicznych lub społeczno-ekonomicznych	K_U02
	2	EP4	Potrifi zaprezentowa problemy, pogl dy i wnioski dotycz ce zagadnie szczególowych z obszaru geografii transportu na forum publicznym	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do wykorzystania i pogł biania zdobytej wiedzy oraz zasi gania opinii ekspertów w przypadku rozwi zywania problemów praktycznych z zakresu transportu i logistyki	K_K02
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: systemy transportowe i logistyczne				
Forma zaj : wykład				
1. Infrastruktura transportowa i logistyczna			3	2
2. Rynek usług transportowych i logistycznych			3	2
3. Polityka transportowa Unii Europejskiej i Polski			3	1
Forma zaj : konwersatorium				
1. Lokalizacja obiektów logistycznych			3	2
2. Dost pno transportowa			3	2
3. Porównanie kosztów transportu			3	2
4. Rozwój transportu intermodalnego			3	2
5. Ła cuchy dostaw			3	2
Metody uczenia si	Wykład akademicki z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej., Praca w małych grupach lub indywidualnie z materiałem różlowym.			

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM					EP1,EP2
	PREZENTACJA					EP3,EP4
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Wykład - zaliczenie na ocenę w formie kolokwium obejmującego wiedzę z wykładów oraz zalecanej literatury podstawowej.					
	Konwersatorium - zaliczenie na podstawie ocen cząstkowych za przygotowane i zreferowane prezentacje oraz prace podczas zajęć.					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
						rednia ocen z wykładu i konwersatorium.
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	3	systemy transportowe i logistyczne		Arytmetyczna		
	3	systemy transportowe i logistyczne [wykład]	zaliczenie z ocen			
	3	systemy transportowe i logistyczne [konwersatorium]	zaliczenie z ocen			
Łączny nakład pracy studenta w godz.			50			
Liczba punktów ECTS			2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: szkolenie BHP (INNE DO ZALICZENIA)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2400_64S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 1 - j. język polski	
Koordynator przedmiotu:		mgr MARIA ADAMCZYK			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii	K_W12	
umiejętności	1	EP2	Wykazuje umiejętności właściwego wnioskowania na podstawie informacji pochodzących z różnych dostępnych źródeł	K_U06	
kompetencje społeczne	1	EP3	Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i innych, umie postąpić w stanach zagrożenia	K_K09	
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: szkolenie BHP					
Forma zajęć : wykład					
1. Uregulowania prawne dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w prawodawstwie polskim i UE				1	2
2. Czynniki niebezpieczne fizyczne, biologiczne i chemiczne na zajęciach laboratoryjnych, pracowniach i w czasie zajęć terenowych				1	1
3. Udzielanie pierwszej pomocy w sytuacji wypadkowej i zagrożenia życia				1	1
4. Podstawy prawne w zakresie ochrony ppo				1	1
Metody uczenia się		e-learning			
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3
Forma i warunki zaliczenia		<p>Sprawdzian - Test e-learningowy wyboru sprawdzający wiedzę nabytą w trakcie szkolenia, w szczególności unikanie zagrożenia, postępowanie podczas pożaru i ewakuacji oraz uregulowania prawne. Warunkiem zaliczenia testu jest udzielenie 75% poprawnych odpowiedzi. Szkolenie BHP składa się z dwóch części: 1) teoretycznej, realizowanej w formie kształcenia na odległość (e-learning) oraz 2) praktycznej realizowanej w Centrum Symulacji Rescue Lab i polegającej na wykonaniu wg zadanego przez wykładowcę scenariusza algorytmu czynności resuscytacji kręgowo-oddechowej na elektronicznym fantomie osoby dorosłej. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej szkolenia BHP jest zaliczenie szkolenia teoretycznego (e-learningowego) BHP poprzez indywidualne konto studenta w e-dziekanacie. Uzyskanie pozytywnego wyniku z części praktycznej jest równoznaczne z zaliczeniem całości szkolenia BHP. Bardziej szczegółowe informacje dostępne na stronie internetowej Uniwersyteckiego Centrum Edukacji: http://uce.usz.edu.pl/szkolenia-dla-studentow/</p>			
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
		Zaliczenie bez oceny po spełnieniu powyższych warunków			

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie BHP		Nieobliczana	
	1	szkolenie BHP [wykład]	zaliczenie		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		11			
Liczba punktów ECTS		0			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: szkolenie biblioteczne (INNE DO ZALICZENIA)				Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3484_1S		
Nazwa kierunku: geografia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Koordynator przedmiotu:		mgr MARTA SZTARK- UREK				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP3	zna prawne i organizacyjne uwarunkowania korzystania z systemu biblioteczno-informacyjnego uczelni w ramach studiowanego kierunku studiów			
umiej tno ci	1	EP1	potrafi korzysta z zasobów systemu bibliotecznoinformacyjnego uczelni zgodnie z obowiazujacymi zasadami			
kompetencje społeczne	1	EP2	jest gotów do realizowania potrzeby dostępu do zasobów systemu biblioteczno-informacyjnego Uczelni w sposób nie utrudniający dostępu innym użytkownikom Biblioteki US			
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: szkolenie biblioteczne						
Forma zaj : wykład						
1. Przedstawienie elementów tworzących system biblioteczno-informacyjny Uniwersytetu Szczecińskiego				1	2	
Metody uczenia si		wykład z prezentacj multimedialn				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3	
Forma i warunki zaliczenia		zapoznanie sie z prezentacj on-line, pozytywne zaliczenie testu				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		zaliczenie bez oceny				
Metoda obliczania oceny kowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	szkolenie biblioteczne		Nieobliczana	
		1	szkolenie biblioteczne [wykład]	zaliczenie		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			9			
Liczba punktów ECTS			0			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: trendy wiatowej gospodarki (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: SPR24AIIJ3434_6S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski	
Koordynator przedmiotu:		dr hab. PAWEŁ CZAPLI SKI prof. US			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student ma pogł bion wiedz na temat podstawowych elementów i mechanizmów funkcjonowania gospodarki wiatowej	K_W01 K_W06	
	2	EP2	Zna i rozumie fundamentalne problemy współczesnej cywilizacji globalnej na płaszczy nie produkcji, wymiany i konsumpcji	K_W01 K_W03	
umiej tno ci	1	EP3	Analizuje i ocenia funkcjonowanie wybranych rynków mi dzynarodowych	K_U01 K_U02	
	2	EP4	Wykorzystuje specjalistyczne techniki informatyczne i metody statystyczne do opisu elementów gospodarki wiatowej	K_U05 K_U06 K_U08	
	3	EP5	Student wykazuje kreatywno i zabiera głos w dyskusjach na temat perspektyw rozwoju wybranych rynków mi dzynarodowych oraz wykazuje odpowiedzialno w formułowaniu swoich opinii i s dów	K_U10 K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów wspiera i organizowa działalno na rzecz społeczno ci lokalnych my l c globalnie	K_K03 K_K04	
	2	EP7	Jest gotów do planowania własnej pracy i kariery zawodowej uwzgl dniaj c proces globalizacji gospodarki	K_K06 K_K08	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: trendy wiatowej gospodarki					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Poj cie gospodarki wiatowej, jej struktura podmiotowa i regionalna				4	2
2. Procesy globalizacji w gospodarce wiatowej				4	3
3. Konkurencyjno mi dzynarodowa gospodarek narodowych i przedsi biorstw				4	1
4. Teorie mi dzynarodowej wymiany handlowej				4	2
5. rodki polityki handlowej: taryfowe (cła) i pozataryfowe				4	2
6. Mi dzynarodowa wymiana usług				4	4
7. Mi dzynarodowe przepływy ludno ci, migracje siły roboczej				4	4
8. Mi dzynarodowe przepływy kapitałów: przyczyny, formy, polityka pa stw eksportuj cych i importuj cych kapitał				4	4
9. Bilans handlowy i płatniczy kraju				4	2
10. Współczesny system walutowy, pieni dz mi dzynarodowy, MFW				4	1

11. Podział wiata według zamożności - zadanie, problemy rozwojowe		4	0		
Metody uczenia się	Dyskusja naukowa uwzględniająca stawianie i krytykę twierdzeń, porządkowanie myśli, uzgadnianie stanowisk; metoda projektowa				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Pozytywne zaliczenie kolokwium końcowego (min. 60% poprawnych odpowiedzi). Aktywność w dyskusji na zadane tematy.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
średnia ważona (75% kolokwium końcowe, 25% aktywność na zajęciach)					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do średniej
	4	trendy wiatowej gospodarki		Ważona	
	4	trendy wiatowej gospodarki [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: wprowadzenie do marketingu miejsc (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: WN24AIIJ3039_13S
---	--

Nazwa kierunku: geografia

Forma studiów: II stopnia, stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : marketing miejsc
--	--	--

Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

Koordynator przedmiotu:	dr hab. PAWEŁ CZAPLI SKI prof. US
-------------------------	--

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie cało ciowe podej cie do budowy marki miejsca wykorzystuj c aktualne nurty i problemy współczesnej geografii	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie procesy tworzenia rozpoznawalnej to samo ci miejsca	K_W04
	3	EP3	Zna metody wykorzystania to samo ci miejsca do procesów finansowych i społecznych oraz generowania kapitału społeczno-politycznego.	K_W08
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi analizowa i ocenia ró ne efekty działalno ci zwi zanej z marketingiem miejsc	K_U02
	2	EP5	Wykorzystuje specjalistyczne techniki informatyczne i metody statystyczne do opisu zjawisk zwi zanych z marketingiem miejsc	K_U05
	3	EP6	Przedstawia publicznie w formie pisemnej i ustnej przebieg i wyniki własnej pracy badawczej dotycz cej marketingu konkretnego miejsca w j zyku polskim lub przygotowuje krótkie doniesienia w j zyku obcym	K_U12
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów wspiera i organizowa działalno marketingow na rzecz społeczno ci lokalnych	K_K04
	2	EP8	Jest gotów do sprawnego poruszania si w przestrzeni prawnej i w obszarze administracji publicznej w zwi zku z organizacj działa marketingowych dotycz cych marketingu miejsc	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: wprowadzenie do marketingu miejsc

Forma zaj : wykład

Treść	Semestr	Liczba godzin
1. Czym jest marketing miejsc?	1	2
2. Marketing miejsc - perspektywa do wewn trz	1	4
3. City placement a marketing miejsc	1	4
4. Marka miejsca czy genius loci	1	4
5. Strategie rozwoju miast i regionów	1	4
6. To samo marki miejsca	1	4
7. Działania public i media relations w marketingu miejsc	1	4
8. Marketing miejsc po polsku	1	4

Forma zaj : wiczenia						
1. Projektowanie miejsc (stworzenie kompleksowej ?opowie ci? o konkretnym miejscu).				1	15	
Metody uczenia si		Wykład interaktywny, wiczenia audytoryjne (metoda problemowa, projektowa)				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		EGZAMIN USTNY			EP1,EP2,EP3	
		PROJEKT			EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia		Wykłady-ocena pozytywna z egzaminu ustnego. wiczenia audytoryjne-ocena pozytywna z wykonanego projektu				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		rednia wa ona (65% wykłady, 35% wiczenia audytoryjne - projekt)				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	wprowadzenie do marketingu miejsc		Wa ona	
		1	wprowadzenie do marketingu miejsc [wykład]	egzamin		0,65
		1	wprowadzenie do marketingu miejsc [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,35
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			100			
Liczba punktów ECTS			4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: współczesne problemy hydrologiczne (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3007_58S
Nazwa kierunku: geografia			
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordinator przedmiotu:	dr MAŁGORZATA WI TEK		

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu teorie i poj cia zwi zane z obiegiem wody i ich wpływem na funkcjonowanie człowieka	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie lokalne i globalne problemy zwi zane z niedoborem lub nadmiarem zasobów wodnych	K_W05
	3	EP3	Ma poszerzon wiedze na temat mi dzynarodowych i krajowych systemów i struktur osłony przeciwpowodziowej i innych katastrof hydrologicznych.	K_W06
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi wykorzystywa dorobek teoretyczny i empiryczny nauk o Ziemi i rodowisku oraz geografii społeczno-ekonomicznej i gospodarki przestrzennej o przydatne do charakterystyki zagro e hydrologicznych, potrafi prawidłowo zastosowa wprowadzane słownictwo naukowe.	K_U01
	2	EP5	Potrafi przewidzie skutki nieracjonalnego gospodarowania wod .	K_U02
	3	EP6	Potrafi przeanalizowa i oceni zasoby i potrzeby wodne dla danego obszaru.	K_U09
	4	EP7	Potrafi wykorzysta w praktyce opracowania hydrologiczne z zakresu rozpoznawania i prognozowania zagro e wodnych oraz sam wyznacza prawdopodobie stwo wyst pienia zdarze ekstremalnych.	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do działania w sposób kreatywny rozwi zuj c zadania badawcze i praktyczne problemy zwi zane z prawidłowym gospodarowaniem wod .	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE

Treść	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: współczesne problemy hydrologiczne		
Forma zaj : konwersatorium		
1. Obieg wody w warunkach naturalnych oraz na obszarach zurbanizowanych. Rola infrastruktury technicznej miast i terenów zielonych w przeobra eniu obiegu wody.	3	3
2. Zasoby wodne na wiecie i ich podział. Perspektywy zasobów wodnych. Zaopatrzenie w wod . Zagro enia zwi zane z zanieczyszczeniami, zabudow zlewni, i koryt rzek.	3	4
3. Naturalne zagro enia hydrologiczne: opady, powodzie, susze, lawiny błotne, tajfuny, wezbrania sztormowe, tsunami.	3	3
4. Społeczno-gospodarcze skutki deficytu wody. Mi dzynarodowe i lokalne konflikty o wod .	3	3
5. Osłona hydrologiczno-meteorologiczna w kraju i na wiecie.	3	3
6. Analizy i oceny zasobów wodnych i potrzeb wodnych dla wybranych obszarów	3	3
7. Wyznaczenie prawdopodobie stwa ekstremalnie niskich i wysokich poziomów wody ? woda 10-letnia, 50 ?letnia, 100-letnia i 1000-letnia (rozkłady statystyczne)	3	3

8. Wykorzystywanie opracowa hydrologicznych i oceanograficznych - roczników wód i dowych i morskich,. Analiza faksymilowych map pogody i map poziomów wody w rzekach, bie ce informacje internetowe - analizy i prognozy.		3	3		
Metody uczenia si	Wst p teoretyczny w formie prezentacji multimedialnej., W trakcie zaj studenci b d wykonywa samodzielnie lub zespołowo poszczególne zadania w formie pisemnej oraz prezentacje multimedialne.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP5,EP6,EP7,EP8		
	PREZENTACJA		EP1,EP2,EP3,EP4		
Forma i warunki zaliczenia	Poprawne wykonanie pracy zaliczeniowej w formie referatu - prezentacji multimedialnej a tak e prac pisemnych. Nast pnie pozytywne zaliczenie pisemnego sprawdzianu ko cowego.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa przedmiotu to rednia arytmetyczna ocen za prezentacj multimedialn , prac pisemnych oraz sprawdzianu ko cowego.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	współczesne problemy hydrologiczne		Ważona	
	3	współczesne problemy hydrologiczne [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zagro enia antropogeniczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3041_39S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : geozagro enia
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr NATALIA SYPION		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma pogł bion wiedz na temat mechanizmów rozwoju zagro e antropogenicznych w rodowisku przyrodniczym	K_W02
	2	EP2	Opisuje zło one zwi zki i zale no ci zachodz ce w rodowisku geograficznym pod wpływem antropopresji	K_W03
	3	EP3	Ma poszerzon wiedz na temat ró nych form działalno ci człowieka oraz ich wielorakich wpływów na rodowisko przyrodnicze oraz społeczno-ekonomiczne	K_W06
	4	EP4	Zna i rozumie fundamentalne problemy współczesnej cywilizacji globalnej w aspekcie zagro e antropogenicznych	K_W10
umiej tno ci	1	EP5	Analizuje i ocenia ró ne efekty działalno ci człowieka prowadz ce do rozwoju zagro e ekologicznych oraz społeczno-ekonomicznych	K_U02
	2	EP6	Analizuje przyczyny i efekty działalno ci człowieka prowadz ce do rozwoju globalnych zmian rodowiskowych, wskazuje sposoby przeciwdziałania zagro eniom	K_U03
	3	EP7	Biegłe korzysta z ró norodnych ródeł informacji dotycz cych zagro e rodowiskowych oraz krytycznie ocenia zawarte w nich dane	K_U06
	4	EP8	Potrafi zaprezentowa problemy, pogl dy i wnioski dotycz ce zagro e antropogenicznych na forum publicznym	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP9	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych tre ci dotycz cych zagadnie zwi zanych z zagro eniami antropogenicznymi	K_K01
	2	EP10	Jest gotów do współdziałania i pracy w grupie oraz proponowania optymalnych rozwi za problemów zwi zanych z analiz przyczyn i skutków zagro e antropogenicznych	K_K03
	3	EP11	Jest gotów wspiera i organizowa działalno na rzecz społeczno ci lokalnych w zwi zku z pojawianiem si ró norodnych zagro e antropogenicznych	K_K04
	4	EP12	Jest gotów do sprawnego poruszania si w przestrzeni prawnej i w obszarze administracji publicznej w zwi zku z rozpoznaniem i zdiagnozowaniem okre lonych zagro e antropogenicznych	K_K07
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zagro enia antropogeniczne				
Forma zaj : wykład				
1. Zagro enia rodowiska obszarów l dowych wskutek działalno ci górniczej			3	2
2. Zagro enia rodowiska obszarów l dowych wskutek działalno ci infrastrukturalnej i przemysłowej			3	2

3. Zagro enia rodowiska zwi zane z gospodark i transportem wodnym		3	1		
Forma zaj : laboratorium					
1. Analiza degradacji terenu wskutek zmian infrastrukturalnych		3	5		
2. Analiza ryzyka w energetyce j drowej		3	5		
3. Zaj cia terenowe		3	5		
Metody uczenia si	wykład informacyjny i problemowy z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, dyskusja, studium przypadku				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP5,EP6,EP7		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP10,EP11,EP12,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian pisemny z tre ci wykładów i zalecanej literatury. Zaliczenie laboratorium na podstawie oceny prac cz stkowych.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	rednia z oceny za egzamin i wiczenia				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	zagro enia antropogeniczne		Arytmetyczna	
	3	zagro enia antropogeniczne [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
	3	zagro enia antropogeniczne [wykład]	zaliczenie z ocen		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zagro enia geologiczne i geomorfologiczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2821_36S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : geozagro enia
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr in . KRYSZYNA OSADCZUK		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma pogł bion wiedz na temat mechanizmów funkcjonowania systemu przyrodniczego, w tym zwłaszcza czynników i procesów stanowi cych potencjalne geozagro enie	K_W02
	2	EP2	Zna i rozumie zło one zwi zki i zale no ci zachodz ce pomi dzy poszczególnymi komponentami rodowiska geograficznego	K_W03
	3	EP3	Ma pogł bion wiedz z zakresu nauk cisłych pozwalaj cych na zrozumienie dynamiki i przebiegu procesów stanowi cych potencjalne geozagro enie	K_W04
	4	EP4	Ma poszerzon wiedz na temat form działalnoci człowieka oraz ich wielorakich uwarunkowa i konsekwencji przyrodniczych	K_W06
	5	EP5	Zna narz dzia informatyczne (w tym zaawansowane programy GIS) i statystyczne wykorzystywane do opisywania, prognozowania i modelowania przebiegu procesów i zjawisk przyrodniczych generuj cych potencjalne geozagro enia	K_W07
	6	EP6	Zna i rozumie zasady korzystania z dóbr materialnych i intelektualnych z zachowaniem praw autorskich i patentowych	K_W09
umiej tno ci	1	EP7	Potrafi wykorzysta dorobek teoretyczny i empiryczny poszczególnych subdyscyplin geografii oraz innych nauk o Ziemi do twórczej interpretacji zjawisk i procesów przyrodniczych stanowi cych potencjalne geozagro enia	K_U01
	2	EP8	Potrafi przeanalizowa i oceni samodzielnie lub w zespole ró ne efekty działalnoci człowieka prowadz ce do geozagro e	K_U02
	3	EP9	Potrafi przeanalizowa samodzielnie lub w zespole przyczyny i efekty globalnych oraz regionalnych i lokalnych zmian rodowiskowych, wskazuje sposoby przeciwdziałania zagro eniom geologicznym i geomorfologicznym	K_U03
	4	EP10	Potrafi wykorzysta specjalistyczne techniki informatyczne i metody statystyczne do opisu i analizy zjawisk stanowi cych zagro enia geologiczne i geomorfologiczne.	K_U05
	5	EP11	Potrafi biegle korzysta z ró norodnych ródeł informacji, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje stosownie do zakładanego celu.	K_U06
	6	EP12	Potrafi zaprezentowa problemy, pogl dy i wnioski dotycz ce geozagro e	K_U11

kompetencje społeczne	1	EP13	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych treści dotyczących zagrożeń	K_K01
	2	EP14	Jest gotów do współdziałania i pracy w grupie, przeprowadzania negocjacji w sytuacjach konfliktowych oraz proponowania optymalnych rozwiązań problemów poznawczych i praktycznych w zakresie identyfikacji zagrożeń, a także prognozowania ich rozwoju	K_K02
	3	EP15	Jest gotów do propagowania wiedzy geograficznej, kreowania pozytywnego wizerunku geografii jako dyscypliny naukowej	K_K05
	4	EP16	Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K08
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zagrożenia geologiczne i geomorfologiczne				
Forma zajęć: wykład				
1. Zagrożenia na obszarach sejsmicznych i wulkanicznych			2	2
2. Zagrożenia związane z ruchami masowymi w górach i na obszarach nizinnych, przyczyny naturalne i antropogeniczne (obrywy, osuwiska, lawiny, splayy gruzowe i błotne)			2	2
3. Zagrożenia związane z prądami zawieszinowymi oraz podmorskimi osuwiskami na stokach kontynentalnych			2	1
4. Zagrożenia w strefie brzegowej mórz związane z abrazją, procesami masowymi oraz procesami eolicznymi			2	3
5. Zagrożenia w dolinach rzecznych związane z procesami erozyjnymi i akumulacyjnymi			2	2
6. Zagrożenia związane z obecnością skał łatwo rozpuszczalnych w podłożu geologicznym; procesy krasowo-zapadliskowe, procesy subrozyjne			2	1
7. Zagrożenia na obszarach występowania wiecznej zmarzliny; procesy termokrasowe			2	3
8. Zagrożenia na obszarach pustynnych i półpustynnych - burze piaskowe i pyłowe			2	2
9. Zagrożenia związane z eksploatacją kopalin, wód gruntowych, ropy naftowej i gazu ziemnego			2	2
10. Geogeniczne zanieczyszczenie środowiska			2	2
Forma zajęć: laboratorium				
1. Analiza wybranych przypadków zagrożeń geologicznych i geomorfologicznych			2	3
2. Sporządzenie kart wybranych zagrożeń geologicznych i geomorfologicznych			2	2
3. Rozpoznawanie i dokumentowanie obszarów zagrożonych grawitacyjnymi ruchami masowymi na obszarach nizinnych oraz w górnym i górskim			2	5
4. Rozpoznawanie i dokumentowanie obszarów zagrożonych przejawami erozyjnymi i akumulacyjnymi w dolinach rzecznych i ich strefach krawędziowych			2	5
5. Rozpoznawanie i dokumentowanie zagrożeń w morskiej strefie brzegowej			2	6
6. Regionalizacja zagrożeń geologicznych i geomorfologicznych na obszarze Polski na podstawie istniejących map topograficznych, geomorfologicznych i geologicznych			2	4
Metody uczenia się		Wykład, ćwiczenia - opracowanie projektów zespołowych		
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN USTNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	SPRAWDZIAN			EP12,EP7
	PROJEKT			EP10,EP11,EP8,EP9
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP13,EP14,EP15,EP16	

Forma i warunki zaliczenia	wiczenia - pozytywne zaliczenie wszystkich prac wiczeniowych				
	wykłady - pozytywnie zdany egzamin ustny				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena koordynatora - rednia ocen z wicze i egzaminu					
Metoda obliczania oceny kocowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	zagro enia geologiczne i geomorfologiczne		Arytmetyczna	
	2	zagro enia geologiczne i geomorfologiczne [wykład]	egzamin		
	2	zagro enia geologiczne i geomorfologiczne [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			100		
Liczba punktów ECTS			4		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zagro enia hydrometeorologiczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3009_40S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : geozagro enia	
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski	
Koordynator przedmiotu:		dr SZYMON WALCZAKIEWICZ			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie temat wzajemnych relacji mi dzy atmosfer , hydrosfer , litosfer i biosfer , w szczególno ci w aspekcie oddziaływania ekstremalnych zjawisk hydrologicznych i meteorologicznych na przyrod o ywion	K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie aspekty oddziaływania ekstremalnych zjawisk hydrologicznych i meteorologicznych na gospodark oraz wpływu nieodpowiedniego gospodarowania na prawdopodobie stwo wyst pienia zagro e hydrologicznych. Zna formy zapobiegania skutkom ekonomicznym wyst powania ekstremalnych zjawisk hydrometeorologicznych.	K_W06	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi analizowa i ocenia samodzielnie lub w zespole wpływ dzia łalno ci człowieka na wyst powanie ekstremalnych zjawisk hydrometeorologicznych.	K_U02	
	2	EP4	Student potrafi analizowa samodzielnie lub w zespole przyczyny i efekty zmian zachodz cych we frekwencji i nat eniu niebezpiecznych zjawisk hydrometeorologicznych. Wskazuje sposoby przeciwdzia łania zagro eniom wynikaj cym z wyst powania tych zjawisk	K_U03	
	3	EP5	Student potrafi korzysta z ró norodnych róde ł informacji dotycz cych zagro e hydrometeorologicznych, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje stosownie do zak ładanego celu, np. opracowania strategii ograniczenia skutków ekstremalnych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych.	K_U06	
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do współdzia łania i pracy w grupie, przeprowadzania negocjacji w sytuacjach zagro e hydrometeorologicznych, proponowania optymalnych zabezpiecze przed tymi zagro eniami oraz form likwidacji skutków ekstremalnych zjawisk hydrologicznych i meteorologicznych	K_K02	
	2	EP7	Student jest gotów do dzia łania i my lenia w sposób przedsi biorczy i kreatywny w rozwi zywaniu problemów z zakresu zagro e hydrometeorologicznych.	K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zagro enia hydrometeorologiczne					
Forma zaj : wykład					
1. Cyklony tropikalne i tornada ? obszary wyst powania, zakres ochrony i straty przez nie wywołane				3	2
2. Przyczyny i skutki wezbra powodziowych. Formy ochrony przeciwpowodziowej				3	2
3. Przyczyny i skutki wyst powania susz w Polsce i na wiecie. Formy przeciwdzia łania				3	2

4. Przyczyny zagrożenia występujących w strefie brzegowej mórz i formy zabezpieczenia brzegu ze szczególnym uwzględnieniem południowego wybrzeża Bałtyku. Przyczyny i skutki tsunami.		3	2		
5. Zagrożenia śniegowe i lodowe.		3	2		
6. Fale ciepła i chłodu. Skutki zdrowotne silnych wahań temperatury i ciśnienia. Formy dostosowania się występujących ekstremów pogodowych		3	2		
7. Kwaśne deszcze, El Nino/La Nina i niszczenie warstwy ozonowej		3	2		
8. Globalne ocieplenie-przyczyny i skutki		3	6		
Forma zajęć: laboratorium					
1. Prognozowanie ekstremalnie dużych prędkości wiatru na podstawie map synoptycznych		3	3		
2. Wyznaczanie okresów opadów o anomalnych wielkościach.		3	2		
3. Określanie regionów narażonych na burze		3	4		
4. Określanie przestrzennego rozkładu zagrożenia hydrologicznych i meteorologicznych w Europie i w Polsce		3	5		
5. Opracowywanie strategii ograniczania negatywnych skutków wystąpienia wybranego ekstremalnego zjawiska hydrologicznego lub meteorologicznego		3	1		
6. Zmiany klimatu na przykładzie Polski		3	5		
Metody uczenia się	Prezentacja multimedialna, Wykorzystanie technik komputerowych (głównie programy GISowe), danych cyfrowych dotyczących parametrów meteorologicznych i hydrologicznych				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP4		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	- egzamin pisemny obejmujący wiedzę z wykładów oraz zalecanej literatury - zaliczenie laboratorium na podstawie poprawnie wykonanych prac wiczeniowych				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa wyliczana na podstawie średniej ważonej: egzamin pisemny (40%), ocena z wicze (60%)				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	3	zagrożenia hydrometeorologiczne		Ważona	
	3	zagrożenia hydrometeorologiczne [wykład]	egzamin		0,40
	3	zagrożenia hydrometeorologiczne [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,60
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zanieczyszczenia biogeniczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_38S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : geozagro enia
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr in . BRYGIDA WAWRZYNAK-WYDROWSKA		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	ma pogł biona wiedz na temat mechanizmów funkcjonowania systemu przyrodniczego i przepływu biogenów	K_W02
	2	EP2	Opisuje zło one zwi zki i zale no ci zachodz ce pomi dzy poszczególnymi komponentami rodowiska przyrodniczego, zwi zane z obiegiem biogenów	K_W03
	3	EP3	Zna metody i narz dzia badawcze stosowane do oceny ilo ci biogenów oraz metody zmniejszaj ce zanieczyszczenia biogenne	K_W08
umiej tno ci	1	EP4	Analizuje i ocenia wpływ działalno ci człowieka na poziom zanieczyszcze biogennych rodowiska przyrodniczego	K_U02
	2	EP5	Stosuje specjalistyczne techniki informatyczne i metody statystyczne do opisu stopnia zanieczyszczenia biogennego oraz jego zmian czasowych i przestrzennych	K_U05
	3	EP6	Wyszukuje w ró nych ró dłach danych dotycz cych zanieczyszcze biogennych, ocenia je, przetwarza i prezentuje stosownie do zakładanego celu	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych tre ci z zakresu wiedzy geograficznej	K_K01
	2	EP8	Jest gotów do proponowania optymalnych rozwi za problemów zanieczyszczenia rodowiska, równowa cych straty i zyski społeczne i przyrodnicze	K_K02
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zanieczyszczenia biogeniczne				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Definicje zwi zków biogennych, znaczenie biogenów dla ycia organizmów, cykle biogenów w przyrodzie, migracja biogenów z ywych organizmów			2	4
2. Biogenne zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, chemizm wód słodkich i słonych, naturalnych i zanieczyszczonych, ró dła zanieczyszcze wód, migracja zanieczyszcze , trofia, saprobia, samooczyszczanie, eutrofizacja			2	4
3. Biogenne zanieczyszczenia gleb, fizykochemiczna struktura gleby, kompleks sorpcyjny, ró dła zanieczyszcze biogennych pedosfery, rekultywacja, remediacja gleby			2	4
4. Biogenne zanieczyszczenia atmosfery, kwa ne deszcze, globalne ocieplenie			2	4
5. Biogenne zanieczyszczenia biosfery, degradacja biosfery, antroposfera jako główne ró dło zanieczyszcze biogennych, choroby cywilizacyjne jako efekt zanieczyszcze biogennych			2	4
Metody uczenia si	wykład konwersatoryjny z prezentacj multimedialn , analiza tekstów z dyskusj , praca w grupach, analiza przypadków, dyskusja			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen na podstawie oceny pracy pisemnej z zagadnień poruszanych na zajęciach				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena pracy pisemnej				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	zanieczyszczenia biogeniczne		Ważona	
	2	zanieczyszczenia biogeniczne [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.			50		
Liczba punktów ECTS			2		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zarządzanie kryzysowe (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3007_37S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność: geozagrożenia	
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 2 - j. język polski	
Koordynator przedmiotu:		dr MAŁGORZATA WIATEK			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogłębionym stopniu główne teorie w zakresie bezpieczeństwa, w szczególności w obszarze ratownictwa, gospodarki, turystyki i sportu.	K_W01	
	2	EP2	Student zna i rozumie wzajemne zależności między dyscyplinami naukowymi związanymi ze zjawiskami przyrodniczymi, społecznymi, prawnymi i zagadnieniami w szczególności w zakresie bezpieczeństwa, ratownictwa, gospodarki, turystyki i sportu, przestrzennej analizy zagrożenia, prognozowania pogodowego, planowania aktywności w przestrzeni itp.	K_W04	
umiejętności	1	EP3	Student potrafi analizować problemy jednostki i grupy społecznej i podjąć odpowiednie działania z zakresu ratownictwa i bezpieczeństwa	K_U02	
	2	EP4	Student potrafi prezentować swoje stanowisko i opinie oraz oceni stanowisko i opinie innych w zakresie bezpieczeństwa i kwestii związanych z aktywnościami, z zachowaniem zasad prawidłowego prowadzenia dyskusji.	K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do samodzielnego podejmowania decyzji, oceny działań własnych i zespołów, którymi kieruje oraz przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań	K_K09	
	2	EP6	Student jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu związanego z kwestiami bezpieczeństwa	K_K09	
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zarządzanie kryzysowe					
Forma zajęć: konwersatorium					
1. Charakterystyka podstawowych aktów prawnych.				2	2
2. Podmioty i system zarządzania kryzysowego w Polsce. Rola służb i innych podmiotów w zarządzaniu kryzysowym.				2	2
3. Zagrożenia społeczności regionalnych i lokalnych. Zasady postępowania podczas zagrożenia.				2	2
4. Metodyka i procedury pracy w zarządzaniu kryzysowym.				2	2
5. Istota podejmowania decyzji i realizacja procesu kierowania sytuacją kryzysową.				2	2
6. Kryzys, ryzyko i analiza jako nierozłączne elementy bezpieczeństwa.				2	2
7. Zagrożenia naturalne i cywilizacyjne.				2	2
8. Procedury działania zespołów reagowania i zarządzania kryzysowego. Zasady ostrzegania ludności. Zasady zachowania się i obowiązki w sytuacjach ewakuacji.				2	2

9. Planowanie akcji ratowniczej.		2	2		
10. Zasady opracowywania dokumentów w zarz dzeniu kryzysowym.		2	2		
Metody uczenia si	prezentacja multimedialna, analiza tekstów z dyskusj , dyskusje panelowe, burze mózgów				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3		
	PROJEKT		EP5,EP6		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP4		
Forma i warunki zaliczenia	Prawidłowe wykonanie projektu oraz pozytywne zaliczenie sprawdzianu pisemnego				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	ocena z projektu: 40%; ocena ze sprawdzianu ko cowego: 60%				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	zarz dzenie kryzysowe		Wa ona	
	2	zarz dzenie kryzysowe [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zarządzanie obszarem chronionym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_10S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność: zintegrowane zarządzanie środowiskiem	
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 3 - język polski	
Koordynator przedmiotu:		dr EL. BIETA MYDŁOWSKA			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna procedury i sposoby sporządzania planów ochrony dla wybranych obszarów chronionych	K_W01	
	2	EP2	Student ma pogłębioną wiedzę na temat monitoringu środowiska, opisuje główne walory środowiska obszaru chronionego i identyfikuje jego zagrożenia	K_W02 K_W06	
	3	EP3	Student zna źródła finansowania ochrony przyrody	K_W11	
umiejętności	1	EP4	Student określa potrzeby, rodzaj i sposób działań ochronnych oraz projektuje i kosztorysuje zabiegi ochronne	K_U03	
	2	EP5	Student biegle korzysta z aktów prawnych dotyczących zarządzania obszarami chronionymi	K_U06	
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do sprawnego poruszania się w przestrzeni ustawodawczo-administracyjnej obszarów chronionych	K_K07	
	2	EP7	Student jest świadomy wagi ochrony cennych obszarów oraz ich wartości na zagrożenia	K_K08	
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: zarządzanie obszarem chronionym					
Forma zajęć: konwersatorium					
1. Obszarowa ochrona przyrody ? znaczenie i realizacja w Polsce, UE i w skali międzynarodowej. Istniejące i projektowane obszary chronione w Polsce			3	3	
2. Plany ochrony jako instrument prawny ? ogólne wymagania i tryb sporządzania planów ochrony dla wybranych obszarów chronionych			3	2	
3. Znaczenie ochrony walorów przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych. Działania ochronne ? rodzaj, miejsce i sposób wykonania			3	3	
4. Monitoring środowiska obszarów chronionych			3	3	
5. Ocena stanu i trendów zmian jakości wybranych elementów środowiska			3	3	
6. Społeczno-ekonomiczne uwarunkowania ochrony obszarów chronionych			3	3	
7. Komunikacja społeczna i edukacja w procesie zarządzania obszarami chronionymi			3	3	
Metody uczenia się		Zajęcia w formie panelu, z użyciem prezentacji multimedialnych. Realizacja projektu.			
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
		PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	Realizacja projektu na wskazany temat z zakresu zarz dzania obszarami chronionymi				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	rednia arytmetyczna z ocen otrzymanych za poszczególne etapy projektu oraz aktywno na zaj ciach				
Metoda obliczania oceny kocowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	zarz dzanie obszarem chronionym		Wa ona	
	3	zarz dzanie obszarem chronionym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zarządzanie terytorialne (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_26S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność: gospodarka przestrzenna
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 2 - j. język polski
Koordynator przedmiotu:		dr hab. IGOR KAVETSKYY		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	ma pogłębioną wiedzę z zakresu teorii zarządzania terytorialnego	K_W04 K_W12
	2	EP2	ma poszerzoną wiedzę na temat sprawowania władzy w JST na poziomie operacyjnym i strategicznym	K_W06
umiejętności	1	EP3	potrafi stosować różne metody i techniki w zarządzaniu wzrostem i rozwojem gospodarczym JST	K_U01 K_U05
	2	EP4	potrafi debatować na temat współczesnych problemów występujących w JST i różnych metod radzenia sobie z nimi	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do uznania znaczenia wiedzy w poszukiwaniu optymalnych rozwiązań problemów poznawczych i praktycznych dotyczących zarządzania terytorialnego	K_K02
	2	EP6	jest gotów do sprawnego poruszania się w przestrzeni prawnej i w obszarze administracji publicznej	K_K07
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zarządzanie terytorialne				
Forma zajęć: wykład				
1. Przedmiot i znaczenie zarządzania terytorialnego			2	2
2. Ekonomiczno-rynkowe oblicze samorządu terytorialnego			2	2
3. Potrzeba przedsiębiorczego działania w zarządzaniu terytorialnym			2	2
4. Przekształcenia w gospodarce samorządowej			2	2
5. Zarządzanie lokalnym rozwojem gospodarczym			2	2
Forma zajęć: konwersatorium				
1. Zarządzanie usługami publicznymi			2	3
2. Zarządzanie administracją komunalną			2	3
3. Zarządzanie finansami JST			2	3
4. Polityczny charakter samorządu terytorialnego			2	3
5. Przejrzystość zarządzania publicznego			2	3
Metody uczenia się		Wykład interaktywny, analiza przypadków, dyskusja w formie debaty		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	wykłady - egzamin pisemny z zakresu treści przedmiotowych i zalecanej literatury				
	konwersatorium - zaliczenie z ocen na podstawie oceny aktywności podczas zajęć, ze szczególnym uwzględnieniem zaangażowania w dyskusje na zadane tematy				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia arytmetyczna ocen z zakresu wykładów i konwersatoriów				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	zarządzanie terytorialne		Arytmetyczna	
	2	zarządzanie terytorialne [wykład]	egzamin		
	2	zarządzanie terytorialne [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zasoby rodowiska geograficznego w marketingu miejsc (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: WN24AIJ3007_16S
---	---

Nazwa kierunku: geografia

Forma studiów: II stopnia, stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : marketing miejsc
--	--	--

Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

Koordynator przedmiotu:	dr MAŁGORZATA WI TEK
-------------------------	-----------------------------

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Ma pogł bion wiedz z zakresu oceny zasobów rodowiska geograficznego i ich wykorzystania w marketingu miejsc	K_W04
	2	EP2	Zna metody i narz dzia badawcze oraz zasady planowania pracy badawczej stosowane w waloryzacji zasobów rodowiska geograficznego stosowanej w marketingu miejsc	K_W08
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi dobiera i wykorzystywa specjalistyczne techniki informatyczne do waloryzacji zasobów rodowiska geograficznego stosowanej w marketingu miejsc	K_U05
	2	EP4	Potrafi biegle korzysta ze ródeł informacji o zasobach rodowiska, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje ich ocen dla potrzeb marketingu miejsc	K_U06
	3	EP5	Potrafi biegle wykorzystywa literatur naukow w zakresie waloryzacji zasobów rodowiska i jej zastosowania w marketingu miejsc w j zyku polskim, czyta ze zrozumieniem specjalistyczne teksty w j zyku obcym	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotowy do krytycznej oceny odbieranych tre ci o zasobach rodowiska	K_K01
	2	EP7	Jest gotowy do współdziałania i pracy w grupie, przeprowadzania negocjacji w sytuacjach konfliktowych, proponowania optymalnych rozwi za problemów poznawczych i praktycznych w waloryzacji zasobów rodowiska i jej zastosowania w marketingu miejsc	K_K02

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **zasoby rodowiska geograficznego w marketingu miejsc**

Forma zaj : **wykład**

1. Wprowadzenie do przedmiotu: znaczenie zasobów rodowiska geograficznego w marketingu miejsc ? przykłady.	2	3
2. Ocena zasobów fizyczno-geograficznych dla potrzeb marketingu miejsc ze szczególnym uwzgl dnieniem odnawialnych ródeł energii	2	6
3. Ocena zasobów przyrody o ywionej dla potrzeb marketingu miejsc	2	3
4. Ocena krajobrazu dla potrzeb marketingu miejsc	2	3

Forma zaj : **laboratorium**

1. Prezentacja ródeł danych cyfrowych o zasobach rodowiska geograficznego Polski, ze szczególnych uwzgl dnieniem woj. zachodniopomorskiego	2	2
2. Projekt cz.1: praktyczna ocena zasobów rodowiska geograficznego obszaru badawczego - parku krajobrazowego z wykorzystaniem narz dzi GIS (praca w 2-os. zespołach).	2	6
3. Projekt cz.2: zdefiniowanie podmiotów zainteresowania dla wybranych zasobów rodowiska geograficznego parku krajobrazowego oraz propozycja działa marketingowych (praca w 2-os. zespołach).	2	6

4. Prezentacja wyników projektu.		2	1		
Metody uczenia się	wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, przygotowanie projektu w wykorzystaniu technik komputerowych w oparciu o dane cyfrowe o zasobach środowiska geograficznego i prezentacja jego wyników				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP5		
	PROJEKT		EP1,EP2,EP3,EP4,EP6,EP7		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP2,EP3,EP4,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	wykłady: zaliczenie egzaminu pisemnego laboratoria: zaliczenie projektu				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia ważona ocen z: egzaminu pisemnego (0,6 wagi) oraz projektu (0,4 wagi)				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	zasoby środowiska geograficznego w marketingu miejsc		Ważona	
	2	zasoby środowiska geograficznego w marketingu miejsc [wykład]	egzamin		0,60
	2	zasoby środowiska geograficznego w marketingu miejsc [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,40
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zbiorowo ci terytorialne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ3037_25S	
Nazwa kierunku: geografia				
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : gospodarka przestrzenna
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
Koordynator przedmiotu:		dr ANNA CZAPLI SKA		
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie ró nego rodzaju grupowe zachowania społeczne w przestrzeni	K_W04
	2	EP2	Zna i rozumie natur podstawowych struktur społecznych w skali lokalnej regionalnej	K_W06
	3	EP3	Rozumie zró nicowanie przestrzenne ro nych zjawisk społeczno-kulturowych	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi stosowa metody wizualizacji zjawisk społecznych zachodz cych w skali lokalnej i regionalnej	K_U05
	2	EP5	Potrafi dokona uogólnie oraz oceny procesów społecznych i zjawisk kulturowych zachodz cych w przestrzeni	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest gotów do wykorzystywania wiedzy przy rozwi zywaniu konfliktów w społeczno ciach lokalnych	K_K02
	2	EP7	Jest gotów do inicjowania, organizowania i opiniowania działań dotycz cych ycia społeczno-kulturowego w ramach pobudzania wybranych zbiorowo ci terytorialnych	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zbiorowo ci terytorialne				
Forma zaj : wykład				
1. Zbiorowo ci terytorialne a społeczno ci lokalne: pojecie, klasyfikacja.			1	2
2. Charakterystyka wi zi terytorialnych			1	4
3. Zbiorowo terytorialna a przestrze społeczna			1	4
4. Miasto i wie jako dwie charakterystyczne formy zbiorowo ci terytorialnych			1	5
5. Zbiorowo ci terytorialne w procesie przemian społeczno-gospodarczych wiata.			1	5
Forma zaj : konwersatorium				
1. Tworzenie wspólnoty w ramach terytorium			1	1
2. Zbiorowo terytorialna miasta			1	3
3. Zbiorowo terytorialna dzielnicy			1	2
4. Zbiorowo terytorialna wsi			1	2
5. Znaczenie społeczno ci lokalnej w marketingu terytorialnym			1	2
Metody uczenia si		Wykłady informacyjne, problemowe i konwersatoryjne, analiza tekstów z dyskusja, burza mózgów		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3
	ZAJ ĆIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	wykład - pozytywne zaliczenie kolokwium ko cowego (min. 60% poprawnych odpowiedzi); konwersatorium - aktywno w dyskusji na zadane tematy (zabrany sensownie głos to 1 pkt.)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	rednia wa ona (75% kolokwium ko cowe, 25% aktywno na zaj ciach)				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	zbiorowo ci terytorialne		Wa ona	
	1	zbiorowo ci terytorialne [wykład]	zaliczenie z ocen		0,75
	1	zbiorowo ci terytorialne [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		0,25
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			50		
Liczba punktów ECTS			2		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zrównoważony rozwój i kształtowanie krajobrazu a geozagrożenia (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)			Kod przedmiotu: WN24AIIJ2825_43S		
Nazwa kierunku: geografia					
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność: geozagrożenia	
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 3 - j. język polski	
Koordynator przedmiotu:		dr inż. BRYGIDA WAWRZYŃIAK-WYDROWSKA			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Ma pogłębioną wiedzę na temat mechanizmów funkcjonowania systemu przyrodniczego w warunkach antropogenicznych przekształceń środowiska naturalnego, a także geozagrożenia związane z tymi przekształceniami	K_W02	
	2	EP2	Opisuje złożone związki i zależności zachodzące pomiędzy poszczególnymi komponentami środowiska geograficznego, będące efektem jego pod wpływem działalności człowieka	K_W03	
	3	EP3	Ma poszerzoną wiedzę na temat form działalności człowieka prowadzących do przekształceń krajobrazowych oraz ich skutków przyrodniczych i społeczno-ekonomicznych	K_W06	
umiejętności	1	EP4	Analizuje i ocenia samodzielnie lub w zespole różne efekty przekształceń krajobrazowych związanych ze zrównoważonym rozwojem z zastosowaniem kryteriów ekologicznych oraz społeczno-ekonomicznych	K_U02 K_U03	
	2	EP5	Biegłe korzysta z różnorodnych źródeł informacji na temat zagrożeń związanych z przekształceniami krajobrazu, a także w warunkach zrównoważonego rozwoju, krytycznie ocenia zawarte w nich dane, przetwarza je i prezentuje stosownie do zakładanego celu	K_U06	
	3	EP6	Wykorzystuje zdobytą wiedzę w zakresie zrównoważonego rozwoju i kształtowania środowiska do prowadzenia debat, formułowania sądów, opinii, prawidłowości, hipotez na temat różnych zjawisk zachodzących w środowisku geograficznym	K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do krytycznej oceny odbieranych treści na temat korzyści i zagrożeń związanych z przekształceniami krajobrazu oraz zrównoważonym rozwojem	K_K01	
	2	EP8	Jest gotów do współdziałania i pracy w grupie, przeprowadzania negocjacji w sytuacjach konfliktowych, proponowania optymalnych rozwiązań problemów poznawczych i praktycznych związanych ze środowiskowymi i społeczno-gospodarczymi skutkami zrównoważonego rozwoju	K_K02	
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zrównoważony rozwój i kształtowanie krajobrazu a geozagrożenia					
Forma zajęć: wykład					
1. Podstawowe pojęcia i definicje w zakresie rozwoju zrównoważonego				3	1
2. Cele, zasady i prawa rozwoju zrównoważonego				3	1
3. Koncepcja równowagi krajobrazu				3	1
4. Ocena zrównoważonego krajobrazu i jej wskaźniki				3	1

5. Potencjalne geozagrożenia w perspektywie światowej, europejskiej i polskiej		3	1		
Forma zajęć : laboratorium					
1. Rola zrównoważonego kształtowania krajobrazu w przeciwdziałaniu wystąpienia geozagrożenia		3	2		
2. Metody, techniki i narzędzia dotyczące przewidywania przyczyn i skutków geozagrożenia w odniesieniu do krajobrazu		3	2		
3. Studium przypadku: ochrona krajobrazu przemysłowego jako element zrównoważonego rozwoju na wybranym przykładzie		3	2		
4. Studium przypadku: Krajobraz upraw rolniczych jako wynik działalności człowieka		3	2		
5. Studium przypadku: Ocena możliwości wystąpienia różnych geozagrożenia wskutek wylesienia określonego obszaru		3	2		
Metody uczenia się	wykład konwersatoryjny z prezentacją multimedialną, analiza tekstów z dyskusją, praca w grupach, studia przypadków, dyskusja				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP7		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP4,EP5,EP7,EP8		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Wykłady - kolokwium, laboratoria - wykonanie zadań, opracowanie studiów przypadków				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	średnia ważona: kolokwium 60%, zadania laboratoryjne 40%				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do średniej
	3	zrównoważony rozwój i kształtowanie krajobrazu a geozagrożenia		Ważona	
	3	zrównoważony rozwój i kształtowanie krajobrazu a geozagrożenia [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,40
	3	zrównoważony rozwój i kształtowanie krajobrazu a geozagrożenia [wykład]	zaliczenie z ocen		0,60
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			