

Studia stacjonarne	Intramural studies					I rok	Punkty ECTS
Rok akademicki 2010/2011	Academic year 2010/2011						
Kierunek studiów: Geografia	Direction of studies: Geography						
Studia licencjackie	Licentiate studies					Forma zalicz.	ECTS Points
Przedmiot	Subject	Semestr 1		Semestr 2			
		Wykł. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)	Wykł. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)	Form of credit	
GRUPA TREŚCI PODSTAWOWYCH	GROUP OF BASIC CONTENTS						
Wstęp do geografii fizycznej	Introduction to physical geography	15	—	—	—	zal.	2
Wstęp do geografii ekonomicznej	Introduction to economic geography	15	—	—	—	zal.	2
Astronomiczne podstawy geografii	Astronomic basics of geography	15	15	—	—	zal.	4
Matematyka i statystyka	Mathematics and statistics	30	30	—	—	egz.	5
GRUPA TREŚCI KIERUNKOWYCH	GROUP OF DIRECTION CONTENTS						
Hydrologia i oceanografia	Hydrology and oceanography	—	—	30	30	egz.	5
Meteorologia i klimatologia	Meteorology and climatology	30	30			egz.	5
geografia ludności i osadnictwa	Social and settlement geography			30	30	egz.	5
Geografia polityczna	Political geography	30				zal.	4
Geologia	Geology	—	—	30	30	egz.	5
Kartografia i topografia	Cartography and topography	30	30	—	—	egz.	5
POZOSTAŁE ZAJĘCIA WYMAGANE STANDARDAMI KSZTAŁCENIA	REMAINING COURSES REQUIRED IN EDUCATION STANDARDS						
Metody pracy umysłowej (przedmiot powinien zawierać treści z zakresu ergonomii, BHP oraz ochrony własności intelektualnej)	Methods of mental work	—	—	—	15	zal.	2
Techniki komputerowe	Computer techniques	—	30	—	—	zal.	2
Język obcy	Foreign language	—	30	—	30	zal.	2
Wychowanie fizyczne	Physical education	—	30	—	30	zal.	0
ZAJĘCIA POZA GRUPĄ TREŚCI PODSTAWOWYCH I KIERUNKOWYCH	COURSES BEYOND THE GROUP OF BASIC AND DIRECTION CONTENTS						
ZAJĘCIA Z GRUPY TREŚCI HUMANISTYCZNYCH I OGÓLNYCH	COURSES FROM THE GROUP OF HUMANISTICS AND GENERAL CONTENTS						
Etyka	Ethics	15	—	—	—	zal.	1
PRAKTYKI	PRACTICES						
Ćwiczenia terenowe z meteorologii (7 dni po 8 godz.) 48 godzin	Field practices: meteorology	—	—	—	56	zal.	4
Ćwiczenia terenowe z hydrologii (7 dni po 8 godz.) 48 godzin	Field practices hydrology	—	—	—	56	zal.	4
Ćwiczenia terenowe z kartografii i topografii (5 dni po 8 godz.) 48 godzin	Field practices: cartography and topography	—	—	—	40	zal.	3
Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	180	195	90	317	6 egz.	60
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	375		407		782	
		Semestr 1		Semestr 2		Forma zalicz.	Punkty ECTS
		Semester 1		Semester 2			

Przedmiot	Subject	Wykl. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)	Wykl. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)	Form of credit	ECTS Points
Moduł edukacyjny (dla osób zainteresowanych) dotyczy I roku Geografii	Educational module (for interested students) regards to the 1 year of Geography						
Psychologia	Psychology	30	45	—	—	egz.	
Pedagogika	Pedagogics	—	—	30	45	egz.	
Studia stacjonarne	Intramural studies						II rok
Rok akademicki 2011/2012	Academic year 2011/2012						
Kierunek studiów: Geografia	Direction of studies: Geography						
Studia licencjackie	Licentiate studies						
Przedmiot	Subject	Semestr 3		Semestr 4		Forma zalicz.	Punkty ECTS
		Semester 3		Semester 4			
		Wykl. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)	Wykl. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)	Form of credit	ECTS Points
GRUPA TREŚCI PODSTAWOWYCH	GROUP OF BASIC CONTENTS						
Fizyka i chemia Ziemi	Physics and chemistry of the Earth	30	—	—	—	zal.	3
Ekonomia	Economy	30	—	—	—	zal.	3
Socjologia	Sociology	—	—	30	—	zal.	3
GRUPA TREŚCI KIERUNKOWYCH	GROUP OF DIRECTION CONTENTS						
Geomorfologia	Geomorphology	30	30			egz.	4
Geografia rolnictwa i przemysłu	Geography of agriculture and industry	30	30			zal.	4
Geografia komunikacji i usług	Geography of communication and services			30	30	zal.	4
Regionalna geografia fizyczna Polski	Regional physical geography of Poland		—	30		egz.	4
Regionalna geografia ekonomiczna Polski	Regional economic geography of Poland			30		egz.	4
Gleboznawstwo i geografia gleb	Soil science and geography of soils	30	15			egz.	4
Teledetekcja	Remote sensing	—	—	15	30	zal.	4
POZOSTAŁE ZAJĘCIA WYMAGANE STANDARDAMI KSZTAŁCENIA	REMAINING COURSES REQUIRED IN EDUCATION STANDARDS						
Język obcy	Foreign language	—	30	—	30	zal.	2
ZAJĘCIA POZA GRUPĄ TREŚCI PODSTAWOWYCH I KIERUNKOWYCH	COURSES BEYOND THE GROUP OF BASIC AND DIRECTION CONTENTS						
Klimat Polski	Climate of Poland			15	15	egz.	4
Hydrografia Polski	Hydrography of Poland			15	15	egz.	4
Gospodarka wodna	Water management	30	15			egz.	4
ZAJĘCIA Z GRUPY TREŚCI HUMANISTYCZNYCH I OGÓLNYCH	COURSES FROM THE GROUP OF HUMANISTICS AND GENERAL CONTENTS						
Cywilizacje i środowisko	Civilizations and environment	—	—	30	—	zal.	2
PRAKTYKI	PRACTICES						
Ćwiczenia terenowe z geomorfologii i gleboznawstwa (5 dni po 8 godz.) 40 godzin	Field practices: geomorphology and soil science (4 days - 8 hours each day) 32 hours	—	—	—	40	zal.	3
Ćwiczenia regionalne - kompleksowe (7 dni po 8 godz.) 56 godziny	Field practices: complex regional geography (7 days - 8 hours each day) 56 hours	—	—	—	56	zal.	4
Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	180	120	195	216	7 egz.	60
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	300		411		711	
		Semestr 3		Semestr 4		Forma	Punkty

Przedmiot	Subject	Semester 3		Semester 4		zalicz.	ECTS	
		Wykł. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)	Wykł. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)			
Moduł edukacyjny (dla osób zainteresowanych) dotyczy II roku Geografii	Educational module (for interested students) regards to the 2nd year of Geography							
Dydaktyka geografii i przyrody	Didactics of geography and nature	20	25	15	25	PRAKTYKA Szkoła Podstawowa nauczany przedmiot Przyroda po II roku 6 tyg./100 godz.	egz.po 3 roku	
Emisja głosu	Voice emission	—	15	—	15		zal.	
Przedmioty z zakresu specjalności nauczycielskiej - Przyrody	Courses from didactic specialty - Nature							
Podstawy biologii	Basics of biology	25	25	25	25		egz.	
Podstawy fizyki	Basics of physics	25	25	25	25		egz.	
Podstawy chemii	Basics of chemistry	15	15	—	15		egz.	
Biogeografia/Podstawy ekologii*	Biogeography /Basics of ecology	30	15	—	—		zal.	
Geoekologia/Podstawy geoekologii*	Geoecology/Basics of geoecology	30	30	—	—		egz.	
Fizyka i chemia Ziemi*	Physics and chemistry of the Earth	30	—	—	—	zal.		
*przedmioty realizowane z grupy zajęć obowiązkowych dla wszystkich studentów kierunku GEOGRAFIA od roku akademickiego 2009/10 WF								
Studia stacjonarne	Intramural studies						III rok	
Rok akademicki 2012/2013	Academic year 2012/2013							
Kierunek studiów: Geografia	Direction of studies:Geography							
Studia licencjackie	Licentiate studies							
Przedmiot	Subject	Semestr 5		Semestr 6		Forma zalicz.	Punkty ECTS	
		Wykł. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)	Wykł. (godz.) Courses(h)	Ćwicz. (godz.) Practices(h)			
GRUPA TREŚCI PODSTAWOWYCH	GROUP OF BASIC CONTENTS							
Systemy informacji geograficznej	Geographic Information Systems	15	30	15	30	zal.	5	
GRUPA TREŚCI KIERUNKOWYCH	GROUP OF DIRECTION CONTENTS							
Regionalna geografia fizyczna świata	Regional physical geography of the world	30		—	—	egz.	3	
Regionalna geografia ekonomiczna świata	Regional economic geography of the world			30		egz.	2	
Podstawy kształtowania i ochrony środowiska	Principles of forming and protection of natural environment	30	30			egz.	4	
Gospodarka i planowanie przestrzenne	Spatial economy and management	30	30			egz.	4	
POZOSTAŁE ZAJĘCIA WYMAGANE STANDARDAMI KSZTAŁCENIA	REMAINING COURSES REQUIRED IN EDUCATION STANDARDS							
Fizyka atmosfery i hydrosfery	Physics of the atmosphere and hydrosphere	15	15			zal.	3	
Chemia atmosfery i hydrosfery	Chemistry of the atmosphere and hydrosphere	15	15			zal.	3	
Klimatologia regionalna	Regional climatology	30	15			egz.	3	
Hydrologia regionalna	Regional hydrology			30	15	egz.	3	
Hydrogeologia	Hydrogeology			30	30	egz.	4	

Paleoklimatologia i paleohydrologia	Palaeoclimatology and paleohydrology	—	—	20	-	zal.	2
ZAJĘCIA POZA GRUPĄ TREŚCI PODSTAWOWYCH I KIERUNKOWYCH	COURSES BEYOND THE GROUP OF BASIC AND DIRECTION CONTENTS						
Biogeografia (fitogeografia)	Biogeography (phytogeography)	—	—	30	15	zal.	3
antropogeniczne zmiany obiegu wody	Man made changes of water circulation			20		zal.	2
Procesy hydrologiczne w zlewni	Hydrological processes in a river basin	—	—	30	—	zal.	3
Monitoring i modelowanie środowiska przyrodniczego	Monitoring and modeling of natural environment	15	15	—	—	zal.	3
ZAJĘCIA Z GRUPY TREŚCI HUMANISTYCZNYCH I OGÓLNYCH	COURSES FROM THE GROUP OF HUMANISTICS AND GENERAL CONTENTS						
Rozwój myśli geograficznej	Ewolution of geographic ideas	30	—	—	—	zal.	3
PRAKTYKI	PRACTICES						
Konwersatorium 1,2,3 (zajęcia przygotowujące do egzaminu dyplomowego)	Seminar (preparing for diploma exam)	—	—	—	30	zal.	1
Za egzamin dyplomowy	Diploma exam					egz.	10
Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	210	150	205	120	6 egz	61
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	360		325		685	
* obejmuje: podstawy ekologii i geoekologii (po 50 %)							
*contains basics of ecology andgeoecology(50% each)							
Moduł edukacyjny (dla osób zainteresowanych studentów III roku)	Educational module (for interested students) regards to the 3 year of Geography						
Dydaktyka geografii i przyrody	Didactics of geography and nature	15	25	—	25	PRAKTYKA Gimnazjum nauczany przedmiot Geografia w czasie trwania III roku	egz.
Zasady bezpieczeństwa	Safety rules	—	—	—	15		zal.
Udzielanie pierwszej pomocy	First-aid course	—	—	—			
Odpowiedzialność prawna opiekuna	Legal amenability of curator	—	—	—			
Historia, sztuka i kultura regionu	History, art and culture of region	—	—	15	—		zal.
Przedmiot z zakresu specjalności nauczycielskiej - Przyrody	Course from didactic specialty - Nature						
Podstawy kształtowania i ochrony środowiska	Basics of forming and protection of environment	—	—	30	30		egz.