

Studia: **stacjonarne 2014/2015**
 Kierunek studiów: **GEOGRAFIA**
 Studia **pierwszego stopnia**
 Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
 Liczba semestrów: **6**
 Liczba wymaganych punktów ECTS: **180**
 Tytuł zawodowy absolwenta: **licencjat**

Intramural studies 2014/2015
 Direction of studies: **GEOGRAPHY**
 Studies of **first degree**
 Education profile: **general academic**
 Number of semesters: **6**
 Number of score required ECTS: **180**
 Graduate's title: **licentiate in geography**

Program zatwierdzony na RW 15.04.2014

I rok

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits	
				godz. (h)	Typ zajęć*			
Semestr zimowy - I Winter semester - I	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science					
		Podstawy geografii	Basics of geography	20	—	—	zal.	2
		Ekonomia i przedsiębiorczość	Economy and enterprise	30	—	—	zal.	3
		Astronomiczne podstawy geografii	Astronomic basics of geography	15	15	C	zal.	3
		Matematyka i statystyka	Mathematics and statistics	30	30	C	zal.	5
		Geografia polityczna	Political geography	20	—	—	egz.	3
		Kartografia i topografia	Cartography and topography	30	30	L	egz.	5
		Metody pracy naukowej i ochrona własności intelektualnej	Methods of scientific work and protection of intellectual property	10	10	C	zal.	2
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4	—	—	zal.	0
		Przysposobienie biblioteczne	Library skills training	—	2	C	zal.	0
		Gleboznawstwo i geografia gleb	Soil science and geography of soils	30	15	L	egz.	4
		Wychowanie fizyczne	Physical training	—	30	C	zal.	1
		Technologie informacyjne	Computer techniques	—	30	L	zal.	2
		Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	189	162			30
Semestr letni - II Summer semester - II	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science					
		Geografia ludności i osadnictwa	Population and settlements geography	30	30	C	egz.	5
		Hydrologia i oceanografia	Hydrology and oceanography	30	30	C	egz.	5
		Meteorologia i klimatologia	Meteorology and climatology	30	30	C	egz.	5
		Geologia	Geology	30	30	L	egz.	5
		Język obcy	Foreign language	—	30	C	zal.	2
		Wychowanie fizyczne	Physical training	—	30	C	zal.	1
		Ćwiczenia terenowe z meteorologii, hydrologii oraz kartografii i topografii (12 dni po 8 godz.)	Field practice: meteorology, hydrology, cartography and topography (12 days - 8 hours each day)	—	96	T	zal.	4
Semestr letni - II		Ćwiczenia terenowe z gleboznawstwa (2 dni x 8 godz.)	Field practice: Soil science (2 days - 8 hours each day)	—	16	T	zal.	1
				120	292			28
	Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules					
		Geografia humanistyczna	Human geography	15	—	—	zal.	2
		Obszary chronione w Polsce	Protected areas in Poland	15	—	—	zal.	2
			30	0			4	
	Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	150	292	0		32	
Liczba godzin w roku akademickim			793				62	
w tym obowiązkowe			778				58	
Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60								

*ćwiczenia - C, laboratorium-L, proseminarium- S, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.

** Egz. - egzamin, Zal. - zaliczenie na ocenę

Studia: **stacjonarne 2014/2015**
 Kierunek studiów: **GEOGRAFIA**
 Studia **pierwszego stopnia**
 Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
 Liczba semestrów: **6**
 Liczba wymaganych punktów ECTS: **180**
 Tytuł zawodowy absolwenta: **licencjat**

Intramural studies 2014/2015
 Direction of studies: **GEOGRAPHY**
 Studies of **first degree**
 Education profile: **general academic**
 Number of semesters: **6**
 Number of score required ECTS: **180**
 Graduate's title: **licentiate in geography**

Program studiów zatwierdzony na RW 25.06.2013

II rok

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
Winter semester - III	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science				
	Geomorfologia	Geomorphology	30	30	L	egz.	5
	Geografia rolnictwa	Agriculture geography	15	15	L	egz.	3
	Geografia przemysłu	Industry geography	15	15	L	zal.	2
	Monitoring środowiska przyrodniczego	Monitoring of natural environment	15	15	L	egz.	3
	Język obcy	Foreign language	—	30	L	zal.	2
			75	105			15
	Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules				
	Teoria systemów	Theory of systems	30	—	—	egz.	3
	Integracja europejska	European integration	30	—	—	zal.	3
	Semestr zimowy - III	Gospodarka leśna i rybołówstwo	Economy forestry and fishery	20	—	—	zal.
Fizyka i chemia Ziemi		Physics and chemistry of the Earth	30	—	—	zal.	3
Klimatologia regionalna		Regional climatology	30	—	—	zal.	3
Gospodarka wodna		Water management	20	—	—	zal.	2
Geografia turystyki		Geography of tourism	20	—	—	zal.	2
Geoarcheologia		Geoarcheology	20	—	—	zal.	2
			200				20
Liczba godzin w semestrze		Number of hours in semester	275	105			35
Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science					
Geografia usług		Services geography	15	15	L	egz.	3
Geografia komunikacji		Transport geography	15	15	L	zal.	2
Język obcy	Foreign language	—	30	C	zal.	2	
Ćwiczenia regionalne - kompleksowe (6 dni po 8 godz.)	Field practice: complex regional geography (6 days - 8 hours each day)	—	48	T	zal.	3	
Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej (6 dni po 8 godz.)	Field practice: socio-economical geography (6 days - 8 hours each day)	—	48	T	zal.	3	
Ćwiczenia terenowe z geomorfologii (5 dni po 8 godz.)	Field practice: Geomorphology (5 days - 8 hours each day)	—	40	T	zal.	2	
		30	196			15	
Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules					
Teledetekcja	Remote sensing	15	30	L	zal.	3	
Biogeografia	Biogeography	30	15	C	zal.	3	
Sociologia	Sociology	30	—	—	zal.	3	
Polityka ekologiczna	Environmental policy	15	—	—	zal.	2	
Geografia społeczna	Social geography	20	—	—	zal.	2	
Cywilizacje i środowisko	Civilizations and environment	30	—	—	zal.	2	
Przedmioty do wyboru z oferty WNGiG	Facultative courses	30	—	M	zal.	2	
		170	45			17	
Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	200	257			32	
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year		837			67	
w tym obowiązkowe			406			30	
Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60							

*ćwiczenia - C, laboratorium-L, proseminarium- S, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.

** Egz. - egzamin, Zal. - zaliczenie na ocenę

Studia: **stacjonarne 2014/2015**

Kierunek studiów: **GEOGRAFIA**

Specjalność:

Studia **pierwszego stopnia**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Liczba semestrów: **6**

Liczba wymaganych punktów ECTS: **180**

Tytuł zawodowy absolwenta: **licencjat geografii**

Intramural studies **2014/2015**

Direction of studies: **Geography**

Speciality:

Studies of **first degree**

Education profile: **general academic**

Number of semesters: **6**

Number of score required ECTS: **180**

Graduate's title: **licenciate in geography**

zmiana programu na RW 15.04.2014

III rok/III year

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
Semestr zimowy - V Winter semester - V	<i>Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych</i>		<i>Learning modules in fundamental science</i>				
	Systemy informacji geograficznej	Geographic Information Systems	15	30	L	zal.	2
	Regionalna geografia fizyczna świata	Regional physical geography of the world	30	—	—	egz.	2
	Podstawy kształtowania i ochrony środowiska	Principles of forming and protection of natural environment	30	30	L	egz.	4
	Gospodarka i planowanie przestrzenne	Spatial economy and management	30	30	L	egz.	4
	Geoekologia	Geoecology*	30	30	L	egz.	3
	Integracja europejska	European integration	30	—	—	zal.	2
	Seminarium licencjackie	Seminar	—	15	S	zal.	4
	<i>Moduły kształcenia do wyboru</i>		<i>Free-choice modules</i>				
	Praktyczne aspekty oceny środowiska przyrodniczego (1)	Practical aspects of valuation of natural environment (1)	30	—	—	zal.	3
	Klimatologia regionalna (1)	Regional climatology (1)	30	—	—	zal.	3
	Geoarcheologia (2)	Geoarcheology (2)	30	—	—	zal.	3
	Monitoring środowiska przyrodniczego (2)	Monitoring of natural environment (2)	30	—	—	zal.	3
	Gospodarka leśna i żywnościowa (3)	Economy forestry and food (3)	30	—	—	zal.	3
Geografia społeczna (3)	Social geography (3)	30	—	—	zal.	3	
Liczba godzin w semestrze			345	135	0	39	
Semestr letni - VI Summer semester - VI	<i>Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych</i>		<i>Learning modules in fundamental science</i>				
	Systemy informacji geograficznej	Geographic Information Systems	15	30	L	zal.	3
	Regionalna geografia ekonomiczna świata	Regional economic geography of the world	30	—	—	egz.	2
	Paleogeografia	Paleogeography	30	30	L	egz.	3
	Seminarium licencjackie	Seminar	—	15	S	zal.	7
	<i>Moduły kształcenia do wyboru</i>		<i>Free-choice modules</i>				
	Polityka ekologiczna	Ecologic politics	15	—	—	zal.	2
	Procesy hydrologiczne w zlewni (1)	Hydrological processes in a river basin (1)	30	—	—	zal.	3
	Obszary chronione w Polsce (2)	Protected areas in Poland (2)	15	—	—	zal.	2
	Izotopy w środowisku (2)	Isotops in environment (2)	15	—	—	zal.	2
	Georóżnorodność-aspekt środowiskowy, kulturowy i prawny (2)	Geodiversity - environmental, cultural and legal aspect (2)	30	—	—	zal.	3
	Regiony innowacyjne w Europie (3)		30	—	—	zal.	3
	Współczesne problemy rozwoju miast (3)	Contemporary problems of cities development (3)	30	—	—	zal.	3
	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	Diploma exam preparation					2
Liczba godzin w semestrze			240	75	0	35	
Liczba godzin w roku akademickim					795	74	

Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60

Number of ECTS points required in academic year: 60

Zajęcia realizowane przez: 1-IGFIKŚP, 2-IGiG, 3-IGSEiGP

*ćwiczenia - C, laboratorium-L, proseminarium- S, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.

** Egz. - egzamin, Zal. - zaliczenie na ocenę