

Studia: **niestacjonarne 2013/2014**

Kierunek studiów: **GEOGRAFIA**

Studia **pierwszego stopnia**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**

Liczba semestrów: **6**

Liczba wymaganych punktów ECTS: **180**

Tytuł zawodowy absolwenta: **licencjat geografii**

Part time studies 2013/2014

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**

I rok

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
			godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science				
Hydrologia i oceanografia	Hydrology and oceanography	15	15	C	egz.	5
Meteorologia i klimatologia	Meteorology and climatology	15	15	C	egz.	5
Geografia ludności i osadnictwa	Social and settlement geography	15	15	C	egz.	5
Kartografia i topografia	Cartography and topography	15	15	L	egz.	5
Geografia polityczna	Political geography	15	—	—	egz.	4
Geologia	Geology	15	15	L	egz.	5
Matematyka i statystyka	Mathematics and statistics	15	15	C	egz.	5
Fizyka i chemia Ziemi		10	15	C	zal.	4
Ekonomia i przedsiębiorczość	Economy	15	10	C	zal.	4
Socjologia	Sociology	15	—	—	zal.	4
Metodyka pracy naukowej i ochrona własności intelektualnej	Methods of mental work	—	10	C	zal.	2
Technologie informacyjne	Computer techniques	—	30	L	zal.	4
Język obcy	Foregien language	—	15	C	zal.	2
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4	—	—	zal.	0
Przysposobienie biblioteczne	Library skills training	—	2	C	zal.	0
Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules				
Ćwiczenia terenowe z meteorologii i klimatologii (3dni po 8 godz.)	Field practice: meteorology (3 days - 8 hours each day)	—	24	T	zal.	3
Ćwiczenia terenowe z hydrologii (3 dni po 8 godz.)	Field practice: hydrology (3 days - 8 hours each day)	—	24	T	zal.	3
Ćwiczenia terenowe z kartografii i topografii (3 dni po 8 godz.)	Field practice: cartography and topography (3 days - 8 hours each day)	—	24	T	zal.	3
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	149	244	0		63
			393			
Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60		Number of ECTS points required in academic year: 60				

Studia: **niestacjonarne 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**

Part time 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: **licentiate in geography**

II rok

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
			godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science				
Regionalna geografia fizyczna Polski	Regional physical geography of Poland	15	—	—	egz.	4
Regionalna geografia ekonomiczna Polski	Regional economic geography of Poland	15	—	—	egz.	4
Systemy informacji geograficznej	Geographic Information Systems	10	30	L	zal.	4
Geomorfologia	Geomorphology	15	15	C	egz.	5
Geografia rolnictwa	Geography of agriculture	10	10	C	egz.	4
Geografia komunikacji i usług	Geography of communication and services	15	15	C	egz.	5
Gleboznawstwo i geografia gleb	Soil science and geography of soils	10	10	L	zal.	3
Teledetekcja	Remote sensing	10	10	L	zal.	3
Język obcy	Foreign language	—	30	C	zal.	4
Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules				
Cywilizacje i środowisko	Civilizations and environment	15	—	—	zal.	3
Paleogeografia	Paleogeography	10	10	C	zal.	3
Geografia turystyki	Tourism geography	10	10	C	zal.	3
Gospodarka wodna	Water management	10	10	C	zal.	3
Georóżnorodność-aspekt środowiskowy, kulturowy i prawny	Geodiversity - environmental, cultural and legal aspect (2)		15	C	zal.	2
Polityka ekologiczna	Ecologic politics	15	—	—	zal.	2
Współczesne problemy rozwoju miast	Contemporary problems of cities development (3)	15	—	—	zal.	2
Ćwiczenia terenowe z geomorfologii (2 dni po 8 godz.)	Field practice: geomorphology (2 days - 8 hours each day)	—	16	T	zal.	2
Ćwiczenia terenowe z gleboznawstwa (2 dni po 8 godz.)	Field practice: soil science (2 days - 8 hours each day)	—	16	T	zal.	2
Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej (4 dni po 8 godz.)	Field practice: socio-economic geography (4 days - 8 hours each day)		32	T	zal.	4
Ćwiczenia regionalne - kompleksowe (4 dni po 8 godz.)	Field practice: complex regional geography (4 days - 8 hours each day)	—	32	T	zal.	4
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	175	261	0		66
			436			
Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60		Number of ECTS points required in academic year: 60				

ZAJĘCIA "DO WYBORU" MOGĄ ODBYĆ SIĘ PRZY MINIMUM 15 OSOBACH LUB ZA ZGODĄ PRODZIEKANA

Studia: **niestacjonarne 2015/2016**
 Kierunek studiów: **GEOGRAFIA**
 Specjalność:
 Studia **pierwszego stopnia**
 Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
Liczba semestrów: 6
 Liczba wymaganych punktów ECTS: **180**
 Tytuł zawodowy absolwenta: **licencjat geografii**

Part time studies 2015/2016
 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: **licentiate in geography**

III rok

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
			godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science				
Regionalna geografia fizyczna świata	Regional physical geography of the world	15	—	—	egz.	3
Regionalna geografia ekonomiczna świata	Regional economic geography of the world	15	—	—	egz.	3
Geografia przemysłu	Geography of industry	10	10	C	egz.	3
Biogeografia	Biogeography	10	10	C	zal.	3
Gospodarka i planowanie przestrzenne	Spatial economy and management	15	15	C	egz.	5
Geoekologia	Geoecology*	15	15	C	egz.	5
Podstawy kształtowania i ochrony środowiska	Principles of forming and protection of natural environment	15	15	C	egz.	5
Język obcy	Foreign language	—	15	C	egz.	4
Seminarium licencjackie 1,2,3 (zajęcia przygotowujące do egzaminu dyplomowego)	Seminar (preparing for diploma exam)	—	45	S	zal.	5
Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules				
Integracja europejska	European integration	15	—	—	zal.	3
Monitoring środowiska geograficznego	Monitoring of natural environment	10	10	—	zal.	3
Praktyczne aspekty ochrony środowiska przyrodniczego	Practical aspects of valuation of natural environment	10	10	C	zal.	3
Klimatologia regionalna	Regional climatology	10	10	C	zal.	3
Geoarcheologia	Geoarcheology	15	—	—	zal.	3
Procesy hydrologiczne w zlewni	Hydrological processes in a river basin	15	—	—	zal.	3
Gospodarka leśna i rybołówstwo	Economy forestry and food	15	—	—	zal.	3
Geografia społeczna	Social geography	15	—	—	zal.	3
Obszary chronione w Polsce	Protected areas in Poland	15	—	—	zal.	3
Regiony innowacyjne w Europie		15	—	—	zal.	3
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	230	155	0		66
			385			
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

ZAJĘCIA "DO WYBORU" MOGĄ ODBYĆ SIĘ PRZY MINIMUM 15 OSOBACH LUB ZA ZGODĄ PRODZIEKANA