

Studia: **niestacjonarne 2013/2014**

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 2013/2014

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**

	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
			godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
<i>Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych</i>		<i>Learning modules in fundamental science</i>				
Fizyka i chemia Ziemi	Physics and chemistry of the Earth	10	—	—	zal.	3
Ekonomia	Economy	10	—	—	zal.	3
Geomorfologia	Geomorphology	15	15	C	egz.	4
Geografia rolnictwa i przemysłu	Geography of agriculture and industry	15	15	C	egz.	4
Gleboznawstwo i geografia gleb	Soil science and geography of soils	15	15	L	egz.	4
Język obcy	Foreign language	—	15	C	zal.	3
Socjologia	Sociology	10	—	—	zal.	3
Geografia komunikacji i usług	Geography of communication and services	15	15	C	egz.	4
Regionalna geografia fizyczna Polski	Regional physical geography of Poland	15	—	—	egz.	3
Regionalna geografia ekonomiczna Polski	Regional economic geography of Poland	15	—	—	egz.	3
Teledetekcja	Remote sensing	15	15	L	zal.	3
<i>Moduły kształcenia do wyboru</i>		<i>Free-choice modules</i>				
Cywilizacje i środowisko	Civilizations and environment	15	—	—	zal.	2
Biogeografia	Biogeography	15	10	C	zal.	3
Geografia turystyki	Tourism geography	15	10	C	zal.	3
Gospodarka wodna	Water management	15	10	C	zal.	3
Ćwiczenia terenowe z geomorfologii (3 dni po 8 godz.)	Field practice: geomorphology (2 days - 8 hours each day)	—	16	T	zal.	4
Ćwiczenia terenowe z gleboznawstwa (2 dni po 8 godz.)	Field practice: soil science (2 days - 8 hours each day)	—	16	T	zal.	3
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
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours in academic year</b>	<b>195</b>	<b>216</b>	<b>0</b>		<b>63</b>
			<b>411</b>			

**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**

**III rok**

	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwic./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
			godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
<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.	4
Regionalna geografia fizyczna świata	Regional physical geography of the world	15	—	—	egz.	3
Podstawy kształtowania i ochrony środowiska	Principles of forming and protection of natural environment	15	15	C	egz.	4
Gospodarka i planowanie przestrzenne	Spatial economy and management	15	15	C	egz.	4
Geoekologia	Geoecology*	15	15	C	egz.	3
Integracja europejska	European integration	15	—	—	zal.	2
Regionalna geografia ekonomiczna świata	Regional economic geography of the world	15	—	—	egz.	2
Paleogeografia	Paleogeography	15	15	C	egz.	3

<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)	15	—	—	zal.	2
Klimatologia regionalna (1)	Regional climatology (1)	15	—	—	zal.	2
Geoarcheologia (2)	Geoarcheology (2)	15	—	—	zal.	2
Monitoring środowiska przyrodniczego (2)	Monitoring of natural environment (2)	15	—	—	zal.	2
Gospodarka leśna i żywnościowa (3)	Economy forestry and food (3)	15	—	—	zal.	2
Geografia społeczna (3)	Social geography (3)	15	—	—	zal.	2
<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)	Isotopes in the 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
Konwersatorium 1,2,3 (zajęcia przygotowujące do egzaminu dyplomowego)	Seminar (preparing for diploma exam)	—	30	S	zal.	11
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	Diploma exam preparation					2
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours in academic year</b>	<b>375</b>	<b>120</b>	<b>0</b>		<b>68</b>

495

**Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60**

Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60

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

**Number of ECTS points required in academic year: 60**

Number of ECTS points required in academic year: 60