

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 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

Program studiów 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*		
<i>Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych</i>		<i>Learning modules in fundamental science</i>				
Wstęp do geografii	Introduction to geography	15			zal	3
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	Physics and chemistry of the Earth	10	15	C	zal	4
Ekonomia i przedsiębiorczość	Economy	15	10	C	zal.	4
Socjologia	Sociology	15	—	—	zal.	3
Metodyka pracy naukowej i ochrona własności intelektualnej	Methods of mental work	—	10	C	zal.	2
Technologie informacyjne	Computer techniques	—	30	L	zal.	2
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
<i>Moduły kształcenia do wyboru</i>		<i>Free-choice modules</i>				
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
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours in acadademic year</b>	<b>164</b>	<b>244</b>	<b>0</b>		<b>60</b>
			<b>408</b>			
<b>Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60</b>		<b>Number of ECTS points required in academic year: 60</b>				

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

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
			godz. (h)	Typ zajęć*		
<b>Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych</b>		<b>Learning modules in fundamental science</b>				
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
<b>Moduły kształcenia do wyboru</b>		<b>Free-choice modules</b>				
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
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours in academic year</b>	<b>175</b>	<b>261</b>	<b>0</b>		<b>66</b>
			<b>436</b>			
<b>Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60</b>		<b>Number of ECTS points required in academic year: 60</b>				

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

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)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
			godz. (h)	Typ zajęć*		
<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
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
Seminarium licencjackie	Seminar	—	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