

Studia: **niestacjonarne 2020/2021**

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 **2020/2021**

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 15.03.2016

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				
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	L	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	Foreign language	-	15	C	zal.	2
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4	-	-	zal.	0
Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules				
Ćwiczenia terenowe z meteorologii (3dni po 8 godz. = 24 godz.)	Field practice: meteorology (3 days - 8 hours each day = 24 hours)	-	24	T	zal.	3
Ćwiczenia terenowe z hydrologii (3 dni po 8 godz. = 24 godz.)	Field practice: hydrology (3 days - 8 hours each day = 24 hours)	-	24	T	zal.	3
Ćwiczenia terenowe z kartografii i topografii (3 dni po 8 godz. = 24 godz.)	Field practice: cartography and topography (3 days - 8 hours each day = 24 hours)	-	24	T	zal.	3
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	164	242			9
		406				63
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 2021/2022**

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 2021/2022

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 zatwierdzony na RW 15.03.2016

II rok

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykt. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
			godz. (h)	Typ zajęć*		
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				36
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. = 16 godz.)	Field practice: geomorphology (2 days - 8 hours each day = 16 hours)	-	16	T	zal.	2
Ćwiczenia terenowe z gleboznawstwa (2 dni po 8 godz. = 16 godz.)	Field practice: soil science (2 days - 8 hours each day = 16 hours)	-	16	T	zal.	2
Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej (4 dni po 8 godz. = 32 godz.)	Field practice: socio-economic geography (4 days - 8 hours each day = 32 hours)	-	32	T	zal.	4
Ćwiczenia regionalne - kompleksowe (4 dni po 8 godz. = 32 godz.)	Field practice: complex regional geography (4 days - 8 hours each day = 32 hours)	-	32	T	zal.	4
Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	175	261			30
			436			66
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 2022/2023**

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 2022/2023

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 zatwierdzony na RW 15.03.2016

III rok

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwic./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
ROK TRZECI	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	Geocology*	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
	Laboratorium licencjackie	Seminar (preparing for diploma exam)	-	15	L	zal.	2
	Seminarium licencjackie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej)	Seminar (preparing for diploma exam)	-	30	S	zal.	3
	Moduły kształcenia do wyboru		Free-choice modules				
	Integracja europejska	European integration	15	-	-	zal.	3
	Monitoring środowiska geograficznego	Monitoring of natural environment	10	10	L	zal.	3
	Praktyczne aspekty oceny 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	Innovations Regions in Europe	15	-	-	zal.	3
	Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year	230	155			30
				385			66
	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