

Studia: stacjonarne 2020/2021

Kierunek studiów: GEOGRAFIA

Specjalność: Hydrologia, meteorologia i klimatologia

Studia drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Liczba semestrów: 4

Liczba wymaganych punktów ECTS: 120

Tytuł zawodowy absolwenta: magister geografii

Intramural studies 2020/2021

Direction of studies: GEOGRAPHY

Specialty: Hydrology, meteorology and climatology

Studies of second degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 4

Number of score required ECTS: 120

Graduate's title: master in geography

Program studiów zatwierdzony na RW 16.04.2019

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*		
Winter semester - I	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych					
Seminarium dyplomowe	Diploma seminar	-	30	S	zal.	4
Laboratorium dyplomowe	Diploma laboratory	-	30	L	zal.	3
Metodologia geografii	Methodology of geography	30	-	-	egz.	4
Meteorologia synoptyczna	Synoptic meteorology	10	15	L	zal.	2
Chemia atmosfery i hydrosfery	Chemistry of atmosphere and hydrosphere	15	-	-	zal.	2
Limnologia	Limnology	10	15	L	zal.	2
Oceanografia	Oceanography	30	-	-	egz.	3
Topoklimatologia	Topoclimatology	10	10	L	egz.	3
Język obcy	Foreign language	-	30	L	zal.	2
Metody regionalizacji (3x10)	Geographical regions and regionalisation methods	30	30	L	egz.	5
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4	-	-	zal.	0
Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	139	160			30
Liczba punktów ECTS wymaganych w semestrze: 30	Number of ECTS points required in semester: 30					
Semestr letni - II	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych					
Seminarium dyplomowe	Diploma seminar	-	30	S	zal.	4
Laboratorium dyplomowe	Diploma laboratory	-	30	L	zal.	3
Programowanie w meteorologii i klimatologii	Programming in meteorology and climatology	10	30	L	zal.	3
Ćwiczenia terenowe specjalnościowe (8 dni po 8 godz.)	Field Practice (8 days - 8 hours each day)	-	64	T	zal.	3
Język obcy	Foreign language	-	30	L	egz.	2
Moduły kształcenia do wyboru- student wybiera przedmioty liczące co najmniej 15 punktów ECTS z listy	Free-choice modules					15
Współczesne zmiany klimatyczne	Contemporary climate change	20	-	-	zal.	2
Współczesne antropogeniczne zmiany biosfery	Contemporary anthropogenic biosphere changes	15	-	-	zal.	2
Badania znacznikowe w hydrologii i hydrogeologii	Tracer methods in hydrology and hydrogeology	10	20	L	zal.	3
Fizyka atmosfery i hydrosfery	Physics of atmosphere and hydrosphere	15	15	L	zal.	3
Hydrochemia	Hydrochemistry	10	10	L	zal.	2
Hydrologia wód podziemnych	Groundwater hydrology	10	-	-	zal.	2
Kryzys wody na świecie	Global water crisis	10	-	-	zal.	2
Wizualizacja kartograficzna w hydrologii i klimatologii	Cartographic visualization	-	15	L	zal.	2
Metody statystyczne w hydrologii i klimatologii	Statistical methods in hydrology and climatology	-	15	L	zal.	2
Geoinformacyjna analiza środowiska	GIS in environmental analysis	-	30	L	zal.	2
Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	100	289			37
Liczba punktów ECTS wymaganych w semestrze: 30	Number of ECTS points required in semester: 30					
Summer semester - II	Liczba godzin w roku akademickim					
Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60	Number of hours in academic year	688				67
Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60	Number of ECTS points required in academic year					

* laboratorium - L, seminarium - S, ćwiczenia terenowe - T

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

Studia: stacjonarne 2020/2021

Kierunek studiów: GEOGRAFIA

Specjalność: Hydrologia, meteorologia i klimatologia

Studia drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoaakademicki

Liczba semestrów: 4

Liczba wymaganych punktów ECTS: 120

Tytuł zawodowy absolwenta: magister geografii

Intramural studies 2020/2021

Direction of studies: GEOGRAPHY

Speciality: Hydrology, meteorology and climatology

Studies of second degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 4

Number of score reqired ECTS: 120

Graduate's title: master in geography

Program studiów zatwierdzony na RW 16.04.2019

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 Semestr zimowy - III	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych	Learning modules in fundamental science				
	Seminarium dyplomowe	Diploma seminar	-	30	S	zal.
	Laboratorium dyplomowe	Diploma laboratory	-	30	L	zal.
	Matematyczne modelowanie procesów hydrologicznych	Mathematical modelling of hydrological proceses	10	20	L	egz.
	Matematyczne modelowanie procesów meteorologicznych i klimatycznych	Mathematical modelling of meteorological and climatological proceses	10	20	L	egz.
	Moduły kształcenia do wyboru- student wybiera przedmioty liczące co najmniej 11 punktów ECTS z listy	Free-choice modules				19
	Hydrologiczne konsekwencje współczesnych zmian klimatu	Hydrological consequences of contemporary climate changes	15	-	-	zal.
	Strefowość biogeograficzna Ziemi	Biogeographic zonic of Earth	15	-	-	zal.
	Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne	Extreme hydrological and meteorological phenomena	15	-	-	zal.
	Społeczno-ekonomiczne aspekty globalizacji	Social-economical questions of globalization	30	-	-	zal.
Semestr letni - IV Summer semester - IV	Przedmioty do wyboru z listy wydziałowej (wykłady 15 lub 30 godzin, odpowiednio 2 lub 4 pkt. ECTS)	Facultative courses	30	-	-	zal.
						4
	Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	125	100		32
	Liczba punktów ECTS wymaganych w semestrze: 30	Number of ECTS points required in semester: 30				
Semestr letni - IV Summer semester - IV	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych	Learning modules in fundamental science				
	Seminarium dyplomowe i złożenie pracy dyplomowej	Diploma seminar and thesis submission	-	30	S	zal.
	Laboratorium dyplomowe	Diploma laboratory	-	30	L	zal.
	Moduły kształcenia do wyboru- student wybiera przedmioty liczące co najmniej 10 punktów ECTS z listy	Free-choice modules				20
	Klimat miasta	Urban climate	15	-	-	zal.
	Hydrologia obszarów miejskich	Urban hydrology	10	-	-	zal.
	Ramowa Dyrektywa Wodna	Water Framework Directive	10	-	-	zal.
	Dynamika warstwy tarcioowej	Dynamics of the boundary layer	15	-	-	zal.
	Gospodarka wodna wybranych regionów świata	Water management of selected regions of the world	10	-	-	zal.
	Przedmioty do wyboru z listy wydziałowej (wykłady 15 lub 30 godzin, odpowiednio 2 lub 4 pkt. ECTS)	Facultative courses	30	-	-	zal.
						4
	Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	90	60		34
	Liczba punktów ECTS wymaganych w semestrze: 30	Number of ECTS points required in semester: 30				
	Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year			375	66
	Liczba punktów ECTS wymaganych w roku akademickim: 60	Number of ECTS points required in academic year: 60				

* laboratorium - L, seminarium - S,

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