

**Program studiów
dla rozpoczynających studia w 2019 roku**

Kierunek **GEOGRAFIA**, studia II stopnia stacjonarne
specjalność: Hydrologia i klimatologia

ROK I

Semestr I

Nazwa przedmiotu	W	K	S	Ć/P/Wa	KT	Liczba godz.	Forma zal.	ECTS
Zajęcia wspólne dla kierunku Geografia								
Ziemia - środowisko człowieka: struktury, procesy, relacje		45				45	z	2
Kierunki badawcze w geografii		30				30	z	2
Zajęcia obowiązkowe specjalności								
GIS w hydrologii i klimatologii ^{WGSR}	15			30		45	e	4
Hydrologia dynamiczna	15			30		45	e	4
Klimatologia fizyczna	30			15		45	e	3
Metody badań i opracowań hydrologicznych I	15			30		45	z	3
Metody badań i opracowań klimatologicznych I	15			30		45	z	3
Zajęcia do wyboru								
<i>Seminarium magisterskie I</i>			30			30	z	3
<i>Przedmioty specjalności do wyboru</i>	45					45	z	3
<i>Przedmioty do wyboru WGSR</i>	45					45	z	3
RAZEM	180	75	30	135		420	3e	30

Semestr II

Nazwa przedmiotu	W	K	S	Ć/P/Wa	KT	Liczba godz.	Forma zal.	ECTS
Zajęcia obowiązkowe specjalności								
Hydrometria	15					15	e	2
Metody badań i opracowań hydrologicznych II	15			30		45	z	3
Metody badań i opracowań klimatologicznych II	15			15		30	z	3
Praktyki z zakresu hydrologii					40	40	z	4
Praktyki z zakresu klimatologii					40	40	z	4
Topoklimatologia	15			15		30	z	3
Zajęcia do wyboru								
<i>Seminarium magisterskie II</i>			30			30	z	3
<i>Przedmioty specjalności do wyboru</i>	15			15		30	z	3
<i>Przedmioty do wyboru WGSR</i>	45					45	z	3
<i>OGUN (zajęcia ogólnouniwersyteckie)</i>	30					30	z	2
RAZEM	150		30	75	80	335	1e	30

ROK II

Semestr III

Nazwa przedmiotu	W	K	S	Ć/P/Wa	KT	Liczba godz.	Forma zal.	ECTS
Zajęcia obowiązkowe specjalności								
Agroklimatologia	15					15	z	1
Gospodarka wodna ^{WGSR}	20			20		40	e	4
Klimatologia synoptyczna ^{WGSR}	15			30		45	e	4
Metody badań i opracowań klimatologicznych III	15			15		30	z	3
Modelowanie hydrologiczne	15			30		45	e	5
Ochrona atmosfery	30					30	e	3
Zajęcia do wyboru								
<i>Seminarium magisterskie III</i>			30			30	z	4
<i>Przedmioty specjalności do wyboru</i>	15			30		45	z	4
<i>OGUN (zajęcia ogólnouniwersyteckie)</i>	30					30	z	2
RAZEM	155		30	95	0	310	4e	30

Semestr IV

Nazwa przedmiotu	W	K	S	Ć/P/Wa	KT	Liczba godz.	Forma zal.	ECTS
Zajęcia obowiązkowe specjalności								
Oceny oddziaływania zmian klimatu	15			15		30	z	2
Zajęcia do wyboru								
<i>Seminarium magisterskie IV</i>			30			30	z	4
<i>Przedmioty specjalności (do wyboru)</i>	15			15		30	z	2
<i>OGUN (zajęcia ogólnouniwersyteckie)</i>	30					30	z	2
Przygotowanie pracy magisterskiej i egzamin magisterski							e	20
RAZEM	60		30	30	0	120	1e	30

Przedmioty specjalności (do wyboru)

Nazwa przedmiotu	W	K	S	Ć/P/Wa	KT	Liczba godz.	Forma zal.	ECTS
Semestr zimowy								
<i>Agroklimatologia - ćwiczenia (zajęcia wyłącznie dla studentów 2 roku)</i>				15			z	2
<i>Klimatologia urbanistyczna</i>	15			15			z	4
<i>Limnologia</i>	15			15			z	4
<i>Podstawy hydrauliki</i>				15			z	2
Semestr letni								
<i>Bioklimatologia stosowana</i>	15			15			z	4
<i>Ekohydrologia</i>	15			15			z	4
<i>Hydrometria - ćwiczenia</i>				15			z	2
<i>Problems of contemporary climatology</i>		15					z	3
Suma ECTS konieczna dla studenta								12

W - wykład, **K** - konwersatorium, **S** - seminarium, **Ć/P/Wa** - ćwiczenia/projekt/warsztaty, **KT** - kurs terenowy

Forma zaliczenia przedmiotu: **e** – egzamin, **z** – zaliczenie na ocenę

W trakcie toku studiów (4 semestry) każdy student **musi** zaliczyć zajęcia z **obszaru nauk humanistycznych** za co najmniej **5 ECTS**. Można je realizować na innej specjalności, lub poza Wydziałem (przedmioty innych jednostek UW).

W trakcie toku studiów (4 semestry), każdy student **musi** również zaliczyć zajęcia prowadzone w języku obcym na poziomie B2+ (za **3 ECTS**). W ofercie zajęć do wyboru (specjalności) jest przedmiot prowadzony w języku angielskim. Można również wybrać zajęcia tego typu oferowane na innej specjalności, lub poza Wydziałem (przedmioty innych jednostek UW).