

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

Nazwa kierunku studiów:	Geografia
Profil kształcenia :	praktyczny
Poziom kształcenia :	Studia I stopnia
Forma studiów:	stacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	licencjat
Dyscypliny naukowe/ dyscypliny artystyczne* do których odnoszą się efekty uczenia się:	Dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych Dyscypliny geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna w dziedzinie nauk społecznych
Dyscyplina wiodąca (min. 60% efektów uczenia się i punktów ECTS)**:	Nauki o Ziemi i środowisku – blok I - 83%, blok II – 66 %

Dyrektor
Instytutu Geografii

Dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. nadzw.

.....
data i podpis
dyrektora instytutu/kierownika katedry

DZIEKAN
Wydziału Kultury Fizycznej,
Zdrowia i Turystyki

prof. dr hab. Zygmunt Babiński

.....
data i podpis
kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej

Objaśnienie:

* Należy wpisać dziedzinę nauki/sztuki, a następnie wymienić dyscypliny realizowane na danym kierunku studiów w zakresie wymienionej dziedziny.

** wskazać procentowy udział dyscypliny wiodącej w kierunku studiów liczony według punktów ECTS

EU-G-LIS 109/2018/2018-1^o

15.	Ćwiczenia terenowe ogólnogeograficzne w trakcie III roku (specj. geogr. fizyczna z geomorfologią)		4				VI	30	30										2						
	Razem:		54					435	210	60	30	75	60	0	0	0	0	0	3	2	4	8	7	5	
MODUŁ ZAJĘĆ DO WYBORU - BLOK II																									
1.	Uwagankowania i problemy rozwoju miast		5	VI			VI	45	30	15	15												2	1	
2.	Kartografia z zastosowaniem GIS		4				V	30	15	15														1	
3.	Podstawy geografii turystyki		3				V	30	30													2			
4.	Topografia obszarów zurbanizowanych		3				V	15	15													1			
5.	Wybrane problemy demograficzne świata		2				V	15	15													1		1	
6.	Seminarium dyplomowe		10																					2	
7.	Podstawy zrównoważonego rozwoju		1				IV	60					60											2	
8.	Geografia społeczno-ekonomiczna Polski		5	VI			VI	45	30	15									1					2	
9.	GIS w geografii		3				V	15			15											1		1	
10.	Problemy rozwoju obszarów wiejskich		3				V	30	30			15											2	1	
11.	Podstawy planowania przestrzennego		3				VI	30	15	15														1	
12.	Podstawy badań społecznych i gospodarczych		2				IV	15	15											1				1	
13.	Ćwiczenia terenowe ogólnogeograficzne w trakcie II roku (specj. geogr. społeczna z rozwojem regionalnym)		4				IV	30		30												2			
14.	Ćwiczenia terenowe ogólnogeograficzne w trakcie III roku (specj. geogr. społeczna z rozwojem regionalnym)		4				VI	30		30														2	
15.	Ćwiczenia terenowe z geografii społecznej		2				VI	30		30														2	
	Razem:		54					435	210	90	60	15	60	0	0	0	0	0	0	2	2	7	4	5	9

MODUŁ ZAJĘĆ Z DZIEDZIN NAUK HUMANISTYCZNYCH LUB SPOŁECZNYCH

1	Geografia historyczna		2	III				15	15													1		
2	Podstawy antropologii		3	IV				15	15														1	
	Razem:		5					30	30													1		1

PRAKTYKI

1.	Praktyka zawodowa (2 miesiące w każdym semestrze)		10	II, III, IV				300		300															
	Razem:		10					300		300												8	6	6	

Liczba egzaminów w semestrze: BI.I 3 BI.II 3

SP-G-15/20

Szkolenie bhp w wymiarze 4 godz. na początku I semestru: nie dotyczy/realizowane w ramach modułu -

(podać liczbę porządkową modułu w planie studiów lub jego nazwę)

Szkolenie biblioteczne na początku I semestru

Planowanie kariery zawodowej w wymiarze 5 godzin


* przedmiot możliwy do realizacji w systemie zdalnym e-learningu

Łączna liczba punktów ECTS uzyskanych:

- na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów: 170 pkt ECTS
- w ramach zajęć podstawowych dla kierunku studiów: 111 pkt ECTS
- za zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych: 5 pkt ECTS
- w ramach praktyki: 10 pkt ECTS
- w ramach modułów zajęć związanych z przygotowaniem zawodowym 125 (BLOK I) / 129 (BLOK 2) pkt ECTS (dla profilu praktycznego)
- w ramach modułów zajęć związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki/szunki związanej z kierunkiem studiów pkt ECTS (dla profilu ogólnoakademickiego)

Procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej dyscypliny (dotyczy kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny) :
dyscyplina Nauki o Ziemi i środowisku - 83 % (BLOK I) / 66% (BLOK II) ogólnej liczby punktów ECTS
dyscyplina geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna - 17 % (BLOK I) / 44% (BLOK II) ogólnej liczby punktów ECTS

Plan studiów, zgodny z wytycznymi ustalonymi przez Senat Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w dniu


Stanisław Jędrusik
Sanorząd Studentcki
podstawowej jednostki organizacyjnej


Dyrktor Instytutu Geografii
Dyrktor Hiszpański, polski, niemiecki, francuski Katedry


DZIEKAN
Wydziału Kultury Fizycznej,
Zdrowia i Turystyki
prof. dr hab. Zygmunta Babiński
Kierownik podstawowej jednostki organizacyjnej

SP-G-18/20

* nieporozumienie skreślić

** zajęcia prowadzone w systemie e-learning

pieczęćka Instytutu/Katedry

UNIwersytet Kazimierza Wielkiego

PUNKTY ECTS DO PLANU STUDIÓW NR.....

8P-G-18/20

Wydział Kultury Fizycznej Zdrowia i Turystyki

kierunek studiów: Geografia

dyscyplina/y: Nauki o Ziemi i środowisku, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna

profil kształcenia: ogólnoakademicki/praktyczny*

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia

forma studiów: stacjonarne

plan studiów obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020

Lp.	Nazwa modułu	Liczba pkt ECTS	Liczba godzin	Rozkład punktów ECTS					
				I ROK		II ROK		III ROK	
				I	II	III	IV	V	VI
	Liczba punktów ECTS:	180		32	28	29	31	30	30
	Liczba godzin: BLOK I		1905	270	330	345	405	300	255
	BLOK II			270	330	345	390	285	285
MODUŁY ZAJĘĆ PODSTAWOWYCH									
1.	Podstawy geografii fizycznej	3	30	3					
2.	Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej	3	30	3					
3.	Neogeografia	4	30	4					
4.	Geograficzny warsztat pracy	3	15	3					
5.	Astronomiczne podstawy geografii	2	15	2					
6.	Geografia ludności	3	30	3					
7.	Systemy informacji geograficznej	5	60			4	1		
8.	Statystyka z elementami matematyki w geografii	3	30	3					
9.	Geomorfologia	4	30			4			
10.	Hydrologia i oceanografia	3	30				3		
11.	Meteorologia i klimatologia	5	30	5					
12.	Geografia gospodarcza	3	30			3			
13.	Geografia społeczna	3	30					3	
14.	Geografia osadnictwa	3	30		3				
15.	Geografia polityczna	3	30		3				
16.	Geografia regionalna świata	4	30			4			
17.	Podstawowe metody analizy przestrzennej	5	45			5			
18.	Geologia	4	30		4				
19.	Kartografia i topografia	4	30	4					
20.	Gleboznawstwo i geografia gleb	2	30			2			
21.	Kształtowanie i ochrona środowiska	2	30					2	
22.	Gospodarka przestrzenna	2	30						2
23.	Teledetekcja	2	30					2	
24.	Biogeografia	2	15		2				
25.	Geoinformacja	2	30						2
26.	Podstawy rozwoju lokalnego i regionalnego	2	30				2		
27.	Ćwiczenia terenowe - Topografia	2	15		2				
28.	Ćwiczenia terenowe - Meteorologia i klimatologia	2	15		2				
29.	Ćwiczenia terenowe - Geologia	2	15		2				
30.	Ćwiczenia terenowe - Geografia osadnictwa	2	15		2				
31.	Ćwiczenia terenowe - Geomorfologia	2	15				2		
32.	Ćwiczenia terenowe - Gleboznawstwo	2	15				2		
33.	Ćwiczenia terenowe - Hydrologia	2	15				2		
34.	Ćwiczenia terenowe - Geografia gospodarcza	2	15				2		
35.	Ćwiczenia terenowe - Kształtowanie i ochrona środowiska	2	15						2

36.	Wychowanie fizyczne	0	60				0		
37.	Technologie informatyczne w geografii	2	15		2				
38.	Język obcy	8	120	2	2	2	2		
39.	Ekologia z podstawami fitosocjologii	2	30				2		
Razem:		111	1140	32	24	24	18	7	6
MODUŁY ZAJĘĆ DO WYBORU - BLOK I									
1.	Podstawy topoklimatologii	4	30					4	
2.	Geografia krajobrazu	4	30						4
3.	GIS w klimatologii i meteorologii	2	15					2	
4.	Interakcje człowiek-atmosfera	2	30				2		
5.	Geomorfometria z GIS	4	45					4	
6.	Ekofizjografia	1	15				1		
7.	Przyrodnicze podstawy zrównoważonego rozwoju	2	15						2
8.	Kartografia tematyczna w zastosowaniach GIS	4	30					4	
9.	Paleogeografia i stratygrafia czwartorzędu	4	30						4
10.	Geografia fizyczna Polski	4	30					4	
11.	Wpływ człowieka na środowisko wodne	4	30						4
12.	Geograficzne aspekty zarządzania kryzysowego	1	15						1
13.	Seminarium dyplomowe	10	60					5	5
14.	Ćwiczenia terenowe ogólnogeograficzne w trakcie II roku (specj. geogr. fizyczna z geoinformacją)	4	30				4		
15.	Ćwiczenia terenowe ogólnogeograficzne w trakcie III roku (specj. geogr. fizyczna z geoinformacją)	4	30						4
Razem:		54	435	0	0	0	7	23	24
MODUŁY ZAJĘĆ DO WYBORU - BLOK II									
1.	Uwarunkowania i problemy rozwoju miast	5	45						5
2.	Kartografia społeczno-ekonomiczna	4	30					4	
3.	Podstawy geografii turystyki	3	30					3	
4.	Wybrane polityki wspólnotowe UE	3	15					3	
5.	Wybrane problemy demograficzne świata	2	15					2	
6.	Seminarium dyplomowe	10	60					5	5
7.	Podstawy zrównoważonego rozwoju	1	15				1		
8.	Geografia społeczno-ekonomiczna Polski	5	45						5
9.	GIS w geografii społeczno-ekonomicznej	3	15					3	
10.	Problemy rozwoju obszarów wiejskich	3	30					3	
11.	Podstawy planowania przestrzennego	3	30						3
12.	Podstawy badań społecznych i gospodarczych	2	15				2		
13.	Ćwiczenia terenowe ogólnogeograficzne w trakcie II roku (specj. geogr. społeczna z rozwojem regionalnym)	4	30				4		
14.	Ćwiczenia terenowe ogólnogeograficzne w trakcie III roku (specj. geogr. społeczna z rozwojem regionalnym)	4	30						4
15.	Ćwiczenia terenowe z geografii społecznej	2	30						2
Razem:		54	435	0	0	0	7	23	24
MODUŁY ZAJĘĆ Z DZIEDZIN NAUK HUMANISTYCZNYCH LUB SPOŁECZNYCH									
1	Geografia historyczna	2	15			2			
2	Podstawy antropologii	3	15				3		
Razem:		5	30	0	0	2	3	0	0

SP-G-19/20

PRAKTYKI							
1.	Praktyki zawodowe	10	300		4	3	3
Razem:		10	300		4	3	3

Liczba punktów ECTS wynosi:
dla semestru od 27 do 33
dla roku akademickiego co najmniej 60

**Dyrektor
Instytutu Geografii**

Z. Podgórski
Dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. nadzw.

.....
Kierownik podstawowej jednostki organizacyjnej

**DZIEKAN
Wydziału Kultury Fizycznej,
Zdrowia i Turystyki**

Z. Babiński
prof. dr hab. Zygmunt Babiński

* niepotrzebne skreślić

SP-G-19/20

UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO
WYKAZ MODUŁÓW ZAJĘĆ STANOWIĄCYCH ŁĄCZNĄ LICZBĘ PUNKTÓW ECTS UZYSKANYCH W RAMACH MODUŁÓW ZAJĘĆ ZWIĄZANYCH Z:
 praktycznym przygotowaniem zawodowym 125 (BLOK I) / 129 (BLOK II) pkt ECTS (dla profilu praktycznego) /
 prowadzonych badań naukowych w dziedzinie nauki/sztuki związanej z kierunkiem studiów pkt ECTS (dla profilu ogólnokademięckiego)*

SP-G-18/20

Wydział Kultury Fizycznej, Zdrowia i Turystyki
 kierunek studiów: Geografia
 dyscyplina: Nauki o Ziemi i środowisku, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna
 profil kształcenia: ~~ogólnokademięcki/praktyczny*~~
 poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
 forma studiów: stacjonarne

plan studiów obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020

L.p.	Nazwa modułu	Liczba pkt ECTS	Liczba godzin	Godziny zajęć				
				w	inne			
					ów.	kon.	lab. / proj	sem.
MODUŁY ZAJĘĆ PODSTAWOWYCH								
1	Podstawy geografii fizycznej	3	30	15	15			
2	Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej	3	30	15	15			
3	Neo-geografia	4	30	15			15	
4	Geograficzny warsztat pracy	3	15				15	
5	Geografia ludności	3	30	15	15			
6	Systemy informacji geograficznej	5	60	15			45	
7	Geomorfologia	4	30	15	15			
8	Hydrologia i oceanografia	3	30	15	15			
9	Meteorologia i klimatologia	5	30	15	15		15	
10	Geografia gospodarstwa	3	30	15	15			
11	Geografia społeczna	3	30	15	15			
12	Geografia osadnictwa	3	30	15	15			
13	Podstawowe metody analizy przestrzennej	5	45	30	15		15	
14	Geologia	4	30	15	15		15	
15	Kartografia i topografia	4	30	15	15		15	
16	Teledetekcja	2	30	15	15			
17	Geoinformacja	2	30	15			15	

* niepubliczne streszczenie

Dyrektor
Instytutu Geografii

Dr hab. Zbigniew Pałowski, prof. nadzw.

DZIEKAN
Wydziału Kultury Fizycznej,
Zdrowia i Turystyki

prof. dr hab. Zygmunt Babitski
.....
Kierownik podstawowej jednostki organizacyjnej

SP-G-18/20