

**Uchwała nr 22/2019**

Rady Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego

z dnia 24 maja 2019 r.**w sprawie programu studiów dla kierunku geografia – studia stacjonarne drugiego stopnia specjalność Tourim and Hospitality.**

Na podstawie § 2.1 Zarządzenia nr 21/2019 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego , w związku z art. 214 ust. 1 i art. 268 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.), Rada Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska uchwała, co następuje:

§ 1.

Rada Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego przyjmuje program studiów dla kierunku geografia - studia stacjonarne drugiego stopnia - specjalność Tourim and Hospitality o profilu ogólnoakademickim dla cyklu dydaktycznego rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020.

§ 2.

Szczegółowy program studiów sformułowany przez Radę Wydziału , w tym : opis zakładanych efektów uczenia się , pokrycie efektów uczenia się określonych w charakterystykach drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji przez efekty kierunkowe oraz matryce efektów uczenia się, form ich realizacji oraz metod weryfikacji stanowią załączniki do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan: dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr

OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU STUDIÓW

Wydział: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

Kierunek studiów: **Geografia**

Dyscyplina naukowa (procentowy udział): **Nauki o Ziemi i środowisku**: Analizy regionalne i lokalne **0%**, Geoekologia **98,3%**, Geoinformatyka i kartografia: **100%**, Klimatologia i ochrona atmosfery **100%**, Ochrona i zarządzanie jakością powietrza, wody i gleby **100%**, **Tourism and Hospitality**: **6,9%**.

Dyscyplina naukowa* (procentowy udział): **Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna**: Analizy regionalne i lokalne **100%**, Geoekologia **1,7%**, Geoinformatyka i kartografia **0%**, Klimatologia i ochrona atmosfery **0%**, Ochrona i zarządzanie jakością powietrza, wody i gleby **0%**, **Tourism and Hospitality**: **93,1%**.

Poziom kształcenia: studia **drugiego** stopnia

Poziom kwalifikacji: 7

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

<p>Kod efektu uczenia się dla kierunku studiów</p>	<p style="text-align: center;"><u>Efekty uczenia się dla kierunku studiów</u></p> <p style="text-align: center;">Po ukończeniu studiów II stopnia</p> <p style="text-align: center;">na kierunku Geografia</p> <p style="text-align: center;">absolwent uzyska efekty uczenia się w zakresie:</p>	<p>Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK z uwzględnieniem efektów właściwych dla dyscyplin: Nauki o Ziemi i środowisku oraz Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna (kody)</p>
WIEDZA		
<p>K_W01</p>	<p>zna i rozumie złożone zjawiska i procesy przyrodnicze, związki występujące między nimi oraz ich konsekwencje dla społecznego, ekonomicznego i przestrzennego rozwoju społeczeństw i gospodarek w skali regionalnej, krajowej, kontynentalnej i globalnej</p>	<p>P7S_WG</p>
<p>K_W02</p>	<p>posiada pogłębioną wiedzę z zakresu pomocniczych dla geografii dyscyplin naukowych (fizyka, chemia, matematyka) oraz – w zależności od obranej specjalności – pozostałych dyscyplin przyrodniczych i nauk społecznych, pozwalającą na rozumienie oraz dostrzeżenie związków i zależności zachodzących w środowisku geograficznym</p>	<p>P7S_WG</p>
<p>K_W03</p>	<p>rozumie konieczność interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk i procesów (przyrodniczych i społeczno-gospodarczych) zachodzących w środowisku geograficznym, w oparciu o zaawansowane metody, techniki i narzędzia badawcze</p>	<p>P7S_WG</p>
<p>K_W04</p>	<p>zna i rozumie regulacje prawne określające zasady racjonalnego gospodarowania zasobami przyrodniczymi i minimalizacji negatywnych skutków działań człowieka w środowisku geograficznym</p>	<p>P7S_WG P7S_WK</p>
<p>K_W05</p>	<p>posiada ugruntowaną i usystematyzowaną wiedzę pozwalającą na wskazanie szczegółowych zagadnień oraz obszarów badań</p>	<p>P7S_WG</p>

	prowadzonych w ramach subdyscyplin w przyjętym wewnętrznym podziale geografii	
K_W06	zna i potrafi określić złożone kategorie pojęciowe oraz poprawnie interpretuje i stosuje właściwą terminologię z zakresu geografii oraz dyscyplin pomocniczych w zakresie uwzględniającym interdyscyplinarny charakter geografii	P7S_WG
K_W07	zna i rozumie konieczność stosowania, i porządkujący charakter klasyfikacji, typologii, taksonomii obecnych w ramach subdyscyplin w przyjętym wewnętrznym podziale geografii	P7S_WG
K_W08	wykazuje znajomość i prawidłowo interpretuje aktualny stan wiedzy oraz główne współczesne kierunki badawcze w wybranej specjalności w ramach geografii	P7S_WG
K_W09	zna i rozumie metodologiczne podstawy geografii, z uwzględnieniem specyfiki geografii fizycznej i geografii człowieka	P7S_WG
K_W10	zna i rozumie zasady planowania działalności naukowej, ma równocześnie świadomość ograniczeń i zagrożeń towarzyszących postępowaniu badawczemu	P7S_WG P7S_WK
K_W11	zna i rozumie zaawansowane metody prezentacji graficznej i kartograficznej zjawisk przestrzennych oraz zasady ich interpretacji	P7S_WG
K_W12	posiada wiedzę z zakresu geostatystyki oraz złożonych metod opisu zjawisk i procesów, z wykorzystaniem do tego celu narzędzi bazujących na technikach komputerowych wspartych specjalistycznym oprogramowaniem	P7S_WG
K_W13	zna zaawansowane techniki obliczeniowe i systemy informacji geograficznej (GIS) wspomagające pracę geografa, i rozumie ich ograniczenia	P7S_WG P7S_WK
K_W14	zna zaawansowane techniki i narzędzia badawcze, pozwalające na pozyskanie materiału obserwacyjnego podczas pracy terenowej oraz w pracach laboratoryjnych	P7S_WG
K_W15	ma wiedzę o dostępności, zawartości i jakości różnych źródeł informacji o środowisku geograficznym i zasadach korzystania z tych źródeł	P7S_WG
K_W16	posiada pogłębioną wiedzę na temat konsekwencji prawnych i etycznych wynikających z nieprzestrzegania zasad ochrony własności przemysłowej i intelektualnej	P7S_WG P7S_WK
K_W17	wykazuje znajomość fachowego słownictwa z zakresu geografii w języku angielskim	P7S_WK
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	posiada umiejętność krytycznej analizy i selekcji informacji pochodzących z różnych źródeł, w tym elektronicznych, w języku polskim i angielskim	P7S_UW
K_U02	potrafi dobierać i stosować zaawansowane metody statystyczne i techniki informatyczne do opisu i analizy danych o specjalistycznym charakterze	P7S_UW
K_U03	umie przeprowadzić złożone zadania badawcze, będące podsumowaniem zajęć laboratoryjnych / terenowych oraz oceniać i interpretować uzyskane wyniki, konfrontując je z ustaleniami zawartymi w literaturze przedmiotu	P7S_UW P7S_UO
K_U04	potrafi dobrać, zaprojektować i wykonać wizualizacje kartograficzne odpowiednio do badanych zjawisk, z wykorzystaniem dostępnych źródeł i technik informatycznych	P7S_UW
K_U05	umie czytać i interpretować treść wizualizacji graficznych i kartograficznych oraz formułować uzasadnione sądy na ich podstawie	P7S_UW P7S_UU
K_U06	umie zaplanować, zorganizować i przeprowadzić badania terenowe w celach naukowych oraz wykazuje się umiejętnością	P7S_UW P7S_UO

	wykonania zaawansowanych pomiarów elementów środowiska geograficznego	
K_U07	potrafi sporządzić pisemne opracowanie problemowe wybranego zagadnienia z zakresu szeroko rozumianego środowiska geograficznego, poparte własnymi danymi empirycznymi wraz z powołaniem się na literaturę przedmiotu w języku polskim i angielskim	P7S_UW P7S_UK
K_U08	potrafi dokonać specjalistycznej analizy i interpretacji przestrzennego zróżnicowania rozmieszczenia zjawisk występujących w środowisku geograficznym z wykorzystaniem form wizualizacji graficznej i kartograficznej oraz zaawansowanych narzędzi badawczych systemów informacji geograficznej (GIS)	P7S_UW
K_U09	posiada umiejętność wystąpień ustnych, wspomaganych prezentacją multimedialną, dotyczących zagadnień ogólnych i szczegółowych z zakresu geografii fizycznej i geografii człowieka.	P7S_UK
K_U10	posiada umiejętność ukierunkowanego samodzielnego uczenia się, które jest konsekwencją wykonanych opracowań pisemnych, wystąpień ustnych, studiów literatury oraz rozwiązywania problemów w oparciu o prace laboratoryjne oraz badania terenowe	P7S_UW P7S_UU
K_U11	stosuje zaawansowane techniki i narzędzia badawcze, pozwalające na pozyskanie materiału obserwacyjnego podczas pracy terenowej oraz w pracach laboratoryjnych	P7S_UW P7S_UO
K_U12	biegle wykorzystuje literaturę z zakresu szeroko rozumianego środowiska geograficznego i nauk pokrewnych	P7S_UW P7S_UU
K_U13	potrafi interpretować regulacje prawne określające zasady racjonalnego gospodarowania zasobami przyrodniczymi i stosuje je do określania skutków negatywnych działań człowieka w środowisku geograficznym	P7S_UW P7S_UK
K_U14	stosuje w praktyce wiedzę z zakresu geostatystyki oraz złożonych metod opisu zjawisk i procesów z wykorzystaniem komputerowych technik wspartych specjalistycznym oprogramowaniem	P7S_UW P7S_UK
K_U15	stosuje w praktyce pogłębioną wiedzę na temat konsekwencji prawnych i etycznych wynikających z nieprzestrzegania zasad ochrony własności przemysłowej i intelektualnej	P7S_UW
K_U16	posiada umiejętność komunikowania się w wybranym języku obcym, w szczególności w zakresie geografii na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P7S_UW P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	potrafi zainicjować pracę w grupie przyjmując rolę lidera bądź wykonawcy zadań cząstkowych, zmierzających do realizacji celu głównego	P7S_KO P7S_KR
K_K02	nie podejmuje działań nieetycznych i rozumie negatywne konsekwencje ich stosowania w życiu zawodowym i społecznym, opierając swoje działania na obowiązujących uregulowaniach prawnych i normach społecznych	P7S_KR
K_K03	realizuje zadania zarówno indywidualnie, jak i w zespołach, uwzględniając uwarunkowania prawne i finansowe, będąc świadomym i odpowiedzialnym za bezpieczeństwo i zdrowie własne oraz osób z nim współpracujących, zwraca uwagę na tworzenie warunków umożliwiających bezpieczną pracę. Racjonalnie postępuje w stanach zagrożenia	P7S_KO
K_K04	rozumie potrzebę systematycznego śledzenia postępów dokonujących się w geografii i dyscyplinach pokrewnych, które	P7S_KK P7S_KR

	wykorzystuje do poszerzania swoich kompetencji i pogłębienia wiedzy, potrafi inspirować proces uczenia się innych osób	
K_K05	potrafi prawidłowo dokonać hierarchizacji działań zmierzających do osiągnięcia określonych celów w życiu społecznym i zawodowym, które realizuje sam lub powierza do realizacji innym, rozumie istotę pracy samodzielnej i grupowej	P7S_KO P7S_KR
K_K06	potrafi podjąć działania zmierzające do samozatrudnienia lub tworzenia nowych miejsc pracy uwzględniając specyfikę i uwarunkowania funkcjonowania indywidualnej przedsiębiorczości	P7S_KR
K_K07	rozumie potrzebę ciągłego pogłębiania swojej wiedzy i podnoszenia kompetencji zawodowych	P7S_KK

*usunąć w przypadku, gdy efekty uczenia się odnoszą się w 100% do jednej dyscypliny

Objaśnienie symboli:

PRK – Polska Rama Kwalifikacji

P6S_WG/P7S_WG – kod składnika opisu kwalifikacji dla poziomu 6 i 7 w charakterystykach drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji

K_W - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie wiedzy

K_U - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie umiejętności

K_K - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie kompetencji społecznych

01, 02, 03 i kolejne - kolejny numer kierunkowego efektu uczenia się

Matryca efektów uczenia się, form ich realizacji oraz metod weryfikacji- Sp. Tourism and Hospitality

GEOGRAFIA - Tourism and hospitality	zajęcia lub moduły zajęć																																											
Nazwa przedmiotu	Occupational safety and fire protection	Research methods in geography of tourism	Tourism geography of Poland	Introduction to hospitality	Geographical resources for tourism development worldwide	Selected forms of contemporary tourism	Tourist product	Sustainable development of tourism	Tourguiding – practical skills	Intercultural communication	Research seminar 1	Tourism geography of European regions	Marketing in tourism	Hospitality and tourism planning and management	Landscape and architecture styles	Transport in tourism	International entrepreneurship	Master Thesis workshop	Research seminar 2	Field classes	Modern foreign language	Business tourism	Contemporary tendencies in tourism	Politics and tourism	Regional Geography of Central Europe	Tourism geography of America	Tourism geography of Asia and Australia	Business of tour-operations	Geodiversity, geoheritage, geoconservation – towards sustainable tourism	Introduction to spatial economy in tourism	Geography of art and civilization	Human aspects of tourism	Business English – practical skills	Modern foreign language	Research seminar 3	Tourism geography of Africa	Cultural tourism	Master thesis	Research seminar 4	Contemporary urban landscapes	Rural heritage in tourism	Tourism in Central and Eastern European countries	Impacts of tourism	Suma punktów ECTS
Socio-economic geography and spatial management dyscyplina/ punkty ECTS*	1	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	-	1	1	1	1	2	2	4	4	3	2	3	-	3	2	3	20	2	1	1	1	1	1	110	
Earth and environmental sciences dyscyplina/ punkty ECTS*				3		2															-						3						-										8	

Załącznik nr 3 do uchwały RW nr 22/2019

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba punktów	Egz. obowiązujące po sem.	Godziny zajęć						Rozkład godzin zajęć								liczba punktów w semestrze			
				Razem	w tym					I rok				II rok				semestr 1	semestr 2	semestr 3	semestr 4
					wykłady	konsersatoria	Laboratorium	ćwiczenia	ćwiczenia terenowe	sem. 1		sem. 2		sem. 3		sem. 4					
										w	ćw.	w	ćw.	w	ćw.	w	ćw.				
15 tygodni	15 tygodni	12 tygodni	12 tygodni	15 tygodni	15 tygodni	12 tygodni	12 tygodni	semestr 1	semestr 2	semestr 3	semestr 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
SEMESTR I																					
1	Occupational safety and health (OSF) and fire safety training	1	z	4	4			0		4	0							1			
2	Research methods in geography of tourism	2	E	20	10			10		10	10							2			
3	Tourism geography of Poland	4	E	62	15			15	32	15	47							4			
4	Introduction to hospitality	4	E	30	30			0		30	0							4			
5	Geographical resources for tourism development worldwide	3	z	30	30			0		30	0							3			
6	Selected forms of contemporary tourism	4	z	30	15			15		15	15							4			
7	Tourist product	2	z	15	15			0		15	0							2			
8	Sustainable development of tourism	4	z	30	15			15		15	15							4			
9	Tourguiding- practical skills	2	z	15	0			0	15	0	15							2			
10	Intercultural communication	2	z	15	0			15		0	15							2			
11	Research seminar 1	2	z	15	0	15		0		0	15							2			
SEMESTR II																					
12	Tourism geography of European regions	3	E	22	12			10				12	10					3			
13	Marketing in tourism	3	E	36	24			12				24	12					3			

14	Hospitality and tourism planning and management	3	z	24	12			12				12	12						3		
15	Landscape and architecture styles	3	z	24	24			0				24	0						3		
16	Transport in Tourism	3	z	24	12			12				12	12						3		
17	International entrepreneurship	3	z	24	12			12				12	12						3		
18	Master Thesis workshop	3	z	3 weeks	0			0				0	0						3		
19	Research seminar 2	2	z	24	0	24		0				0	24						2		
20	Field classes (8 days: Berlin Tourist Fairs and one of European destinations)	4	z	64	0			0	64			0	64						4		
21	Modern foreign language (preferred English language) course level B2+	0	z	60	0			60				0	60						0		
22	Alternative module - A sem. 2	3	z	36	36			0				36	0						3		
SEMESTR III																					
23	Tourism geography of Americas	2	z	15	15			0						15	0						2
24	Tourism geography of Asia and Australia	2	z	15	15			0						15	0						2
25	Business of tour-operations	4	E	45	15			30						15	30						4
26	Geodiversity, geoheritage, geoconservation - towards sustainable geotourism	3	z	31	15				16					15	16						3
27	Introduction to spatial economy in tourism	4	E	30	15			15						15	15						4
28	Geography of art and civilization	3	z	30	15			15						15	15						3
29	Human aspects of tourism	2	z	12	12			0						12	0						2
30	Business English – Practical Skills	3	z	30	0			30						0	30						3
31	Modern foreign language (preferred English language) course level B2+ (exam)	4	z	0	0			0						0	0						4
32	Research seminar 3	3	z	30	0	30		0						0	30						3
SEMESTR IV																					

33	Tourism geography of Africa	2	z	12	12			0								12	0				2
34	Cultural tourism	3	z	24	12			12								12	12				3
35	Master Thesis	20	E	0	0			0								0	0				20
36	Research seminar 4	2	z	24	0	24		0								0	24				2
37	Alternative module - B - sem. 4	3	z	36	36			0								36	0				3
		120		938	428	93	0	290	127	134	132	129	184	102	136	60	36	30	30	30	30
	razem godzin									266	313	238	96								
	liczba egzaminów									3	2	2	1								

***UWAGA! wszystkie zajęcia objęte planem studiów kończą się egzaminem lub zaliczeniem na ocenę**

Moduły - przedmioty do wyboru specj. Tourism

Alternative module - A sem. 2																					
1	Business tourism	1	z	12	12			0				12	0							1	
2	Contemporary tendencies in tourism	1	z	12	12			0				12	0							1	
3	Politics and tourism	1	z	12	12			0				12	0							1	
4	Regional Geography of Central Europe	1	z	12	12			0				12	0							1	
Alternative module - B - sem. 4																					
1	Contemporary urban landscapes	1	z	12	0		12									0	12				1
2	Rural heritage in tourism	1	z	12	12			0								12	0				1
3	Tourism in Central and Eastern European Countries	1	z	12	12			0								12	0				1
4	Impacts of tourism	1	z	12	12			0								12	0				1