

Nazwa kierunku: Geografia

Profil ogólnoakademicki¹

Poziom studiów : drugiego stopnia²

Dziedzina: Nauk ścisłych i przyrodniczych, Nauk społecznych

Dyscypliny: Nauki o Ziemi i środowisku 60% , Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna 40%³

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji - 7⁴

Symbole efektów kierunkowych	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do uniwersalnych charakterystyk PRK ⁵	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia PRK dla właściwego poziomu ⁶
1	2	3	4
	WIEDZA: ABSOLWENT ZNA I ROZUMIE	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_W01	aktualne nurty i problemy badawcze współczesnej geografii oraz główne trendy rozwojowe jej poszczególnych subdyscyplin	P7U_W	P7S_WG
K_W02	teorie naukowe na temat charakteru i dynamiki procesów przyrodniczych, społecznych, gospodarczych i politycznych kształtujących środowisko Ziemi	P7U_W	P7S_WG
K_W03	mechanizmy funkcjonowania systemu przyrodniczego oraz systemów społecznych, gospodarczych i politycznych, a także złożone związki i zależności zachodzące między nimi i ich poszczególnymi komponentami	P7U_W	P7S_WG
K_W04	problemy środowiskowe, społeczne, ekonomiczne i polityczne występujące w skali lokalnej, regionalnej i globalnej oraz związane z nimi	P7U_W	P7S_WG

¹ Wpisać właściwe: ogólnoakademicki lub praktyczny

² Wpisać właściwe: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie.

³ Wpisać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych. Kierunek należy przyporządkować do co najmniej 1 dyscypliny. W przypadku przyporządkowania kierunku studiów do więcej niż 1 dyscypliny wskazuje się dyscyplinę wiodącą, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia (liczona wg. punktów ECTS). Należy wskazać % udział poszczególnych dziedzin i dyscyplin.

⁴ Wpisać właściwe: studia pierwszego stopnia – poziom 6, studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie – poziom 7.

⁵ Należy odnieść się do właściwego poziomu PRK 6-8 zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji

⁶ Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia Si e dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji. W przypadku studiów inżynierskich powinny uwzględniać również możliwość uzyskania wszystkich kompetencji inżynierskich, o których mowa w cz. III rozporządzenia. Efekty uczenia Si e dla kierunków z dziedziny sztuki powinny zawierać odniesienia również do cz. II rozporządzenia.

	dylematy rozwojowe		
K_W05	możliwości praktycznego zastosowania wyników badań geograficznych	P7U_W	P7S_WG
K_W06	zasady planowania pracy badawczej z wykorzystaniem technik i narzędzi właściwych dla geografii	P7U_W	P7S_WG
K_W07	metody i narzędzia badawcze stosowane w obrębie poszczególnych dyscyplin geografii, w tym zawansowane programy GIS służące tworzeniu baz danych o środowisku i wykonywaniu analiz przestrzennych oraz prezentacji ich wyników	P7U_W	P7S_WG
K_W08	ogólne zasady organizacji rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, przy wykorzystaniu kompetencji z zakresu geografii	P7U_W	P7S_WK
K_W09	zasady korzystania z dóbr materialnych i intelektualnych z zachowaniem zasad ochrony własności przemysłowej i praw autorskich	P7U_W	P7S_WK
K_W10	ekonomiczne i prawne uwarunkowania funkcjonowania różnego typu instytucji i organizacji związanych z gospodarowaniem przestrzenią	P7U_W	P7S_WK
	UMIĘJĘTNOŚCI: ABSOLWENT POTRAFI	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_U01	wykonywać obserwacje i pomiary elementów środowiska geograficznego, pozyskiwać informacje z różnorodnych źródeł wtórnych, krytycznie oceniać otrzymane dane i przetwarzać je stosownie do zakładanego celu	P7U_U	P7S_UW
K_U02	analizować, interpretować oraz oceniać zjawiska i procesy przyrodnicze, społeczne, gospodarcze i polityczne, wykorzystując dorobek teoretyczny i empiryczny poszczególnych dyscyplin geografii, wskazywać problemy wymagające rozwiązania, formułować wnioski i hipotezy, a także dokonywać ich weryfikacji	P7U_U	P7S_UW
K_U03	planować i przeprowadzać badania teoretyczne i empiryczne dotyczące różnych problemów geograficznych, dobierać właściwe metody ich realizacji oraz twórczo interpretować i prezentować wyniki w formie ustnej i pisemnej z wykorzystaniem nowoczesnych środków komunikacji, z zachowaniem reguł postępowania naukowego	P7U_U	P7S_UW
K_U04	stosować zaawansowane metody, techniki i narzędzia badawcze w zakresie poszczególnych dyscyplin geografii, w tym programy specjalistyczne GIS, modyfikować ich elementy i przystosowywać do charakteru zadania	P7U_U	P7S_UW
K_U05	uczestniczyć w wymianie myśli i poglądów na specjalistyczne tematy geograficzne z szerokim kręgiem odbiorców, dokonywać transferu wiedzy specjalistycznej na formę aplikacyjną i popularną	P7U_U	P7S_UK
K_U06	samodzielnie oceniać fakty, formułować i argumentować własne stanowisko w kwestiach problemowych, inicjować debatę na tematy geograficzne	P7U_U	P7S_UW
K_U07	pracować w zespole nad realizacją złożonych zadań, w tym podejmować rolę lidera grupy	P7U_U	P7S_UO
K_U08	samodzielnie planować proces uczenia się, wspomagać innych w tym zadaniu	P7U_U	P7S_UU
K_U09	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P7U_U	P7S_UK
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE: ABSOLWENT JEST GOTÓW DO	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu
K_K01	korzystania z wyników najnowszych badań geograficznych i specjalistycznych źródeł informacji oraz popularyzacji wiedzy geograficznej	P7U_K	P7S_KK
K_K02	obiektywnej oceny swoich kompetencji, stałego podnoszenia kwalifikacji i korzystania z doświadczenia specjalistów w sytuacjach wymagających wsparcia merytorycznego i metodycznego	P7U_K	P7S_KK
K_K03	prospołecznych zachowań i podejmowania pracy na rzecz środowiska lokalnego	P7U_K	P7S_KO
K_K04	działania w sposób innowacyjny i przedsiębiorczy	P7U_K	P7S_KO
K_K05	popularyzacji ekologicznych wzorców gospodarowania zasobami środowiska i rozwijania etyki środowiskowej	P7U_K	P7S_KR