

Efekty uczenia się

Programy studiów obowiązujące od 01.10.2019

Nazwa kierunku studiów: GEOGRAFIA		
Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (stacjonarne i niestacjonarne)		
Profil: ogólnoakademicki		
Symbol efektów uczenia się dla programu studiów	Efekty uczenia się	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4
Wiedza: absolwent zna i rozumie		
K_W01	podstawowe nurty badawcze współczesnej geografii oraz związki między dyscyplinami: geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna, ekonomia i finanse, nauki o polityce i administracji, nauki o Ziemi i środowisku,	P6S_WG
K_W02	Procesy przyrodnicze, teorie tłumaczące ich rozwój, czynniki je kształtujące oraz główne kierunki ich przeobrażeń	P6S_WG
K_W03	Znaczenie antropopresji w środowisku przyrodniczym w skali lokalnej, regionalnej i globalnej	P6S_WK
K_W04	zastosowanie wiedzy teoretycznej z zakresu geografii oraz geoinformatyki	P6S_WG
K_W05	przyczyny zróżnicowania rozwoju przestrzennego oraz znaczenie globalizacji i integracji gospodarczej	P6S_WK
K_W06	potrzebę ochrony środowiska i zna sposoby działań w tym zakresie	P6S_WG
K_W07	podstawowe metody i techniki służące do badania zjawisk i procesów w geosystemach oraz metod inwentaryzacji i waloryzacji zasobów środowiska	P6S_WG
K_W08	podstawowe zasady kształtowania przestrzeni w skali lokalnej i regionalnej	P6S_WK
K_W09	fachową terminologię z zakresu geografii społeczno-ekonomicznej i geoinformatyki	P6S_WG
K_W10	podstawowe zagadnienia z zakresu teorii informacji geograficznej, podstawy działania infrastruktur informacji przestrzennej oraz zastosowania narzędzi geoinformatycznych	P6S_WG
K_W11	podstawy matematyki i statystyki oraz metody analizy przestrzennej na poziomie pozwalającym opisać zjawiska w przestrzeni geograficznej	P6S_WK
K_W12	podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej, zasady tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości, zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii	P6S_WK
K_W13	rolę teorii ekonomicznych przydatną w rozwiązywaniu praktycznych problemów społeczno-gospodarczych, służących zarządzaniu strategicznemu w organizacjach publicznych	P6S_WG
K_W14	podstawy teoretyczne oraz wybrane zagadnienia w zakresie rozwoju i funkcjonowania administracji publicznej w opracowywaniu analiz społeczno-gospodarczych	P6S_WG
K_W15	podstawowe teorie biogeografii oraz podziały typologiczne i zróżnicowanie przestrzenne roślinności	P6S_WG

Umiejętności: absolwent potrafi		
K_U01	wykorzystać wiedzę teoretyczną do opisu i rozwiązania problemu badawczego	P6S_UW
K_U02	wykorzystywać literaturę naukową i inne źródła, także w języku obcym	P6S_UW
K_U03	wybrać i zastosować optymalne metody pozyskiwania, analizy i prezentacji danych przestrzennych	P6S_UW
K_U04	zaplanować i przeprowadzić proste badanie naukowe lub projekty	P6S_UO
K_U05	przewodzą badania terenowe i laboratoryjne z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi i technik	P6S_UO
K_U06	stosować narzędzia geoinformatyczne do monitoringu środowiska i analizy przestrzennej, wykonać prezentację kartograficzną i wizualizację danych przestrzennych	P6S_UW
K_U07	prawidłowo interpretować i wyjaśniać relacje między zjawiskami i procesami społecznymi oraz przyrodniczymi	P6S_UW
K_U08	uczestniczyć w debacie geograficznej, dyskutować, zajmować stanowisko	P6S_UK
K_U09	Współdziałać, zorganizować pracę w grupie, pełnić w niej różne role i przewidywać skutki swojej działalności	P6S_UO
K_U10	Komunikować się z otoczeniem z wykorzystaniem odpowiednich technik informacyjno-komunikacyjnych	P6S_UK
K_U11	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2	P6S_UK
K_U12	samodzielnie podnosić swój poziom wiedzy i umiejętności	P6S_UU
Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do		
K_K01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy geograficznej i poszerzenia kompetencji zawodowych	P6S_KK
K_K02	odpowiedzialności za realizację podjętych zobowiązań, bezpieczeństwa pracy własnej i innych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej	P6S_KR
K_K03	podjęcia działań związanych z upowszechnianiem dokonań naukowych	P6S_KO
K_K04	do wypełniania oraz współorganizowania działań na rzecz środowiska z poczuciem odpowiedzialności za stan ekosystemów i zasobów Ziemi	P6S_KO
K_K05	do propagowania wartości wynikających z różnorodności kulturowej świata i przestrzegania zasad wynikających z szacunku wobec przedstawicieli innych kultur	P6S_KO
K_K06	działania w sposób przedsiębiorczy w przygotowywaniu i realizacji projektów ekologicznych, społecznych i gospodarczych	P6S_KO