

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Geografia regionalna świata (fizyczna) - ćwiczenia (Ćw. laboratoryjne), PG_00119871						
Kierunek studiów	Geografia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu -> Pracownia Rekonstrukcji Geomorfologicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Patryk Sitkiewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		13.0	30
Cel przedmiotu	Przedstawienie fizycznogeograficznych uwarunkowań różnorodności środowiska przyrodniczego poszczególnych oceanów i kontynentów. Zaprezentowanie strefowej i astrefowej zmienności krajobrazów Ziemi.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GEOGRL3-U03] wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu nauk geograficznych oraz dostępne źródła informacji do prawidłowej interpretacji podstawowych procesów i zjawisk przyrodniczych, społecznych, gospodarczych i politycznych	Umie wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu geografii fizycznej oraz dostępne źródła informacji do prawidłowej interpretacji podstawowych procesów i zjawisk przyrodniczych występujących w różnych regionach świata.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GEOGRL3-U08] stosować język naukowy i wypowiadać się oraz dyskutować na tematy dotyczące zagadnień geograficznych w języku polskim i języku obcym	Potrafi stosować język naukowy i wypowiadać się oraz dyskutować na tematy dotyczące zagadnień geografii fizycznej w języku polskim.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[GEOGRL3-U02] formułować i analizować podstawowe problemy dotyczące zmian w warunkach fizyczno-geograficznych oraz sytuacji społecznej, gospodarczej i politycznej w skali lokalnej, regionalnej i globalnej	Umie formułować i analizować podstawowe problemy dotyczące zmian w warunkach fizyczno-geograficznych w skali lokalnej, regionalnej i globalnej.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
Treści przedmiotu	B1. Charakterystyka fizycznogeograficzna kontynentów rozwój geologiczny, rzeźba, warunki klimatyczne, cechy wód powierzchniowych, gleb, szaty roślinnej i świata zwierzęcego B2. Analiza przestrzennego zróżnicowania czynników środowiska naturalnego		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	opracowanie pisemne	50.0%	30.0%
	prezentacja	50.0%	40.0%
	kolokwium z mapy	50.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Geograficzny atlas świata (1997). WarszawaWrocław: Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych. Makowski J. (2018). Geografia fizyczna świata. Warszawa: PWN. Stanley S.M. (2005). Historia Ziemi. Warszawa: PWN.	
	Uzupełniająca lista lektur	Andel T.H. van (2010). Nowe spojrzenie na starą planetę. Warszawa: PWN. Armend D. (1980). Nauka o krajobrazie. Warszawa: PWN. Czappe Z., Flis J., Mochnecki R. (1966). Geografia fizyczna świata. Warszawa: PWN. Głazowska M.A. (1981). Gleby kuli ziemskiej. Warszawa: PWN. Kalesnik S. (1961). Geografia fizyczna ogólna. Warszawa: PWN. Lwowicz M.I. (1979). Zasoby wodne świata. Warszawa: PWN. Majewski A. (1992). Oceany i morza. Warszawa: PWN. Martyn D. (1995). Klimaty kuli ziemskiej. Warszawa: PWN. Maślankiewicz K. (red.). (1977). Ziemia. Warszawa: WP. Mityk J. (1982). Geografia fizyczna części świata (zarys fizjograficzny). Warszawa: PWN. Mizerski W. (2004). Geologia regionalna kontynentów. Warszawa: PWN. Mizerski W. (2015). Geologia kontynentów. Warszawa: PWN. Richling A. (1992). Kompleksowa geografia fizyczna. Warszawa: PWN. Staszewski J., Uhorczak F. (1966). Geografia fizyczna w liczbach. Warszawa: PWN. Szeffler K., Rudowski S., Wróblewski R., Sitkiewicz P. (2015). Detailed geomorphological mapping of the sea bottom on the basis the Southern Baltic. GEOBALCANICA 2015: 5155. Wtorow P.P., Drozdow N.N. (1981). Biogeografia kontynentów. Warszawa: PWN.	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Rozwój geologiczny Ziemi 2. Ocean światowy podział i zróżnicowanie fizycznogeograficzne 3. Europa podstawowe cechy fizycznogeograficzne 4. Obszary współcześnie zlodowacone w Europie 5. Wpływ plejstocentrycznych zlodowaceń na rzeźbę i wody powierzchniowe współczesnej Europy 6. Współcześnie aktywne tektonicznie i wulkanicznie obszary Europy 7. Azja podstawowe cechy fizycznogeograficzne 8. Obszary objęte wieloletnią zmarzliną w Azji 9. Systemy wysokogórskie Azji 10. Obszary pustyń i półpustyń Azji Centralnej 11. Współcześnie aktywne tektonicznie i wulkanicznie obszary Azji 12. Afryka podstawowe cechy fizycznogeograficzne 13. Charakterystyka fizycznogeograficzna Sahary i główne procesy rzeźbotwórcze tego obszaru 14. Wpływ klimatu równikowego na rzeźbę, gleby i roślinność Kotliny Konga 15. Geneza i charakterystyka wschodnioafrykańskiego systemu rowów tektonicznych 16. Ameryka Północna podstawowe cechy fizycznogeograficzne 17. Wody powierzchniowe Ameryki Północnej a lądolód laurentyński 18. Obszary współcześnie zlodowacone w Ameryce Północnej 19. Obszary objęte wieloletnią zmarzliną w Ameryce Północnej 20. Ameryka Południowa podstawowe cechy fizycznogeograficzne 21. Amazonia - charakterystyka fizycznogeograficzna 22. Andy geneza i charakterystyka fizycznogeograficzna 23. Australia podstawowe cechy fizycznogeograficzne 24. Świat roślinny i zwierzęcy Australii uwarunkowania fizycznogeograficzne i przyczyny odrębności 25. Oceania podstawowe cechy fizycznogeograficzne Data wydruku: 10.06.2024 10:46 Strona 5 z 5 26. Antarktyda podstawowe cechy fizycznogeograficzne 27. Wpływ barier orograficznych na klimat, na przykładzie wybranych regionów świata 28. Kras tropikalny występowanie, uwarunkowania rozwoju i formy rzeźby
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.