

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Geografia regionalna świata (fizyczna) - wykład (Wykład), PG_00119870						
Kierunek studiów	Geografia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca							
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	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		7.0		23.0	60
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-W03] w zaawansowanym stopniu procesy i zjawiska zachodzące w środowisku przyrodniczym Ziemi, ze szczególnym uwzględnieniem procesów i zjawisk zachodzących na terenie Polski a zwłaszcza Pobrzeży i Pojezierzy Południowobałtyckich	Rozumie w zaawansowanym stopniu procesy i zjawiska fizycznogeograficzne zachodzące w wybranych regionach Ziemi.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GEOGRL3-W06] interakcje zachodzące pomiędzy środowiskiem naturalnym i antropogenicznym w różnych skalach przestrzenno-czasowych ze szczególnym uwzględnieniem procesów i zjawisk zachodzących w obszarze Pobrzeży i Pojezierzy Południowobałtyckich i uwarunkowania tych interakcji	Zna interakcje zachodzące pomiędzy środowiskiem naturalnym i antropogenicznym w różnych skalach przestrzenno-czasowych ze szczególnym uwzględnieniem procesów i zjawisk zachodzących w wybranych regionów Ziemi i uwarunkowania tych interakcji.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GEOGRL3-W05] ma zaawansowaną wiedzę o środowisku geograficznym Ziemi, rozumianym jako jednolity system wzajemnie powiązanych i oddziałujących na siebie komponentów; jego zróżnicowaniu, funkcjonowaniu i dynamice zmian, w tym wzajemnego oddziaływania komponentów środowiska w obszarze Pobrzeży i Pojezierzy Południowobałtyckich	Ma zaawansowaną wiedzę o środowisku geograficznym Ziemi, rozumianym jako jednolity system wzajemnie powiązanych i oddziałujących na siebie komponentów; jego zróżnicowaniu, funkcjonowaniu i dynamice zmian.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GEOGRL3-W02] kluczowe pojęcia w geografii oraz teorie dotyczące zróżnicowania przestrzennego i rozmieszczenia procesów i zjawisk na powierzchni Ziemi	Zna kluczowe pojęcia z zakresu geografii fizycznej oraz teorie dotyczące zróżnicowania przestrzennego i rozmieszczenia procesów i zjawisk fizycznych na powierzchni Ziemi.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Treści przedmiotu	<p>A1. Rozwój geologiczny Ziemi</p> <p>A2. Geologiczne i klimatyczne uwarunkowania zmienności krajobrazów w poszczególnych regionach świata</p> <p>A3. Charakterystyka fizycznogeograficzna oceanów</p> <p>A4. Charakterystyka fizycznogeograficznych kontynentów</p> <p>A5. Szczegółowa charakterystyka fizycznogeograficzna wybranych regionów świata</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Od Studenta uczestniczącego w ćwiczeniach i wykładach z przedmiotu Geografia regionalna świata (fizyczna), wymagana jest szeroka wiedza z zakresu geografii fizycznej, w tym z: astronomicznych podstaw geografii, meteorologii i klimatologii, geofizyki i geochemii, geologii, biogeografii, geomorfologii, hydrologii i oceanografii, gleboznawstwa i geografii gleb, zdobyta na zajęciach z przedmiotów zaliczonych w poprzednich semestrach.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin pisemny (test)	51.0%	50.0%
	egzamin ustny	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Geograficzny atlas świata (1997). Warszawa-Wrocław: Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych. Makowski J. (2018). Geografia fizyczna świata. Warszawa: PWN. Stanley S.M. (2005). Historia Ziemi. Warszawa: PWN.	

	Uzupełniająca lista lektur	<p>Andel T.H. van (2010). Nowe spojrzenie na starą planetę. Warszawa: PWN.</p> <p>Armend D. (1980). Nauka o krajobrazie. Warszawa: PWN.</p> <p>Czappe Z., Flis J., Mochnacki R. (1966). Geografia fizyczna świata. Warszawa: PWN.</p> <p>Głazowska M.A. (1981). Gleby kuli ziemskiej. Warszawa: PWN.</p> <p>Kalesnik S. (1961). Geografia fizyczna ogólna. Warszawa: PWN.</p> <p>Lwowicz M.I. (1979). Zasoby wodne świata. Warszawa: PWN.</p> <p>Majewski A. (1992). Oceany i morza. Warszawa: PWN.</p> <p>Martyn D. (1995). Klimaty kuli ziemskiej. Warszawa: PWN.</p> <p>Maślankiewicz K. (red.). (1977). Ziemia. Warszawa: WP.</p> <p>Mityk J. (1982). Geografia fizyczna części świata (zarys fizjograficzny). Warszawa: PWN.</p> <p>Mizerski W. (2004). Geologia regionalna kontynentów. Warszawa: PWN.</p> <p>Mizerski W. (2015). Geologia kontynentów. Warszawa: PWN.</p> <p>Richling A. (1992). Kompleksowa geografia fizyczna. Warszawa: PWN.</p> <p>Staszewski J., Uhorczak F. (1966). Geografia fizyczna w liczbach. Warszawa: PWN.</p> <p>Wtorow P.P., Drozdow N.N. (1981). Biogeografia kontynentów. Warszawa: PWN.</p>
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:

1. Rozwój geologiczny Ziemi
2. Ocean światowy podział i zróżnicowanie fizycznogeograficzne
3. Europa podstawowe cechy fizycznogeograficzne
4. Obszary współcześnie zlodowacone w Europie
5. Wpływ plejstoceńskich 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

	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.