

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wprowadzenie do geoinformacji - wykład (Wykład), PG_00135486						
Kierunek studiów	Geografia fizyczna z geoinformacją (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Oceanografii i Geografii -> Pracownia Systemów Informacji Geograficznej - GIS						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Maciej Markowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Maciej Markowski				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	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		15.0		30.0	60
Cel przedmiotu	<p>1. Poznanie podstawowych pojęć technologii geoinformacyjnej, specyfiki danych przestrzennych oraz sposobów ich modelowania i wizualizacji.</p> <p>2. Zdobycie podstaw teoretycznych i umiejętności opisu lokalizacji danych na powierzchni Ziemi.</p> <p>3. Zapoznanie z istniejącymi podstawowymi przestrzennymi danymi cyfrowymi dla Polski.</p> <p>4. Poznanie zasad i metod przedstawiania rezultatów pracy w formie map.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GFGMU2_K01] krytycznej oceny swojej wiedzy z zakresu nauk o Ziemi i środowisku oraz geoinformacji, jej uzupełniania i weryfikacji poprzez krytyczne zapoznawanie się z literaturą	Jest gotów do krytycznej oceny, uzupełniania oraz weryfikacji wiedzy i umiejętności w zakresie geoinformacji poprzez krytyczne zapoznawanie się z literaturą. Treści programowe: A1-A12.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GFGMU2_U02] biegle i właściwie zastosować terminologię z zakresu geografii fizycznej i geoinformacji w wypowiedziach ustnych i pracach pisemnych	Potrafi biegle i właściwie zastosować terminologię z zakresu geoinformacji w pracach pisemnych. Treści programowe: A1-A12.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GFGMU2_U04] opisać i analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk fizycznogeograficznych, umiejętnie dobierając i stosując zaawansowane techniki i narzędzia badawcze z zakresu metod statystycznych i geoinformatycznych, interpretując uzyskane w ich konsekwencji rezultaty, a następnie wykorzystując wiedzę teoretyczną sformułować własne opinie i wnioski	Potrafi analizować dane geoprzestrzenne z zakresu zjawisk i procesów fizycznogeograficznych, wykorzystując do tego odpowiednie narzędzia przetwarzania geoinformacyjnego oraz na ich podstawie wyciągać odpowiednie wnioski. Treści programowe: A1-A12.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GFGMU2_W05] zasady planowania badań terenowych i laboratoryjnych z wykorzystaniem technik i narzędzi badawczych stosowanych w geomorfologii, hydrologii oraz klimatologii, a także zasady obsługi sprzętu i urządzeń służących do pozyskiwania oraz przetwarzania cyfrowej informacji geograficznej zgodnie z zasadami BHP	Zna i rozumie zasady obsługi sprzętu i urządzeń służących do pozyskiwania oraz przetwarzania cyfrowej informacji geograficznej. Treści programowe: A1-A12.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GFGMU2_W04] teoretyczne podstawy metod badawczych stosowanych w geografii fizycznej oraz w naukach ściśle z nią powiązanych, statystykę opisową i matematyczną, a także zaawansowane metody analizowania zjawisk przestrzennych	Zna i rozumie zaawansowane metody analizowania zjawisk przestrzennych z zastosowaniem narzędzi GIS. Treści programowe: A1-A12.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GFGMU2_W03] zaawansowane zagadnienia z zakresu teorii systemów informacji geograficznej, podstawy organizacji i działania infrastruktur informacji przestrzennej oraz możliwości zastosowania narzędzi geoinformatycznych w geografii fizycznej	Zna i rozumie zaawansowane zagadnienia z zakresu teorii systemów informacji geograficznej, podstawy organizacji i działania infrastruktur informacji przestrzennej oraz możliwości zastosowania oprogramowania ArcGis. Treści programowe: A1-A12.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie danych przestrzennych, układy współrzędnych, odwzorowania. 2. Podstawowe pojęcia geotechnologii, modele danych przestrzennych, mapy cyfrowe, zasady symbolizacji danych. 3. Rodzaje danych. Pozyskiwanie danych pierwotnych i ich organizacja. GPS jako narzędzie pozyskiwania informacji o lokalizacji. 4. Podstawowe zbiory danych przestrzennych - Polska. Metadane. Zdjęcia satelitarne. 5. Inżynieria danych przestrzennych. Dane atrybutowe i metody ich przetwarzania i analizy. 6. Georeferencja i georektyfikacja. Metody zapisu informacji przestrzennej w danych rastrowych. Błąd georeferencji. Metody transformacji. 7. Metody edycji danych przestrzennych. Techniki digitizacji z podkładu rastrowego. 8. Omówienie podstawowych funkcji (narzędzi) analizy wektorowej 9. Zapoznanie z metodami modelowania wektorowego. 10. Omówienie podstawowych funkcji (narzędzi) analizy rastrowej. 11. Metody modelowania rastrowego. 12. Metody interpolacji danych punktowych i tworzenia powierzchni statystycznych. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	zaliczenie	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>- Davis D., 2004, GIS dla każdego, Wydawnictwo Mikom, Warszawa.</p> <p>- Gotlib D., Iwaniak A., Olszewski R., 2007. GIS. Obszary zastosowań. PWN Warszawa.</p> <p>- Urbański J., 2012, GIS w badaniach przyrodniczych (ebook), Centrum GIS, Uniwersytet Gdański.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>- Kryza M., Szymanowski M., Wieczorek M., 2007, The Application of Selected Interpolation Methods for Modelling Extreme Air Temperature in South-Western Poland, Przegląd Geofizyczny, 52(1):61-82.</p> <p>- Lyon J.G., 2003, GIS for water resources and watershed management, CRC Press.</p> <p>- Tomlinson R., Thinking about GIS, 2013, Esri Press.- Zwoliński Z. (red.), 2010, GIS woda w środowisku. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.</p> <p>- Markowski M., Golus W., Kwidzińska M., 2015, Aplikacyjność metod oceny wielkości opadów zasilających oczka Pomorza Gdańskiego [w:] D. Absalon, M. Matysik, M. Ruman [red.] Nowoczesne metody i rozwiązania w hydrologii i gospodarce wodnej, Komisja Hydrologiczna Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Sosnowiec, s. 287-298.</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Przedstaw najważniejsze wydarzenia z historii GIS.</p> <p>Opisz składowe i wyjaśnij jak działa system GPS.</p> <p>Opisz topologiczny model wektorowy.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.