



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kartografia, PG_00044812						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			8.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geodezji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Paweł Wysocki				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Paweł Wysocki				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	15.0	30.0	0.0	90
	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	90		12.0		98.0	200
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z matematyczną konstrukcją odwzorowań powierzchni Ziemi zastosowanych w państwowych układach współrzędnych, zasadami redakcji mapy, generalizacji kartograficznej, jakościowymi i ilościowymi metodami przedstawień kartograficznych na przykładzie zagadnień społeczno-gospodarczych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W05] zna i rozumie podstawowe zasady z zakresu geomatyki, kartografii matematycznej i tematycznej, z uwzględnieniem systemów odniesień i układów współrzędnych powiązanych z opracowaniami kartograficznymi oraz ma wiedzę o zakładaniu oraz modernizacji geodezyjnych osnów podstawowych i szczegółowych z uwzględnieniem aktualnego stanu prawnego		Student zna matematyczną konstrukcję państwowych układów współrzędnych, podział na arkusze w zależności od skali. Potrafi obliczyć godło mapy na podstawie współrzędnych punktu znajdującego się na danym arkuszu.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U07] potrafi posługiwać się systemami odniesień i układami współrzędnych stosownie do charakteru opracowań kartograficznych, wykonać mapę tematyczną i stosować w praktyce generalizację kartograficzną		Student zna zasady generalizacji kartograficznej. Redaguje fragment mapy w skali 1:25 000 na podstawie materiału źródłowego sporządzonego w skali 1:10 000. Student sporządza mapę tematyczną dotyczącą określonego zagadnienia.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
Treści przedmiotu	Trygonometria sferyczna. Elipsoida obrotowa i sfera jako powierzchnie odniesienia. Elipsoidy Krasowskiego, GRS-80, WGS-84. Promienie krzywizn. Definicja mapy. Koncepcje, funkcje i formy mapy. Skala mapy. Kartograficzne układy współrzędnych. Siatka geograficzna. Pojęcie odwzorowania kartograficznego. Rodzaje i podział odwzorowań kartograficznych. Zniekształcenia odwzorowawcze. Odwzorowania: Gaussa-Kruggera. Odwzorowania: azymutalne, stożkowe i walcowe. Państwowy system odniesień przestrzennych. Układy 1942, 1965, GUGiK-80, 2000, 1992. Odwzorowanie UTM. Mapy topograficzne. Zasady redakcji map. System znaków kartograficznych. Generalizacja kartograficzna. Kartograficzne metody prezentacji: kartogramy, kartodiagramy, metoda zasięgów, sygnaturowa, izolinii. Kartografia tematyczna.						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwia	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saliszczew K., Kartografia ogólna, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2003.</li> <li>2. Ratajski Lech, Metodyka kartografii społeczno-gospodarczej, Warszawa 1989.</li> <li>3. Gajderowicz I., Odwzorowania Kartograficzne. Podstawy, Wydawnictwo UWM, Olsztyn, 2009.</li> <li>4. Różycki J., Kartografia matematyczna. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1978</li> <li>5. Paślawski J., (red.) Wprowadzenie do kartografii i topografii, Wydawnictwo: NOWA ERA 2006.</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych.</li> <li>2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych, a także standardowych opracowań kartograficznych.</li> </ol>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Podział i klasyfikacja odwzorowań kartograficznych  Odwzorowania kartograficzne stosowane w Polsce  Obliczanie długości łuku południka.  Zniekształcenia odwzorowawcze.  Państwowy system odniesień przestrzennych  Układ 2000 i 1992  Godło mapy topograficznej.  Redakcja mapy w skali 1:25 000 na podstawie materiału źródłowego sporządzonego w skali 1:10 000.  Mapy tematyczne</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		