



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy kartografii cyfrowej, PG_00047974						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029	
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki	
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji			na uczelni	
Rok studiów	4		Język wykładowy			polski	
Semestr studiów	7		Liczba punktów ECTS			3.0	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia			zaliczenie	
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Geoinformatycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Jerzy Demkowicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Jerzy Demkowicz				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	15.0	0.0	0.0	45
	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	45		3.0		27.0	75
Cel przedmiotu	Podstawy kartografii cyfrowej od strony budowy bibliotek i implementacji najważniejszych algorytmów.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W04] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady, metody i techniki programowania oraz zasady tworzenia oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, specyficznych dla kierunku studiów, a także organizację pracy systemów wykorzystujących komputery lub te urządzenia		Tworzenie prostych systemów do prezentacji map cyfrowych, skalowanie, przesuwanie obszaru mapy cyfrowej.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_K02] jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych		Prezentacja mapy cyfrowej z wykorzystaniem arkuszy stylów.			[SK2] Ocena postępów pracy	

Treści przedmiotu	1. Wprowadzenie do kartografii i mapowania 2. Rodzaje map, skala mapy; mapy morskie i mapy obszarów lądowych 3. Modele Ziemi GRS-80 i WGS-84, wysokość elipsoidalna 4. Odległości na powierzchni ziemi; ortodroma, loksodroma, linie geodezyjne 5. Szerokość i długość geograficzna, współrzędne na mapie datum mapy 6. Układy współrzędnych geodezyjnych 7. Przekształcenia kartograficzne płaskie i przestrzenne 8. Współrzędne geograficzne i współrzędne kartograficzne 9. Odwzorowania kartograficzne; walcowe, azymutalne i stożkowe 10. Odwzorowanie Merkatora i UTM 11. Porównanie mapy elektronicznej i rastrowej mapy papierowej 12. Elektroniczna mapa rastrowa 13. Rodzaje danych wektorowych (punkt, linia, wielobok) 14. Mapa wektorowa, część geometryczna (map data structure) 15. Część bazodanowa - struktura obiektów - (non-map data structure) 16. Elektroniczna Mapa Nawigacyjna (ENC) 17. Przykład obiektu na mapie z pełnym opisem atrybutów obiektu 18. Przykład kodowania linii w strukturze łańcuchowo węzłowej 19. Formaty danych na mapach cyfrowych (DX90, CM-93, S57, WKT, WKB) 20. Wektoryzacja, digitalizacja i geokodowanie 21. Proces produkcji map cyfrowych. 22. Trendy w budowie baz danych map cyfrowych		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Laboratorium	51.0%	50.0%
	Wykład	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Biancetti F. "Introduction to Digital Cartography", C-Map, La Spezia 2004 2. Dokumentacja "Tatuk GIS Developer Kernel .NET Edition"	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Dokumentacja protokołu WMS - http://mapserver.org/orc/wms_server.html 2. Dokumentacja "Tatuk GIS Developer Kernel .NET Edition" 3. Dokumentacja techniczna GeoServer - www.geoserver.org 4. Dokumentacja techniczna oprogramowania GobalMapper- www.globalmapper.com	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Obiektowa baza danych map cyfrowych		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.