



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Geodezja II, PG_00044799						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2020/2021		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			7.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geodezji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Waldemar Kamiński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Waldemar Kamiński dr Zofia Bałdysz					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	15.0	0.0	0.0	75
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adresy na platformie eNauczanie: Geodezja II - Moodle ID: 11555 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11555						
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	75	10.0		90.0		175
Cel przedmiotu	Nauczenie studentów wykonywania pomiarów geodezyjnych metodą biegunową i opracowania wyników obserwacji.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U11] potrafi opracowywać dokumentację geodezyjną oraz wykonywać indywidualnie, a także zespołowo polowe i kameralne roboty geodezyjne	Student opracowuje pomiary i wykonuje obliczenia oraz opracowuje operat techniczny z pomiarów metodą biegunową.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_U14] potrafi stosować umiejętności niezbędne do prowadzenia samodzielnych prac z zakresu pomiarów sytuacyjno-wysokościowych wraz z opracowaniem wyników, geodezyjnej obsługi inwestycji, geodezyjnych pomiarów realizacyjnych i inwentaryzacyjnych, fotogrametrii i teledetekcji oraz wykonywania map i opracowań do celów prawnych w tym rozgraniczeń i podziałów nieruchomości	Student opracowuje mapę programem C-Geo.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W06] posiada ugruntowaną wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu geodezji obejmujące główne metody pozyskiwania danych o przestrzeni wraz z metodami pomiarowymi i obliczeniowymi ulokowanymi w aktualnym stanie prawnym, a odnoszącym się do pomiarów na płaszczyźnie oraz obejmujących użytkowanie współczesnych instrumentów geodezyjnych z uwzględnieniem krzywizny Ziemi oraz wpływu sił ciężkości na sposób i wyniki pomiarów	Student ma wiedzę o zasadach opracowania wyników obserwacji geodezyjnych na różnych powierzchniach odniesienia (elipsoidzie, kuli, płaszczyźnie).	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K6_U06] potrafi rozwiązać zadania geodezyjne oraz dobrać metody pomiarowe do typowych zadań inżynierskich w tym również z uwzględnieniem krzywizny Ziemi i wpływu siły ciężkości	Student wykonuje transformację Helmerta, jak również transformację z dwoma punktami dostosowania. Student wykonuje obliczenia błędu średniego szczegółu sytuacyjnego przy użyciu instrumentów o różnej dokładności pomiaru.	[SU1] Ocena realizacji zadania	
Treści przedmiotu	Transformacja współrzędnych. Niwelacja trygonometryczna. Państwowy (polski) system odniesień przestrzennych. Wykonywanie pomiarów metodą biegunową tachimetrami elektronicznymi. Tworzenie mapy cyfrowej.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza uzyskana na przedmiocie Geodezja I		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	laboratoria - wykonanie mapy metodą biegunową	100.0%	20.0%
	ćwiczenia - wykonanie 5 ćwiczeń	100.0%	20.0%
	egzamin	50.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Beluch J. 2008, Praca zbiorowa pod redakcją Józefa Belucha. Ćwiczenia z geodezji II . Uczelniane Wydawnictwa Naukowo Dydaktyczne, Kraków. 2. A. Jagielski, GEODEZJA II . Kraków 2003. 3. E. Osada. Geodezja . Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej. Wrocław 2002. 4. E. Osada. Geodezyjne pomiary szczegółowe . UxLAN. Wrocław 2014	

	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<p>1.A.Skórczyński. Niwelacja trygonometryczna w pomiarach szczegółowych. Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej. Warszawa 1993.</p> <p>2.A.Skórczyński. Lokalna triangulacja i trilateracja. Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej. Warszawa 1992.</p> <p>3.A.Płatek. Geodezyjne dalmierze elektromagnetyczne i tachymetry elektroniczne. Cz. I i II. PPWK Warszawa Wrocław 1992</p>
	<p>Adresy eZasobów</p>	<p>Geodezja II - Moodle ID: 11555 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=11555</p>
<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<p>Przedstawić algorytm transformacji współrzędnych metodą Helmerta.</p> <p>Opisać technologię zakładania szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej.</p> <p>Przedstawić system odniesień przestrzennych w Polsce.</p> <p>Opisać technologię wykonywania mapy metodą biegunową.</p> <p>Obliczyć współrzędne punktu przeniesienia.</p> <p>Obliczyć błąd średni ostatniego punktu w ciągu wiszącym jednostronnie nawiązanym.</p>	
<p>Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>	