



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Geodezja III (projekt zespołowy), PG_00050191						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			5.0		
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. Karolina Makowska-Jarosik					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Karolina Makowska-Jarosik dr inż. Tadeusz Widerski dr inż. Karol Daliga					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	15.0	15.0	0.0	60
	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	60	9.0		56.0		125
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przekazanie Studentowi wiedzy z zakresu precyzyjnych pomiarów geodezyjnych, sprawdzenia poprawności działania współczesnych instrumentów geodezyjnych i ich zastosowania przy wykonywaniu pomiarów i opracowań geodezyjnych związanych z obsługą inwestycji oraz rozwijanie umiejętności pracy w zespole.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U04] potrafi posługiwać się współczesnymi instrumentami geodezyjnymi, łącznie z automatyzacją pomiarów, przesyłaniem i przetwarzaniem danych w układzie komputer-instrument i z użyciem sieci komputerowych	Student wykonuje i opracowuje pomiary geodezyjne opisane w "Treści przedmiotu". Student potrafi pracować w zespole.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W05] zna i rozumie 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 ma wiedzę i posługuje się informacjami dotyczącymi osnów geodezyjnych.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K6_W06] posiada ugruntowaną wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu geodezji obejmujące główne metody pozyskiwania danych o przestrzeni wraz z metodami pomiarowymi i obliczeniowymi ułożonymi 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 i posługuje się informacjami dotyczącymi wykonywania pomiarów, z zastosowaniem nowoczesnych instrumentów geodezyjnych, i opracowania ich wyników.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	<p>Wykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Niwelacja precyzyjna</li> <li>Zakładanie poziomych osnów geodezyjnych</li> <li>Wykorzystanie norm ISO z zakresu sprawdzania poprawności działania instrumentów geodezyjnych</li> <li>Zastosowanie dronów w pomiarach sytuacyjnych</li> <li>Zastosowanie elektronicznego sposobu pomiaru odległości we współczesnych instrumentach geodezyjnych</li> <li>Opracowania geodezyjne oraz pomiary sytuacyjne i wysokościowe związane z geodezyjną obsługą budowy oraz inwentaryzacją powykonawczą</li> <li>BIM - modelowanie informacji o budynkach</li> </ol> <p>Laboratorium (zadania wykonywane w kilkuosobowych zespołach):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wykonanie pomiaru z wykorzystaniem metody niwelacji precyzyjnej w celu wyznaczenia wysokości punktów osnowy pomiarowej</li> <li>Sprawdzenie poprawności działania niwelatora technicznego oraz tachimetru elektronicznego w wykorzystaniu odpowiednich norm ISO</li> <li>Zaprojektowanie szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej na terenie Politechniki Gdańskiej oraz jej pomiar</li> </ol> <p>Projekt (zadania wykonywane w kilkuosobowych zespołach):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wykonanie opracowania fotogrametrycznego na podstawie zdjęć pozyskanych dronem</li> <li>Geodezyjne opracowanie projektu przyłącza sieci uzbrojenia terenu</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza i umiejętności nabyte na przedmiotach Geodezja I i Geodezja II.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Zaliczenie opracowań z zajęć laboratoryjnych	100.0%	25.0%
	Zaliczenie opracowań z zajęć projektowych	100.0%	25.0%
	Egzamin końcowy	50.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <p>2. Normy ISO z zakresu sprawdzania poprawności działania instrumentów geodezyjnych</p> <p>3. Jagielski A., <b>Podstawy geodezji inżynierskiej. Standardy, pomiary realizacyjne, trasy, objętości.</b> Geodpis, 2012</p> <p>4. Praca zbiorowa, <b>Niwelacja precyzyjna.</b> PPWK im. E. Romera S.A., Warszawa, 1993.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	Literatura polecana przez nauczyciela w trakcie zajęć.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Geodezja III (2024/2025) - Moodle ID: 37420 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37420">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37420</a>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Podaj trzy charakterystyczne cechy precyzyjnych niwelatorów optycznych.</p> <p>2. Według jakich procedur mogą być wykonywane testy instrumentów geodezyjnych?</p> <p>3. Wymień czynniki wpływające na pomiar odległości wykonywany w sposób elektroniczny.</p> <p>4. Wymień pomiary geodezyjne w toku budowy.</p> <p>5. Wyjaśnij pojęcie BIM.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.