



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00044845						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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 polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
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					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40
	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	40	6.0		29.0		75
Cel przedmiotu	Przygotowanie studentów do samodzielnego przygotowania pracy (projektu) inżynierskiego						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U81] posiada umiejętności poprawnej komunikacji w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w sytuacjach życia codziennego oraz w środowisku akademickim i zawodowym	Student potrafi korzystać z literatury w języku angielskim		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji			
	[K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; jest gotów określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu, a będąc gotów do oceny własnych ograniczeń, wie, kiedy zwrócić się do ekspertów	Student zna priorytety służące realizacji zadania i rozumie potrzebę ciągłego kształcenia się.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej			
Treści przedmiotu	Zapoznanie się z obowiązującymi regulaminami dyplomowania. Samodzielne przygotowanie jednej prezentacji multimedialnej: temat związany z pisaną pracą dyplomową. Uczestnictwo w prezentacjach studentów wraz z udziałem w dyskusji. Zarządzenie Rektora PG nr 22/2018 z 20 czerwca 2018 w sprawie wytycznych dla autorów pisaną prac dyplomowych. Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 53/2022 z 8 lipca 2022 r. w sprawie: zmiany Zarządzenia Rektora PG nr 22/2018 z 20 czerwca 2018 r. w sprawie wprowadzenia wytycznych dla autorów prac dyplomowych i projektów dyplomowych realizowanych na studiach wyższych na Politechnice Gdańskiej, pisanych w języku polskim i angielskim.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		Przygotowanie 1 prezentacji multimedialnej	80.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Przewłocki S.: Geodezja inżyniersko-drogowa, PWN, Wydanie: 2, 2009 r. Malina R., Kowalczyk M.: Geodezja katastralna. Procedury geodezyjne i prawne. Przykłady operatów. Wydanie II - 2011 Gocał J.: Geodezja inżyniersko-przemysłowa. cz. II, 2009, wydanie II , Gocał J.: Geodezja inżyniersko przemysłowa cz. III, 2010 Jagielski A., Marczevska B.: Geodezja w gospodarce nieruchomościami. tom 1,2, 3, Wydawnictwo: Geodpis Banasik P., Cichociński P., Czaja J., Góral Wł., Kozioł K., Krzyżek R., Kudrys J., Ligas M., Skorupa B.: Podstawy geomatyki. Wydanie: 1, 2011 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Pielok J.: (redaktor), Geodezja górnicza. 2011 Lamparski J., Świątek K.: GPS w praktyce geodezyjnej. Wyd. Gall, 2007 Jagielski A.: Geodezja I. Wydawnictwo Geodpis, 2005 Jagielski A.: Geodezja II. Wydawnictwo Geodpis, 2007 Prószyński W., Kwaśniak M.: Podstawy geodezyjnego wyznaczania przemieszczeń. Pojęcia i elementy metodyki. 2006 Wytyczne Rektora w sprawie pisania prac dyplomowych 	
	Adresy eZasobów	<p>Podstawowe</p> <p>https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33232 - Adres na platformie eNauczanie Seminarium dyplomowe 2023-2024</p> <p>Uzupełniająca</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Seminarium dyplomowe - Moodle ID: 33232</p> <p>https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33232</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> Zakres pracy dyplomowej. Zakres projektu dyplomowego. Wytyczne dla autorów zawarte w Zarządzeniu Rektora PG w sprawie pisania prac i projektów dyplomowych. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		