



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe I , PG_00049255						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens prof. dr hab. Elżbieta Wojnicka-Sycz dr Miłosz Marciniak dr Magdalena Szmytkowska mgr Michał Habier					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30
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	30	2.0		18.0		50
Cel przedmiotu	przygotowanie studenta do realizacji pracy dyplomowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U02] ma umiejętność abstrakcyjnego rozumienia problemów technicznych; stosuje podstawowe metody matematyczne i symulacyjne w projektowaniu urbanistycznym i planowaniu przestrzennym; wykorzystuje techniki informacyjno-komunikacyjne stosowane w praktyce planistycznej do prezentacji opracowań i rozwiązań projektowych związanych z gospodarką przestrzenną oraz do prowadzenia dyskusji społecznych		wykorzystuje techniki informacyjno-komunikacyjne stosowane w praktyce planistycznej do prezentacji opracowań i rozwiązań projektowych związanych z gospodarką przestrzenną oraz do prowadzenia dyskusji społecznych		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
[K6_W08] ma podstawową wiedzę na temat roli planisty i urbanisty oraz wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej i stosowania prawa autorskiego, zna przepisy obowiązujące w zawodzie planisty i urbanisty		ma podstawową wiedzę na temat roli planisty i urbanisty		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	<p>Omówienie wymagań edytorskich projektu dyplomowego. Omówienie struktury i zawartości pracy dyplomowej.</p> <p>Sformułowanie tematu dyplomu.</p> <p>Określenie uwarunkowań środowiskowych (fizjograficznych i społeczno-gospodarczych) realizacji zadania dyplomowego. Opracowanie fragmentu części analitycznej (Studium problemu) wraz z wyartykułowaniem wniosków, zaleceń i ograniczeń projektowych wynikających z uwarunkowań środowiskowych.</p> <p>Określenie charakteru zadania inżynierskiego do rozwiązania, sformułowanie końcowych wniosków, zaleceń i ograniczeń w formie syntezy analiz do części projektowej dyplomu.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z dotychczasowego toku studiów											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>opracowanie Studium problemu</td> <td>100.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>prezentacja uwarunkowań środowiskowych</td> <td>100.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	opracowanie Studium problemu	100.0%	50.0%	prezentacja uwarunkowań środowiskowych	100.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
opracowanie Studium problemu	100.0%	50.0%										
prezentacja uwarunkowań środowiskowych	100.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej 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</p> <p>Zasady dyplomowania na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej dla studiów I stopnia na kierunku Gospodarka Przestrzenna zaopiniowany przez Radę Wydziału 3.03.2020 r.</p>										
	Uzupełniająca lista lektur	https://pg.edu.pl/documents/611754/16957348/Numeryczny_styl_cytowania.pdf										
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Dyskusja wniosków, zaleceń i ograniczeń projektowych wynikających z uwarunkowań środowiskowych przedstawianych przez dyplomatów w postaci prezentacji.											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											