



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przedmioty do wyboru, PG_00060395						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
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					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
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	15		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z problematyką współczesnych przemian śródmiejskich obszarów nadwodnych ze szczególnym uwzględnieniem terenów poportowych i postoczniowych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W04] ma podstawową wiedzę w zakresie projektowania pro-ekologicznego i zna zasady zrównoważonego rozwoju miast i regionów; ma wiedzę z zakresu przyrodniczych podstaw gospodarki przestrzennej i wpływu uwarunkowań przyrodniczych na procesy rozwoju gospodarczego w skali lokalnej, regionalnej i krajowej	Zna zasady i reguły kształtowania przestrzeni nadwodnej w miastach		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym			
	[K6_U05] prawidłowo interpretuje zjawiska przyrodnicze, a przy formułowaniu i rozwiązaniu zadań inżynierskich związanych z gospodarowaniem przestrzenią dostrzega ich aspekty systemowe i pozatechniczne związane ze środowiskiem naturalnym	Rozumie społeczno-ekonomiczne uwarunkowania przekształceń frontów wodnych		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania			
Treści przedmiotu	- wprowadzenie teoretyczne na Sali obejmujące prezentację kontekstu przemian współczesnych miast portowych oraz kluczowe przykłady przekształceń z obszaru Europy i Ameryki Północnej  - serię spacerów studialnych obejmujących główne obszary przekształceń terenów nadwodnych z obszaru Trójmiasta  - autorskie opracowanie i prezentację wybranego tematu krótkiego omówienia programu i charakteru przekształceń jednej z przestrzeni poportowych lub poprzemysłowych o nadwodnym charakterze						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	opracowanie własne		50.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	[1] Lorens P. Obszary poportowe problemy rewitalizacji. Instytut Studiów Regionalnych. Szczecin 2013  [2] Lipiński J., Lorens P. Młode Miasto Gdańsk. Laboratorium miejskich procesów rozwojowych. Monoplan. Warszawa, 2016kiej. Gdańsk  [3] Lorens P. (red.) Large Scale Urban Developments. Wydawnictwo Politechniki Gdańsk 2001
	Uzupełniająca lista lektur	[4] Prominski M et al. (edt) River. Space. Design. Birkhauser. Basel 2017  [5] Holzer Ch. Et al. (edt) Riverscapes. Birkhauser. Basel 2008
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przedstaw sposób planowania i realizacji wybranej przestrzeni poportowej	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	