



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przedmioty do wyboru, PG_00060395						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	dr inż. Natalia Sokół					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Natalia Sokół					
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 obszarów dominacji wody na przykładzie obszarów Delty Wisły (Nowy Dwór Gdański wzdłuż rzeki Tuga, dzielnica Olszynka w Gdańsku w okolicach Opływu Mottawy). Studenci dzięki wykładom wprowadzającym zrozumieją uwarunkowania środowiskowe obszaru Delty Wisły w skalach -makro, -mezo i mikro.						
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		Studenci poznają współczesne procesy i trendy w rewitalizacji krajobrazu kulturowego zdominowanego przez działanie czynnika wodnego. Analizowany obszar znajduje się w Delcie Wisły.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[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		Studenci rozumieją wpływ uwarunkowań przyrodniczych na rozwój ośrodków miejskich na obszarze deltowym. Rozumieją wpływ czynników historycznych i społeczno-kulturowych na krajobraz kulturowy. Rozumieją, iż czynnik wodny miasta jest zarówno zagrożeniem w przypadku powodzi i potencjałem rozwojowym w zmieniającym się klimacie.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania			

Treści przedmiotu	TREŚCI PRZEDMIOTU: - Zwiedzanie Żuławskiego Parku Historycznego w Nowym Dworze Gdańskim - Zapoznanie z obszarem dominacji wody, jego historią, walorami i problemami. - Wieloaspektowa analiza struktury funkcjonalno-przestrzennej fragmentu miasta zlokalizowanego w przestrzeni nadwodnej /polderowej. - Określenie wartości i problemów przestrzeni dominacji wody. - Propozycja programu i wizji przekształceń fragmentu miasta w obliczu zmiany klimatu, wraz z makieta roboczą.																	
Wymagania wstępne i dodatkowe																		
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>makieta robocza</td> <td>65.0%</td> <td>15.0%</td> </tr> <tr> <td>prezentacja-plakat</td> <td>65.0%</td> <td>15.0%</td> </tr> <tr> <td>program rewitalizacji</td> <td>65.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>analiza SWOT</td> <td>65.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	makieta robocza	65.0%	15.0%	prezentacja-plakat	65.0%	15.0%	program rewitalizacji	65.0%	50.0%	analiza SWOT	65.0%	20.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej																
makieta robocza	65.0%	15.0%																
prezentacja-plakat	65.0%	15.0%																
program rewitalizacji	65.0%	50.0%																
analiza SWOT	65.0%	20.0%																
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> [1] Lipińska B., Żuławy Wiślane-ochrona i kształtowanie zabytkowego krajobrazu, Wyd. Stowarzyszenie Żuławy, Nowy Dwór Gdański, Gdańsk, Poland, 2011. [2] Szafran P., Żuławy Gdańskie w XVII wieku, Studium z dziejów społecznych i gospodarczych, Wyd. Morskie, Gdańsk, Poland, 1981, pp 17-23 [3] Cebulak K., Delta Wisły powyżej i poniżej poziomu morza, Stowarzyszenie Żuławy i Lokalna Grupa Działania Żuławy i Mierzeja, Nowy Dwór Gdański, Poland 2010 </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> [1] Bertram H., La Baume, Kloeppel O., Das Weichsel-Nogat-Delta. Gdańsk: Danziger Verlagsgesellschaft m.b.H. 1924. [5] de Jong R., Kop van Zuid, Rotterdam 1999. Water and Industrial Heritage. The Reuse of Industrial and Port Structures in Cities on Water , Bruttomesso R (ed.), in Marsilio Editori, 1999, 66-71. [2] Nillesen A. Singelenberg J., Amphibious housing in the Netherlands., NAi Uitgevers/Publishers, 2011. [3] Rubczak, Gdańsk 2016. Revitalization of the Vistula Delta Waterways as the Basis of New Settlement Vista. The Reuse of Industrial and Port Structures in Cities on Water, Lorens P (ed.), in KPZK PAN no 264 2016, 81-99 </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	[1] Lipińska B., Żuławy Wiślane-ochrona i kształtowanie zabytkowego krajobrazu, Wyd. Stowarzyszenie Żuławy, Nowy Dwór Gdański, Gdańsk, Poland, 2011. [2] Szafran P., Żuławy Gdańskie w XVII wieku, Studium z dziejów społecznych i gospodarczych, Wyd. Morskie, Gdańsk, Poland, 1981, pp 17-23 [3] Cebulak K., Delta Wisły powyżej i poniżej poziomu morza, Stowarzyszenie Żuławy i Lokalna Grupa Działania Żuławy i Mierzeja, Nowy Dwór Gdański, Poland 2010		Uzupełniająca lista lektur	[1] Bertram H., La Baume, Kloeppel O., Das Weichsel-Nogat-Delta. Gdańsk: Danziger Verlagsgesellschaft m.b.H. 1924. [5] de Jong R., Kop van Zuid, Rotterdam 1999. Water and Industrial Heritage. The Reuse of Industrial and Port Structures in Cities on Water , Bruttomesso R (ed.), in Marsilio Editori, 1999, 66-71. [2] Nillesen A. Singelenberg J., Amphibious housing in the Netherlands., NAi Uitgevers/Publishers, 2011. [3] Rubczak, Gdańsk 2016. Revitalization of the Vistula Delta Waterways as the Basis of New Settlement Vista. The Reuse of Industrial and Port Structures in Cities on Water, Lorens P (ed.), in KPZK PAN no 264 2016, 81-99		Adresy eZasobów	Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie:							
Podstawowa lista lektur	[1] Lipińska B., Żuławy Wiślane-ochrona i kształtowanie zabytkowego krajobrazu, Wyd. Stowarzyszenie Żuławy, Nowy Dwór Gdański, Gdańsk, Poland, 2011. [2] Szafran P., Żuławy Gdańskie w XVII wieku, Studium z dziejów społecznych i gospodarczych, Wyd. Morskie, Gdańsk, Poland, 1981, pp 17-23 [3] Cebulak K., Delta Wisły powyżej i poniżej poziomu morza, Stowarzyszenie Żuławy i Lokalna Grupa Działania Żuławy i Mierzeja, Nowy Dwór Gdański, Poland 2010																	
Uzupełniająca lista lektur	[1] Bertram H., La Baume, Kloeppel O., Das Weichsel-Nogat-Delta. Gdańsk: Danziger Verlagsgesellschaft m.b.H. 1924. [5] de Jong R., Kop van Zuid, Rotterdam 1999. Water and Industrial Heritage. The Reuse of Industrial and Port Structures in Cities on Water , Bruttomesso R (ed.), in Marsilio Editori, 1999, 66-71. [2] Nillesen A. Singelenberg J., Amphibious housing in the Netherlands., NAi Uitgevers/Publishers, 2011. [3] Rubczak, Gdańsk 2016. Revitalization of the Vistula Delta Waterways as the Basis of New Settlement Vista. The Reuse of Industrial and Port Structures in Cities on Water, Lorens P (ed.), in KPZK PAN no 264 2016, 81-99																	
Adresy eZasobów	Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie:																	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przykładowe zadanie warsztatowe: -na podstawie zebranych materiałów podczas wizji lokalnej, proszę określić w formie analizy SWOT uwarunkowania wybranej lokalizacji przestrzeni dominacji wody, -po przeprowadzonej analizie, zaproponuj obszary, które wymagają działań rewitalizacyjnych, -zaproponuj rozwiązania, następnie przedstaw je w formie plakatu (projekty architektoniczne, działania partycypacyjne, zmiana funkcji obszaru, itp.).
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy