



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Public spaces design with elements of greenery, PG_00055672						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 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	3	Język wykładowy			polski English only		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Projektowania Środowiskowego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	mgr inż. arch. Paulina Duch-Żebrowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. arch. Aleksandra Karpińska					
		mgr inż. arch. Mariya-Veronika Mochulska					
		mgr inż. arch. Paulina Duch-Żebrowska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	45
	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	45	1.0	4.0	50		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przeprowadzenie analizy zadanej działki w kontekście potrzeb użytkowników ze szczególnym wskazaniem na aktywizację społeczną oraz rozwiązania zrównoważonego rozwoju						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] jest gotów do poszanowania różnorodności poglądów i kultur oraz do wykazywania wrażliwości na społeczne aspekty zawodu;	Współpraca ze studentami programu Erasmus		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie			
	[K6_W03] zna i rozumie historię i teorię architektury oraz sztuki, techniki i nauk humanistycznych w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonywania projektów architektonicznych; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki przydatną do projektowania obiektów architektonicznych i zespołów urbanistycznych w kontekście społecznych, kulturowych, przyrodniczych, historycznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, integrując wiedzę zdobytą w trakcie studiów	zna i rozumie problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki przydatną do projektowania obiektów architektonicznych i zespołów urbanistycznych w kontekście przyrodniczych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, integrując wiedzę zdobytą w trakcie studiów		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	<p>Analiza działki zgodnie z zasadami User Centered Design oraz wynikami badania ankietowego</p> <p>Projektowanie koncepcyjne rozwiązań zielonych oraz nawierzchni oraz elementów małej architektury</p> <p>Wybór nasadzeń</p> <p>Opracowanie strategii retencji wody deszczowej</p> <p>Wprowadzenie kolejnych SDG do projektu</p> <p>Opracowanie detali technicznych połączeń między nawierzchniami, elementów infrastruktury niebieskiej oraz sposobu sadzenia roślin</p> <p>Opracowanie plansz na poziomie konkursowym</p> <p>Przygotowanie prezentacji ustnej</p>																	
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>Prezentacja</td> <td>70.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>Projekt - plansze</td> <td>70.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>Projekt - aspekt ekologiczny</td> <td>70.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>Projekt - aspekt społeczny</td> <td>70.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Prezentacja	70.0%	25.0%	Projekt - plansze	70.0%	25.0%	Projekt - aspekt ekologiczny	70.0%	25.0%	Projekt - aspekt społeczny	70.0%	25.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej																
Prezentacja	70.0%	25.0%																
Projekt - plansze	70.0%	25.0%																
Projekt - aspekt ekologiczny	70.0%	25.0%																
Projekt - aspekt społeczny	70.0%	25.0%																
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Tom R. Ryan, Detailing for Landscape Architects Aesthetics, Function, Constructibility</p> <p>Ian H. Thompson, European Landscape Architecture Best Practice in Detailing</p> <p>Leonard J. Hopper, Landscape architectural graphic standards</p>																
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Architectural Design - A New Architectural Landscape</p> <p>Landscape Architecture Documentation Standards_ Principles, Guidelines, and Best Practices</p>																
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:																
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania																		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy																	