



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt ruralistyczny, PG_00061488						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Projektowania Środowiskowego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. arch. Anna Górka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. arch. Magdalena Szarejko dr hab. inż. arch. Anna Górka mgr inż. arch. Maura Zaworska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	40.0	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	Celem przedmiotu jest formowanie podstawowych umiejętności w zakresie projektowania krajobrazu wsi w warunkach zrównowazenia.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U03] potrafi przygotować prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego		w sposób uporządkowany przedstawia własne rozwiązania projektowe w zakresie kształtowania krajobrazu wsi		[SU1] Ocena realizacji zadania		
[K6_W02] zna i rozumie zasady gromadzenia informacji i ich interpretacji w ramach przygotowywania koncepcji projektowej; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki w zakresie rozwiązywania prostych problemów projektowych		w sposób uporządkowany gromadzi i interpretuje informacje w celu rozwiązywania prostych problemów projektowych w projektowaniu krajobrazu wsi		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym			

Treści przedmiotu	<p>Programu przedmiotu tworzą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw analiz przedprojektowych w kształtowaniu krajobrazu (studia zasobów przyrodniczych, kulturowych i wizualnych) - strategia rozwoju przestrzennego wsi zrównoważonej - projekt kształtowania krajobrazu wybranego obszaru (z zastosowaniem rozwiązań zwiększających odporność ekosystemu i środowiska społecznego) - prezentacja projektu kształtowania krajobrazu wsi 											
Wymagania wstępne i dodatkowe	zaliczenie praktyki ruralistycznej											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 33%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 33%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ocena zadań cząstkowych</td> <td>100.0%</td> <td>90.0%</td> </tr> <tr> <td>ocena pracy w grupie</td> <td>100.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	ocena zadań cząstkowych	100.0%	90.0%	ocena pracy w grupie	100.0%	10.0%
	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej									
	ocena zadań cząstkowych	100.0%	90.0%									
ocena pracy w grupie	100.0%	10.0%										
ocena zadań cząstkowych	100.0%	90.0%										
ocena pracy w grupie	100.0%	10.0%										
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Bogdanowski J., Kompozycja i planowanie w architekturze krajobrazu. Wyd. Ossolineum, 1976;</p> <p>Górniewicz B., Geneza, rozwój i programowanie układów osadniczych. Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków, 1999;</p> <p>Górniewicz B., Uwagi na temat zasad kształtowania architektury wiejskiej. Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków, 1999;</p> <p>Ustawy, rozporządzenia</p>											
	<p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Böhm A., O czynniku kompozycji w planowaniu przestrzeni, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków, 2016;</p> <p>Górka A. Zagroda. Zagadnienia ruralistyki. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2011;</p> <p>Górka A. Krajobraz przestrzeni publicznej wsi. Zagadnienia ruralistyki. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2012.</p> <p>Litwin U., Przegon W., Sochacka D., Projektowanie terenów osiedlowych. Cz. I. Działka zagrodowa. Wyd. AR, Kraków 1997;</p> <p>materiały szkoły letniej, projekt w Konkursie Innowacji Dydaktycznych 2023: "Tworzywo roślinne w planowaniu odpornych ekosystemów miast i wsi" https://arch.pg.edu.pl/kps</p>											
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Identyfikowanie zasobów krajobrazu naturalnego.</p> <p>Analiza kompozycji widoku.</p> <p>Koncepcja kształtowania krajobrazu otwartego.</p>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											