

KARTA PRZEDMIOTU**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Organizacja i zarządzanie procesami realizacji obiektów architektury krajobrazu
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	The organization and managing implementation processes of landscape architecture objects
Kierunek studiów	architektura krajobrazu
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I stopień inżynierskie
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	architektura i urbanistyka; rolnictwo i ogrodnictwo
Język wykładowy	polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	mgr inż. Wojciech Januszczyk
---	------------------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład			1
konwersatorium			
ćwiczenia	15	III	
laboratorium			
warsztaty			
seminarium			
proseminarium			
lektorat			
praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu projektowania obiektów architektury krajobrazu
-------------------	--

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

1.	Zdobycie umiejętności zarządzania procesami budowlanymi w architekturze krajobrazu
2.	Określenie niszy zawodowej i kierunku rozwoju kariery po ukończeniu kierunku architektura krajobrazu (projektant ogrodów a architekt krajobrazu)
3.	Zdobycie umiejętności kierowania zespołem (tworzenie autorytetu formalnego i charyzmatycznego)
4.	Zdobycie umiejętności harmonogramowania prac w trakcie projektów inwestycyjnych

III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Definiuje podstawową wiedzę, prawną i społeczną niezbędną w procesach inwestycyjnych realizowanych przez architekta krajobrazu i projektanta ogrodów	K_W14, K_W13, K_W15

W_02	Rozpoznaje podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego dotyczącego opracowywania dokumentacji projektowych	K_W10
W_03	Definiuje i klasyfikuje podstawowe zasady i pojęcia w procesach tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, w tym określenia tożsamości zawodowej architekta krajobrazu i projektanta ogrodów	K_W11, K_W15
UMIEJĘTNOŚCI		
U_01	Dobiera odpowiednie formy precyzyjnego porozumiewania się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej w poszczególnych fazach budowlanego procesu inwestycyjnego	K_U01, K_U14
U_02	Dokonuje diagnozy i rozwiązuje zaistniałe problemy zawodowe w projektach inwestycyjnych	K_U04, K_U10, K_U11, K_U13
U_03	Potrafi przypisać odpowiednią dokumentację projektową według zasad i wymogów formalnych, do poszczególnych etapów procesu inwestycyjnego	K_U05
U_04	Tworzy plany dotyczące etapów postępowania projektowego i wykonawczego oraz posiada umiejętność kontrolowania i koordynowania tych prac	K_U16, K_U17
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Jako lider określa zadania poszczególnych członków zespołu	K_K01
K_02	Jest odpowiedzialny za podejmowane decyzje zawodowe w poszczególnych fazach procesu inwestycyjnego	K_K02, K_K05
K_03	Jest otwarty na zdobywanie nowych doświadczeń zawodowych, potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	K_K06

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

<ol style="list-style-type: none"> 1. Tożsamość zawodowa architekta krajobrazu i projektanta ogrodów. Środowisko zawodowe. 2. Podstawy prawa w budownictwie i planowania przestrzennego. 3. Otoczenie legislacyjne i administracyjne procesów inwestycyjnych. 4. Architekt krajobrazu w budowlanym procesie inwestycyjnym. 5. Proces inwestycyjny i fazy procesu inwestycyjnego. 6. Projekt inwestycyjny. 7. Projekt menadżer w procesach i projektach inwestycyjnych w architekturze krajobrazu. 8. Metody organizacji i zarządzania inwestycjami. 9. Elementy składowe dokumentacji inwestycji. 10. Organizacja i zarządzanie placem budowy (podstawy)
--

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne <i>(lista wyboru)</i>	Metody weryfikacji <i>(lista wyboru)</i>	Sposoby dokumentacji <i>(lista wyboru)</i>
WIEDZA			
W_01	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
W_02	Omówienie zagadnień	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca

	z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej		zaliczeniowa
W_03	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
U_02	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
U_03	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
U_04	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01	Dyskusja	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
K_02	Dyskusja	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
K_03	Dyskusja	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa

VI. Kryteria oceny, wagi

Prawidłowe wykonanie pracy zaliczeniowej - 80%,
aktywność na zajęciach - 20% oceny końcowej.
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest wykonanie ćwiczeń i prac.

Ocena końcowa:

91 – 100% bardzo dobry (5.0),
81 – 90% plus dobry (4.5),
71 – 80% dobry (4.0),
61 – 70% plus dostateczny (3.5),
51 – 60% dostateczny (3.0),
poniżej 50% niedostateczny (2.0)

VII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	25
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	25

VIII. Literatura

Literatura podstawowa
Połośki M. 2009 Kierowanie budowlanym procesem inwestycyjnym, SGGW, Warszawa
Maj T. 2007 Organizacja budowy, WSiP, Warszawa
Literatura uzupełniająca
Laurowski T. 2007 Kosztorysowanie w budownictwie, KaBe, Krosno
Kowalczyk Z. Zabielski J. 2005 Kosztorysowanie i normowanie w budownictwie, WSiP, Warszawa
Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
Czasopisma i artykuły branżowe

