

**KARTA PRZEDMIOTU**

Cykl kształcenia od roku akademickiego: 2022/2023

**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	mgr inż. Wojciech Januszczuk
------------------------	------------------------------

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
<b>WIEDZA</b>		
W_01	Definiuje podstawową wiedzę, prawną i społeczną niezbędną w	K_W14, K_W13,

	procesach inwestycyjnych realizowanych przez architekta krajobrazu i projektanta ogrodów	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
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
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	Dokonyje 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
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
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"> <li>1. Tożsamość zawodowa architekta krajobrazu i projektanta ogrodów. Środowisko zawodowe.</li> <li>2. Podstawy prawa w budownictwie i planowania przestrzennego.</li> <li>3. Otoczenie legislacyjne i administracyjne procesów inwestycyjnych.</li> <li>4. Architekt krajobrazu w budowlanym procesie inwestycyjnym.</li> <li>5. Proces inwestycyjny i fazy procesu inwestycyjnego.</li> <li>6. Projekt inwestycyjny.</li> <li>7. Projekt menadżer w procesach i projektach inwestycyjnych w architekturze krajobrazu.</li> <li>8. Metody organizacji i zarządzania inwestycjami.</li> <li>9. Elementy składowe dokumentacji inwestycji.</li> <li>10. Organizacja i zarządzanie placem budowy (podstawy)</li> </ol>
--

**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>
<b>WIEDZA</b>			
W_01	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa

	prezentacji multimedialnej		
W_02	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
W_03	Omówienie zagadnień z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	zaliczenie pisemne	sprawdzona pisemna praca zaliczeniowa
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>			
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
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
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	<b>25</b>
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	<b>25</b>

**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