

**KARTA PRZEDMIOTU****I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Elementy prawa w architekturze krajobrazu
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Elements of law within landscape architecture
Kierunek studiów	Architektura krajobrazu
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I stopnia inżynierskie
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	architektura i urbanistyka
Język wykładowy	polski

Koordinator przedmiotu	s. dr inż. arch. Anna Tejszerska
------------------------	----------------------------------

Forma zajęć ( <i>katalog zamknięty ze słownika</i> )	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład	30	VI	1
konwersatorium			
ćwiczenia			
laboratorium			
warsztaty			
seminarium			
proseminarium			
lektorat			
praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

Wymagania wstępne	-
-------------------	---

**II. Cele kształcenia dla przedmiotu**

1.	Poznanie obowiązujących przepisów z zakresu wybranych zagadnień odnoszących się do prawa planowania i zagospodarowania przestrzennego, prawa budowlanego, prawa ochrony środowiska, w tym prawa ochrony przyrody, prawa ochrony zabytków, prawa ochrony własności przemysłowych i praw autorskich, unormowań związanych z wykonywaniem działalności gospodarczej.
2.	Przedstawienie zakresu działań, jaki mogą być podejmowane przez osobę wykonującą zawód architekta krajobrazu na podstawie wyżej wskazanych dziedzin prawa.
3.	Zapoznanie z prawno-formalnymi podstawami zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej przez architekta krajobrazu

### 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	ma podstawową wiedzę dotyczącą uznania i poszanowania własności przemysłowej i intelektualnej, w szczególności dotyczącą prawa autorskiego do projektu;	K_W10
W_02	zna ogólne zasady zakładania i prowadzenia, typowych dla pracy architekta krajobrazu, form działalności gospodarczej;	K_W11
W_03	zna wieloaspektowe prawne uwarunkowania działalności inżynierskiej architekta krajobrazu;	K_W14
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
U_01	dzięki znajomości znajdujących zastosowanie w działalności architekta krajobrazu pojęć prawnych, posiada umiejętność precyzyjnego porozumiewania się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej (projekty, graficzne załączniki do dokumentacji planów miejscowych).	K_U01
U_02	potrafi w języku polskim w spójny sposób wypowiadać się (pisemnie i ustnie) na tematy dotyczące wybranych zagadnień z zakresu architektury krajobrazu, z wykorzystaniem podstawowej wiedzy prawniczej z zakresu prawa planowania i zagospodarowania przestrzennego, prawa budowlanego, prawa ochrony środowiska, w tym prawa ochrony przyrody, prawa ochrony zabytków, prawa ochrony własności przemysłowych i praw autorskich, a także z zakresu wykonywania działalności gospodarczej;	K_U06
U_03	posiada umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, podstawowej analizy i wykorzystywania potrzebnych informacji pochodzących z aktów prawnych i podstawowej literatury prawniczej niezbędnych dla architekta krajobrazu;	K_U07
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
K_01	rozumie potrzebę stałego poszerzania i aktualizowania swojej wiedzy mając w szczególności na względzie proces nieustannie zmieniających się norm prawnych;	K_K01
K_02	opracowując projekty i podejmując wszelkie związane z kierunkiem wykształcenia działania podporządkowuje swoje decyzje przepisom zawartym w aktualnych rozporządzeniach, ustawach i innego typu dokumentach, argumentuje swój punkt widzenia w oparciu o zasady prawa;	K_K02
K_03	rozumie odpowiedzialność architekta krajobrazu za podejmowane decyzje zawodowe, w tym prawną odpowiedzialność karną i cywilną za szkody wyrządzone w środowisku i innych dobrach oraz z tytułu naruszenia norm bezpieczeństwa	K_K06

### IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

Zasady prawa planowania i zagospodarowania przestrzennego. Podstawowe pojęcia. Charakterystyka dokumentów planistycznych szczebla lokalnego. Procedury sporządzania aktów planowania lokalnego. Procedury ocen oddziaływania na środowisko. Opracowanie ekofizjograficzne. Prognoza

ocen oddziaływania na środowisko. Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja środowiskowa. Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego. Zasady działania organów administracji publicznej w zakresie procesu budowlanego. Zadania organów administracji architektoniczno-budowlanej. Zadania organów administracji nadzoru budowlanego. Pozwolenie na budowę. Zgłoszenie budowlane. Pozwolenie na użytkowanie. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Uprawnienia budowlane. Samorządy zawodowe architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów. Administrowanie formami ochrony przyrody. Instrumenty finansowo-prawne ochrony terenów zieleni i zadrzewień. Formy i sposoby ochrony zabytków. Krajobraz kulturowy. Konserwator zabytków. Podstawy prawne wykonywania zawodu architekta krajobrazu. Warunki podejmowania działalności gospodarczej. Rodzaje umów o pracę. Umowy cywilnoprawne o świadczenie pracy. Prawa autorskie i prawa pokrewne. Wzory użytkowe i prawa ochronne na wzory użytkowe. Wzory przemysłowe i prawa z rejestracji wzorów przemysłowych (procedura rejestracji wzoru przemysłowego). Umowy licencyjne w zakresie własności intelektualnej

## V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
<b>WIEDZA</b>			
W_01	wykład konwencjonalny	egzamin pisemny	sprawdzony egzamin pisemny
W_02	wykład konwencjonalny	egzamin pisemny	sprawdzony egzamin pisemny
W_03	wykład konwencjonalny	egzamin pisemny	sprawdzony egzamin pisemny
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>			
U_01	wykład konwencjonalny	egzamin pisemny	sprawdzony egzamin pisemny
U_02	wykład konwencjonalny	egzamin pisemny	sprawdzony egzamin pisemny
U_03	wykład konwencjonalny	egzamin pisemny	sprawdzony egzamin pisemny
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
K_01	dyskusja	słuchanie wypowiedzi i argumentów studentów w czasie dyskusji	aktywny udział w dyskusji notowany na liście obecności
K_02	dyskusja	słuchanie wypowiedzi i argumentów studentów w czasie dyskusji	aktywny udział w dyskusji notowany na liście obecności
K_03	dyskusja	słuchanie wypowiedzi i argumentów studentów w czasie dyskusji	aktywny udział w dyskusji notowany na liście obecności

## VI. Kryteria oceny, wagi

### Wykład:

Na końcową ocenę z wykładu składa się:

- egzamin pisemny 80%,
- aktywny udział w dyskusjach 20%.

Kryteria oceniania prac na egzaminie pisemnym:

91 - 100% punktów z egzaminu - ocena 5,0

81 - 90% punktów z egzaminu - ocena 4,5

71 - 80% punktów z egzaminu - ocena 4,0

61 - 70% punktów z egzaminu - ocena 3,5

50 - 60% punktów z egzaminu - ocena 3,0

#### **VII. Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	<b>35</b>
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	<b>20</b>

#### **VIII. Literatura**

Literatura podstawowa
M. Górski (red.), Prawo ochrony środowiska, Warszawa 2018;
P. Kwaśniak, Plan miejscowy w systemie zagospodarowania przestrzennego, LexisNexis, Warszawa 2011;
Z. Niewiadomski, Prawne regulacje procesu inwestycyjnego: uwarunkowania, bariery, perspektywy, LexisNexis, Warszawa 2009;
D. Dorska-Havari, Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego, Presscom sp. z o.o., Warszawa 2013;
W. Sz wajdler (red.), Aspekty prawne planowania i zagospodarowania przestrzennego, Wolters Kluwer, Warszawa 2013
Literatura uzupełniająca