

KARTA PRZEDMIOTU

Cykl kształcenia od roku akademickiego: 2022/2023

I. Dane podstawowe

Nazwa przedmiotu	Struktura rekreacyjna miasta
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Recreational structure of the city
Kierunek studiów	architektura krajobrazu
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	II stopień, magisterskie
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	architektura i urbanistyka
Język wykładowy	polski

Koordinator przedmiotu	dr inż. Jan Kamiński
------------------------	----------------------

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

Wymagania wstępne	rysunek odręczny, zasady projektowania krajobrazu
-------------------	---

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

1.	Przekazanie wiedzy w zakresie kształtowania struktury rekreacyjnej miasta
2.	Nabywanie umiejętności rozpoznawania elementów struktury rekreacyjnej miasta, ich cech oraz sposobów funkcjonowania

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

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Posiada wiedzę w zakresie kształtowania struktury rekreacyjnej miasta	K_W10
UMIEJĘTNOŚCI		
U_01	Posiada umiejętność rozpoznawania elementów struktury rekreacyjnej miasta, cech tej struktury oraz umiejętność rozpoznawania sposobów funkcjonowania	K_U01
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Ma świadomość potrzeby poszerzania wiedzy w zakresie przedmiotu oraz świadomość konsekwencji decyzji projektowych na jakość życia w mieście	K_K01, K_K06
K_02	Jest gotowy/a do współpracy z innymi specjalistami w zakresie kształtowania struktury rekreacyjnej miast	K_K02

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

<ol style="list-style-type: none"> 1. Idea struktury rekreacyjnej miasta - system i sieć 2. Elementy struktury rekreacyjnej 3. Metody rozpoznawania cech struktury rekreacyjnej oraz jej funkcjonowania 4. Projektowanie struktury rekreacyjnej miasta i jej elementów 5. Przykłady rozwiązań w zakresie projektowania i realizacji struktury rekreacyjnej miast 6. Relacje pomiędzy rekreacyjną a ekologiczną funkcją systemu zieleni
--

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
WIEDZA			
W_01	Wykład problemowy	słuchanie wypowiedzi i argumentów studentów w czasie dyskusji	aktywny udział w dyskusji notowany na liście obecności
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Praca w grupach	Opracowanie tematyczne Omówienie ustne	Sprawdzone opracowanie tematyczne Odpowiedź ustna odnotowana na karcie

KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
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

VI. Kryteria oceny, wagi

Ocena opiera się na ocenie opracowania tematycznego oraz jego ustnej prezentacji na zakończenie zajęć

- opracowanie tematyczne 80%
- omówienie ustne 15% (zaznaczane na karcie prezentacji)
- udział w dyskusji 5% (zaznaczana na liście obecności)

VII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	15
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	10

VIII. Literatura

Literatura podstawowa
Gehl J., 2014, <i>Miasta dla ludzi</i> , RAM, Kraków
Szulczewska B. 2018, <i>Zielona Infrastruktura – czy koniec historii?/Green Infrastructure – the End of History?</i> Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN, Studia, Tom CLXXXIX, Warszawa. http://www.czasopisma.pan.pl/Content/110334/PDF/Studia+189+-+Szulczewska.pdf?handler=pdf
<i>Urban Design Compendium</i> , UK, https://issuu.com/wieslawgdowicz/docs/urban_design_compendium
Literatura uzupełniająca
Beatley T., 2000, <i>Green urbanism. Learning from European Cities</i> , Island Press, Washington D.C.
Szulczewska, B., Kaliszuk E. 2005, <i>Koncepcja systemu przyrodniczego miasta: geneza, ewolucja i znaczenie praktyczne</i> , Teka Kom. Arch. Urb. Stud. Krajobr. – OL PAN, 2005, 7–24 http://www.pan-ol.lublin.pl/wydawnictwa/TArch1/Szulczewska.pdf
Montgomery C. 2015. <i>Miasto szczęśliwe (Happy City)</i> , Wysoki Zamek, Kraków