

PW12b - Urban parks - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	PW12b - Urban parks
Kod przedmiotu	13.9-WB-Biol2P-U.par.-S16
Wydział	<u>Wydział Nauk Biologicznych</u>
Kierunek	Biologia
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie

Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr hab. Joerg Boehner, prof. UZ

Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Students should understand the basic concepts of urban parks; history, structure, and purpose of urban green areas; management of parks; parks as recreational areas; parks and urban biodiversity; parks as habitat for wildlife. They should develop a good understanding of the most important terms of park research in English. Students will gain the ability to analyze English literature on urban parks; develop a detailed research proposal concerning a self-chosen aspect of urban parks; conduct field work and sample and analyse data, by using appropriate methods; discuss own research results in the context of the current knowledge about urban parks. Students should be able to work in groups; exchange effectively ideas and own research results with other groups; present project work in front of class.

Wymagania wstępne

Basic knowledge of ecology (as taught in an introductory course)

Zakres tematyczny

History and structure of urban parks, parks as important recreational areas in cities, parks as stronghold for urban biodiversity, conflicts between humans and wildlife, management of urban green areas, different parks in Zielona Góra.

Metody kształcenia

Lecture, multimedia presentations, practical field work, seminar work (literature)

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to present results of own work and other sources in front of class	• K1A_U36	• projekt	• Ćwiczenia
The student has a good understanding of the structure and function of urban parks, their role as recreational areas for humans, their role for urban wildlife and potential for the protection of biodiversity	• K1A_W24	• projekt	• Ćwiczenia
The student is able to use course-relevant terminology in English	• K1A_W34	• projekt	• Ćwiczenia
The student is able to independently plan and conduct a project on urban park ecology as well as critically analyse the results	• K1A_U17	• projekt	• Ćwiczenia
The student is able to work in groups	• K1A_K01	• projekt	• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Participation in project group work and final presentation of project results. Grades depend on quality of group work and presentations: 5.0 - excellent work and presentation, meets highest standard; 4.0 - good work and presentation, minor flaws; 3.0 - acceptable work and presentation, must be improved in several important aspects; 2.0 - not acceptable.

Literatura podstawowa

1. A. Chiesura (2004): The role of urban parks for the sustainable city. *Landscape and Urban Planning* 68: 129–138.

Literatura uzupełniająca

Articles from scientific journals, presented at the beginning of the course

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Joerg Boehner, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 04-05-2017 13:06)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ