

OS5a - The importance of collecting environmental data about the environment - some of the necessary information for a good data set and how to improve our resources for the analysis of this data: birds as a case study - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	OS5a - The importance of collecting environmental data about the environment - some of the necessary information for a good data set and how to improve our resources for the analysis of this data: birds as a case study
Kod przedmiotu	13.9-WB-OS2P-Gr.dan.-S17
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Environmental Protection
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie

Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	• dr hab. Federico Morelli, 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
Ćwiczenia	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

The importance of our senses for ecological data collection in the field: some essentials to obtain a good dataset and improve our resources for the data analysis: birds as case study

Wymagania wstępne

Regular students. Basic knowledge of ecology, evolution, biodiversity and conservation biology is helpful.

Zakres tematyczny

Topics: different surveys strategies in nature. Difficulties related to the bird species recognition. Environmental data and species data. The importance of georeferencing data. Common field-form and data entry. A simulation experiment in the laboratory: bird survey by song-call recognition. Use of software of simulation field work (Canto Pájaros, from SEO, Spain).

Metody kształcenia

Lectures, multimedia presentations, exercises and semester assignment (exposition of 1 selected topic in a presentation).

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
On completion of the course the students should be able to achieve: Recognition of the importance of conservation of nature for the human well-being. Understanding of the main effects of use of renewable energies. Understanding of the main concepts of "bioindicator" and the application on nature conservation. Definition of urban ecology and their main branches.	• K1A_W20	• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt	• Ćwiczenia
The student is able to analyse course-specific literature in Polish and English	• K1A_U29	• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt	• Ćwiczenia
The student is able to plan and conduct a project with focus on counting and observing animals as well as critically analysing the results	• K1A_K23	• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt	• Ćwiczenia
The student is able to present results of own work and other sources in front of class	• K1A_K36	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Presence all lectures of the course. Development and presentation of one topic selected during the course.

Literatura podstawowa

- Santangeli, A., Toivonen, T., Pouzols, F.M., Pogson, M., Hastings, A., Smith, P., Moilanen, A., 2016. Global change synergies and trade-offs between renewable energy and biodiversity. *GCB Bioenergy* 8, 941–951. doi:10.1111/gcbb.12299
- Morelli, F., Møller, A.P., Nelson, E., Benedetti, Y., Liang, W., Šimová, P., Moretti, M., Tryjanowski, P., 2017. The common cuckoo is an effective indicator of high bird species richness in Asia and Europe. *Sci. Rep.* 7, 4376. doi:10.1038/s41598-017-04794-3
- Caro, T.M., O'Doherty, G., 1999. On the Use of Surrogate Species in Conservation Biology. *Conserv. Biol.* 13, 805–814.
- Butchart, S.H.M., Clarke, M., Smith, R.J., Sykes, R.E., Scharlemann, J.P.W., Harfoot, M., Buchanan, G.M., Angulo, A., Balmford, A., Bertzky, B., Brooks, T.M., Carpenter, K.E., Comeros-Raynal, M.T., Cornell, J., Ficetola, G.F., Fishpool, L.D.C., Fuller, R.A., Geldmann, J., Harwell, H., Hilton-Taylor, C., Hoffmann, M., Joolia, A., Joppa, L., Kingston, N., May, I., Milam, A., Polidoro, A., Ralph, A., Richman, N., Rondinini, C., Segan, D., Skolnik, B., Spalding, M., Stuart, S.N., Symes, A., Taylor, J., Visconti, P., Watson, J., Wood, L., Burgess, N.D., 2015. Shortfalls and solutions for meeting national and global conservation area targets. *Conserv. Lett.* 1–9. doi:10.1111/conl.12158

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Olaf Ciebiera (ostatnia modyfikacja: 19-06-2018 09:22)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ