

# OS10b - Geobotanical cartography - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	OS10b - Geobotanical cartography
Kod przedmiotu	13.9-WB-OS2P-kartog-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	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr Dmytro Iakushenko

## 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	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Wykład/Zdalne	15	1	-	-	Zaliczenie

## Cel przedmiotu

The aim of the course is to familiarize the students with the diversity of cartographic models on different aspects of plant cover, and practical application of vegetation and habitat mapping in environmental protection.

## Wymagania wstępne

Basic knowledge on general ecology, botany, and physical geography.

## Zakres tematyczny

LECTURES: General concepts and definitions. Types of geobotanical maps. Chorological maps. Vegetation mapping. Potential Natural Vegetation. Phytogeographical mapping. Habitat mapping.

LABORATORIES: Applied geobotanical cartography. GIS in vegetation mapping.

## Metody kształcenia

LECTURE - feeding method: in the form of a multimedia presentation.

LABORATORIES - practical: laboratory training using open source software

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student appreciates the importance of knowledge and understands possibilities of its practical using.	• K1A_K25	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Wykład • Laboratorium
The student is aware of the importance of the subject knowledge, the ability to use knowledge in practice and recognize the interdisciplinary nature of the subject	• K1A_U23	• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt	• Wykład • Laboratorium
The student defines the basic concepts and principles of vegetation mapping.	• K1A_W16	• bieżąca kontrola na zajęciach • kolokwium • projekt	• Wykład • Wykład/Zdalne • Laboratorium

## Warunki zaliczenia

The credit is given basing on the positive evaluation of all laboratory training sessions, positive results of the written test (consists of 20 open and closed questions; the positive result is based on a positive evaluation of a minimum 60% of the questions), and positive evaluation of the project.

## Literatura podstawowa

1. Pedrotti F. 2013. Plant and Vegetation Mapping, Geobotanical Studies. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.

## Literatura uzupełniająca

1. Bohn U., Neuhäusl R. unter Mitarbeit von Gollub G., Hettwer C., Neuhäuslová Z., Schlieter H. & Weber H. 2000/20003. Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1 : 2 500 000. Teil 1: Erläuterungstext mit CD-ROM; Teil 2: Legende; Teil 3: Karten. Landwirtschaftsverlag, Münster.
2. Faliński J.B. 1990. Kartografia geobotaniczna. Części 1-3. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera, Warszawa – Wrocław.
3. Richling A. (red.). 2007. Geograficzne badania środowiska przyrodniczego. PWN, Warszawa.
4. Wysocki Cz., Sikorski P. 2009. Fitoscjologia stosowana w ochronie i kształtowaniu krajobrazu. Wydawnictwo SGGW, Warszawa.

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Dmytro Iakushenko (ostatnia modyfikacja: 28-05-2018 13:46)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ