

# Toxins of plants and fungi - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Toxins of plants and fungi
Kod przedmiotu	13.1-WB-P-Tx-S19
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	WNB - oferta ERASMUS
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

## Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• prof. dr hab. Beata Gabryś

## 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	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

The aim is to present basic groups of plant and fungal bioactive compounds, their structure, properties, mechanisms of physiological activity, and practical use in medicine, pharmacology, and biotechnology, as well as first aid in the case of poisoning.

## Wymagania wstępne

Knowledge in plant systematics and basic biochemistry

## Zakres tematyczny

Review of basic plant secondary compounds and their biological activities and therapeutical potential: alkaloids, cyanogenic glycosides, cardiac glycosides, terpenoids, phenols. Application of plant derived compounds in pharmacology, medicine, and biotechnology. Review of fungal toxins and toxicological classification of fungi: cytotoxic, nephrotoxic, cholinergic, hallucinogen, gastro-enterotoxic fungi. Poisoning with plants and fungi and first aid.

## Metody kształcenia

Multimedia lecture

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

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The graduate knows and understands to an advanced extent the basic biochemical and physiological processes occurring in living organisms	•	test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	• Wykład
The graduate knows and understands to an advanced extent definitions and concepts that allow to describe basic biological phenomena and processes.	•	test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	• Wykład

## Warunki zaliczenia

Presence in 75% of lectures is required. Positive result of the final test is required. The test consists of 50 closed questions and an open descriptive part and each part has to be positively scored. The test part is positively scored if 80 % of questions are answered correctly.

## Literatura podstawowa

Harborne J. 2014. Introduction to ecological biochemistry. Academic Press

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

