

Organic Chemistry - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Organic Chemistry
Kod przedmiotu	13.3-WB-OS2P-ChemOr-S17
Wydział	Wyddział Nauk Biologicznych
Kierunek	Environmental Protection
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr inż. Julia Nowak-Jary

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	-	-	Egzamin
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

The aim of the course is to require by a student basic knowledge regarding selected classes of organic compounds with particular emphasis on their structure, methods of preparation, reactivity and reaction mechanisms. Furthermore, the goal is to show the relationship between a structure and physicochemical properties of the organic compounds.

Wymagania wstępne

The student must have basic knowledge on chemistry and physics.

Zakres tematyczny

Terminology of organic compounds. Electron structure and spatial structure of organic compounds. Stereochemistry: chiral molecules, conformational and configurational isomers. Hydrocarbons (alkanes, alkenes, alkynes, alicyclic, aromatic) and monofunctional organic compounds: halides, alcohols, ethers, aldehydes, ketones, carboxylic acids and their derivatives, amines, nitro- and nitroso- compounds. Reaction mechanisms: nucleophilic and electrophilic substitution, addition, elimination including carbocations and free radicals. Carbohydrates – classification and properties. Amino acids. Lipids. Relationship between chemical structure and biological activity.

Metody kształcenia

- lectures: multimedia presentation

- laboratory exercises using basic laboratory equipment - practice

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
A student can apply research techniques in organic chemistry.	• K1A_U09	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Laboratorium
A student understands basic phenomena and chemical processes in the field of organic chemistry.	• K1A_W12	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • sprawdzian • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Wykład • Laboratorium
A student works in a group and organizes work in a certain area.	• K1A_K01	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Laboratorium

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
A student uses organic chemistry literature, he can use sources of information including electronic ones.	• K1A_U10	• bieżąca kontrola na zajęciach • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • kolokwium	• Wykład • Laboratorium
A student has knowledge of organic chemistry necessary to understand and describe of physicochemical phenomena and processes, allowing to explain basic concepts, chemical laws.	• K1A_W14	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
The student uses the basic organic synthesis laboratory equipment (pipettes, flasks, distillation sets etc.), carry experiments according to the procedures.	• K1A_U03	• bieżąca kontrola na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Laboratorium
The student is responsible for the safety of others in the group.	• K1A_K02	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Lecture - final exam in written. The exam takes 90 minutes and involves 5 problems requiring discussion. In order to get credit for sufficient assessment, it is required to obtain 60 points (60%) out of 100 points possible.

Laboratory - Each student is obligated to prepare a report after each laboratory exercise. Furthermore, the students write one evaluation test. Final assessment is an arithmetic mean of partial assessments.

Literatura podstawowa

- 1) Organic Chemistry, Johnathan Clayden, Nick Greeves, Stuart Warren, Oxford University Press, 2012.
- 2) Organic Chemistry I for Dummies, Arthur Whinter, Wiley, 2014.
- 3) Organic Chemistry II for Dummies, John T. Moore, Richard H. Langley, Wiley, 2010.

Literatura uzupełniająca

- 1) Experimental Organic Chemistry, Harwood Laurence, Wiley-Blackwell, 1998.

Uwagi

Lack

Zmodyfikowane przez dr inż. Julia Nowak-Jary (ostatnia modyfikacja: 06-05-2018 16:36)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ