

# Astronomy - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Astronomy
Kod przedmiotu	13.2-WF-FizP-A-S17
Wydział	<a href="#">Wydział Fizyki i Astronomii</a>
Kierunek	Fizyka
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

## Informacje o przedmiocie

Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr hab. Wojciech Lewandowski, 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	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Presentation of basics ideas and problems of modern astronomy.

## Wymagania wstępne

The knowledge of physics at the high-school level

## Zakres tematyczny

Elementary phenomena on the celestial sphere. Astronomical coordinate systems, time in astronomy. The Solar system and the Kepler's laws. The sun as an example star. Stellar energy sources. Stars – physical parameters and classification. Evolution of stars. Binary and multiple star systems. Stellar clusters. Interstellar matter. The structure of the Milky Way Galaxy. Galaxies and the universe. The beginnings and the future of the Universe. Big Bang theory and the cosmic background radiation.

## Metody kształcenia

Classic lecture

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

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji efektów	Forma zajęć
Student is able to describe the elementary phenomena observed on the celestial sphere. He can name and describe the basic astronomical coordinate systems. He can name and characterize the basic constituents of the solar system – planets with their satellites, asteroids and comets, and the laws that govern their motions. He is able to describe the basic physical properties of the Sun, and the phenomena on its surface. He can explain the structure of the Sun and the sources of its energy. He can describe the basic parameters and the structure of stars of various spectral types. He can explain the evolution of the stars. Student is able to describe the basic interactions happening in binary stars. He can describe the Open and Globular Clusters, and explain their significance in our understanding of solar evolution. He can name and describe the basic components of the interstellar medium, and the structure of the Milky Way galaxy. He is able to identify and characterize various types of galaxies. He is able to explain the observational facts that led to the development of the big bang theory. He can name and describe the main stages of Universe's evolution.	• kolokwium • odpowiedź ustna	• Ćwiczenia	

## Warunki zaliczenia

Grade – oral test; passing criteria – positive grade.

## Literatura podstawowa

- [1] J. M. Kreiner, Astronomia z astrofizyką, PWN, Warszawa 1988.
- [2] F. Shu, Galaktyki, gwiazdy, życie, Prószyński i S-ka, 2003.
- [3] D. Block, Astronomia dla każdego, Marba Crown 1994.
- [4] E. Rybka, Astronomia ogólna, PWN, Warszawa 1983.
- [5] E. Chaisson, S. McMillan, Astronomy: A Beginner's Guide to the Universe

[6] M. Zeilik, S.A. Gregory, Introductory Astronomy & Astrophysics'

[7] L. Kay, 21st Century Astronomy

## Literatura uzupełniająca

[1] M. Kubiak, Gwiazdy i materia międzygwiazdowa, PWN, Warszawa 1994.

[2] M. Jaroszyński, Galaktyki i budowa Wszechświata, PWN, Warszawa 1993.

[3] Ch. Keeton, Principles of Astrophysics, Springer, 2014

[4] F. Shu, The Physical Universe: An Introduction to Astronomy

[5] B. W. Carroll, D. A. Ostlie, An Introduction to Modern Astrophysics and Cosmology, Pearson, Addison-Wesley, San Francisco, 2006

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Maria Przybylska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 01-11-2017 23:15)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ