

# Information Society - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Information Society
Kod przedmiotu	04.0-WZ-P-ISO-S19
Wydział	Wydział Nauk Prawnych i Ekonomicznych
Kierunek	WEiZ - oferta ERASMUS
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	

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
Projekt	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

The aim of the course is to familiarize students with the use of ICT technologies in business and institutions at national and international levels. They will gain skills to evaluate impact on the development of a global information society and the development of practical skills to use knowledge in professional work.

## Wymagania wstępne

none

## Zakres tematyczny

Definitions of the subject area. The concept of information and ICT systems. Development of the information society. Global information society. Determinants of the information society. Web- and e-business demographics, Internet and mobile technologies, m-business. Social networks, semantic networks. Information security and fake news as an asymmetrical threat.

## Metody kształcenia

Project: case study, multimedia presentation, project method, group work

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

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student describes different types of business information systems and Information and Communication Technologies		• projekt	• Projekt
Student is familiar with advantages of using an ICT system in a company/institution.		• projekt	• Projekt
Student is familiar with using ICT systems in different business enterprises in the context of evaluating various factors related to main business processes		• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Projekt
Student uses web-based systems to acquire information for decisions in different business areas.		• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Projekt

## Warunki zaliczenia

Credit of **project** refers to the use of ICT approach to prepare the document evaluating typical ICT systems related to different business areas. Moreover, student should prepare written work with the presentation of her/his choices and tools chosen for performed design activities. Student can get maximal 5 points for the above-mentioned works. The criteria for a grade: 0-5.0 points „2.0”, 5.1-6.0 points „3.0”, 6.1-7.0 points „3.5”, 7.1-8.0 points „4.0”, 8.1-9.0 points „4.5”, 9.1-10.0 points „5.0”.

Obciążenie pracą	Studia stacjonarne (w godz.)	Studia niestacjonarne (w godz.)
Godziny kontaktowe (udział w zajęciach; konsultacjach; egzaminie, itp.)	45	-

Samodzielna praca studenta (przygotowanie do: zajęć, kolokwium, egzaminu; studiowanie literatury przygotowanie: pracy pisemnej, projektu, prezentacji, raportu, wystąpienia; itp.)	80	-
<b>Łącznie</b>	<b>125</b>	<b>-</b>
<b>Punkty ECTS</b>	<b>Studia stacjonarne</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>
Zajęcia z udziałem nauczyciela akademickiego	2	-
Zajęcia bez udziału nauczyciela akademickiego	3	-
<b>Łącznie</b>	<b>5</b>	<b>-</b>

## Literatura podstawowa

1. Zott.C. The Business Model: Recent Developments and Future Research, Univ. of Pennsylvania, 2011
2. Castells H, Społeczeństwo sieci. PWN, Warszawa 2008.
3. Turban E., *Decision Support and Business Intelligence Systems* (8th Ed). Pearson Education, 2008.

## Literatura uzupełniająca

1. The Next Step: Exponential Life, BBVA , 2019

## Uwagi

Students work with case-study examples and also extensively use web-based resources.

Zmodyfikowane przez dr Paweł Szudra (ostatnia modyfikacja: 20-05-2021 19:11)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ