

# Geographical information systems - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Geographical information systems
Kod przedmiotu	11.3-WE-INF-GIS-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

## Informacje o przedmiocie

Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr hab. inż. Artur Gramacki, 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
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

The aim of the course is to provide students with basic information about spatial information systems (digital maps), the principles of their creation, IT tools supporting this field of knowledge, types of analyzes performed.

## Wymagania wstępne

Introduction to Databases

## Zakres tematyczny

Definition of basic terms in the field of GIS (Geographical Information Systems). Digital maps versus traditional paper maps. Cartographic projections. Spatial Reference System for the correct location of objects on the globe. EPSG codes. Presentation of selected reference systems, including those used in Poland and in the GPS system. Selected data storage formats for numeric maps. Selected IT tools for working with numeric maps (free and commercial). Database support for storing and analyzing spatial data. Storage of spatial data in MySQL database, dedicated data types, functions supporting spatial analysis. Open Geospatial Consortium (OGC) specifications. Open GeoJSON geo-spatial data exchange format. Examples of spatial analysis. Geostatistics. Presentation of the Google Maps system and the basics of its programming.

## Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises.

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

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can provide the basic features of the GIS class systems		• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	• Wykład
Is able to define the concept of cartographic mapping and provide some of the most commonly used mappings		• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	• Wykład
Knows the concepts of Spatial Reference System and EPSG codes and is able to characterize selected codes		• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	• Wykład
Is able to integrate spatial data with textual data		• sprawdzian • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Knows the possibilities of selected database systems in the field of storage and analysis of spatial data		• sprawdzian • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Knows the capabilities of Google Maps and can create simple pages (scripts) using the API of this system		• sprawdzian • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Is able to create, using selected IT tools, digital maps and present them		<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzian</li> <li>• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
Is able to define the concept of geostatistics and provide several examples of analyzes of this type.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

- Lecture – the passing condition is to obtain a positive mark from the final test.
- Laboratory – the passing condition is to obtain positive marks from all laboratory exercises to be planned during the semester.
- Calculation of the final grade: lecture 50% + laboratory 50%

## Literatura podstawowa

1. Bivand, R.S., Pebesma, E.J., Gómez-Rubio V.: Applied Spatial Data Analysis with R, Springer, 2008.
2. Lovelace R, Nowosad J., Muenchow J.: Geocomputation with R. CRS Press, 2019 (<https://geocompr.robinlovelace.net/>)
3. Michael Dorman: Learning R for Geospatial Analysis, Packt Publishing, 2014
4. R Project documentation (<https://www.r-project.org/>)
5. MySQL database documentation wersja 8 (<https://dev.mysql.com/doc/>)
6. GoogleMaps documentation (<https://developers.google.com/maps/documentation>)

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 26-04-2020 14:32)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ