

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Międzywydziałowa oferta dydaktyczna

Kierunek studiów: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka Przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 1

Stopień studiów: II

Specjalności: Planowanie przestrzenne i gospodarka komunalna

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Geodezyjne bazy danych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	MOD MKS-GP oIIS D10 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	0	0	0	30	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Zapoznanie się z istniejącymi bazami danych geodezyjnych

**Cel 2** Obsługa baz danych

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość systemów informacji przestrzennej

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** nt. istniejących w Polsce baz danych funkcjonujących w zakresie Krajowego Systemu Informacji o Terenie

**EK2 Umiejętności** Obsługi baz danych EGIB, BDOT, GESUT w zakresie ich aktualizacji i udostępniania danych w nich zawartych

**EK3 Umiejętności** Wykorzystanie danych z Zasobu Geodezyjnego różnych szczebli w zadaniach Gospodarki Przestrzennej

**EK4 Kompetencje społeczne** Umiejętność pracy w grupie

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>K1</b>	Struktura Krajowego Systemu Informacji o Terenie - zakres gromadzonych danych, forma udostępniania. Formaty danych stosowanych w Zasobach Geodezyjnych.	4
<b>K2</b>	Wyszukiwanie dostępnych informacji w Zasobie Geodezyjnym (PZGiK) - Wyszukiwarka metadanych, skorowidze danych. Wypełnianie wniosków o zamówienie wskazanych materiałów.	3
<b>K3</b>	Dane ewidencyjne - podstawowe informacje. Schemat aplikacyjny Ewidencji Gruntów i Budynków (EGIB) w Urzędach Powiatowych i Miejskich.	2
<b>K4</b>	Obsługa Ewidencyjnej Bazy danych w zakresie - wyszukiwania konkretnych informacji dotyczących użytkowania gruntów, struktury władania, informacji z karty budynków, tworzenia raportów zbiorczych.	4
<b>K5</b>	Obsługa Ewidencyjnej Bazy Danych w zakresie aktualizacji danych ewidencyjnych (zmiana władania, użytkowania gruntów i budynków, rozgraniczenie)	2
<b>K6</b>	Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT500, BDOT10k) - zakres gromadzonych danych i forma udostępniania.	2
<b>K7</b>	Obsługa BDOT w zakresie - wyszukiwania konkretnych informacji dla wskazanych obiektów topograficznych, aktualizacja danych na podstawie opracowań fotogrametrycznych i operatów geodezyjnych.	3
<b>K8</b>	Obsługa GESUT w zakresie - wyszukiwania konkretnych informacji dla wskazanych sieci uzbrojenia terenu, aktualizacja danych na podstawie operatów geodezyjnych i danych branżowych.	2

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>K9</b>	Branżowe bazy danych wykorzystujące dane referencyjne z Zasobu Geodezyjnego (ISOK, SOPO, Baza Danych Geologicznych) Wykorzystanie danych z BDOT, EGIB, GESUT w planowaniu przestrzennym	4
<b>K10</b>	Wykorzystanie danych zawartych w BDOT, EGIB, GESUT do opracowań związanych z planowaniem przestrzennym.	4

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N2** laboratoria komputerowe

**N3** Konsultacje

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	8
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	8
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>50</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSOBY OCENY

**OCENA FORMUJĄCA**

**F1** obecność na zajęciach

**F2** Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

**OCENA PODSUMOWUJĄCA**

P1 Średnia ważona ocen formujących

**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU**

W1 80 procent obecności

W2 terminowe oddawanie projektów i ich zaliczenie

**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Zna tylko podstawowe pojęcia związane z Krajowym Systemem Informacji o Terenie
NA OCENĘ 4.0	Zna pojęcia związane z Krajowym Systemem Informacji o Terenie w stopniu rozszerzonym. Zna zakres tematyczny poszczególnych baz danych.
NA OCENĘ 5.0	Zna i rozumie pojęcia związane z Krajowym Systemem Informacji o Terenie w stopniu rozszerzonym. Zna zakres tematyczny poszczególnych baz danych i zasady ich aktualizacji. Posiada wiedzę w stopniu rozszerzonym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi znaleźć podstawowe informacje zawarte w geodezyjnych bazach danych.
NA OCENĘ 4.0	Potrafi znaleźć wszystkie informacje zawarte w geodezyjnych bazach danych i je zamówić.
NA OCENĘ 5.0	Potrafi znaleźć wszystkie informacje zawarte w geodezyjnych bazach danych i je zamówić. Wykazuje się umiejętnościami w zakresie edycji tych danych i ich udostępniania. Potrafi dane analizować.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student wie jakie materiały Zasobu Geodezyjnego mogą być przydatne w konkretnym zadaniu dotyczącym planowania przestrzennego.
NA OCENĘ 4.0	Student wie jakie materiały Zasobu Geodezyjnego mogą być przydatne w konkretnym zadaniu dotyczącym planowania przestrzennego, i potrafi je pozyskać. Posiada też praktyczną umiejętność ich wykorzystania.
NA OCENĘ 5.0	Student wie jakie materiały Zasobu Geodezyjnego mogą być przydatne w konkretnym zadaniu dotyczącym planowania przestrzennego, i potrafi je pozyskać. Posiada też praktyczną umiejętność ich wykorzystania w sposób biegły. Potrafi analizować dostępne materiały i wyciągać z tych analiz praktyczne wnioski.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi współpracować w grupie w stopniu podstawowym, tylko w niektórych sytuacjach.
NA OCENĘ 4.0	Dobrze współpracuje w grupie.

NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobrze współpracuje w grupie, wykazuje inicjatywę, i potrafi kierować zespołem.
--------------	--

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1 Cel 2	K1 K3 K6 K9 K10	N2 N3	F1 F2 P1
EK2		Cel 1 Cel 2	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8	N2 N3	F1 F2 P1
EK3		Cel 1 Cel 2	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10	N2 N3	F1 F2 P1
EK4		Cel 2	K4 K5 K7 K8 K10	N2 N3	F2 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1 ] Longley P. — *GIS Teoria i Praktyka*, Warszawa, 2006, Wydawnictwo Naukowe PWN
- [2 ] Smiałowska-Uberman Z — *Prawo geodezyjne i kartograficzne Komentarz*, Kraków, 2000, Wydawnictwo AGH
- [3 ] Ustawa z dnia 17 maja 1989 r — *Prawo geodezyjne i kartograficzne*, Warszawa, 1989, Dz.U. z 2015 poz. 520
- [4 ] Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji — *w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej*, Warszawa, 2015,
- [5 ] Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa — *w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków*, Warszawa, 2012,
- [6 ] Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji — *w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT*, Warszawa, 2013,

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Cezary Toś (kontakt: [tos\\_c@wp.pl](mailto:tos_c@wp.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Cezary Toś (kontakt: [ctos@wis.pk.edu.pl](mailto:ctos@wis.pk.edu.pl))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....