

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 3

Stopień studiów: I

Specjalności: Kształtowanie środowiska

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Pozyskiwanie informacji o środowisku
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Environmental information acquisition
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ OŚ oIS C36 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

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

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	0	0	0	30	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z aktualnie obowiązującymi technologiami pozyskiwania informacji i danych o środowisku.

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

1 Systemy informacji przestrzennej

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Umiejętności** Umiejętność wyszukiwania danych o środowisku pochodzących z różnych źródeł.

**EK2 Umiejętności** Umiejętność gromadzenia danych o środowisku.

**EK3 Umiejętności** Praktyczne wykorzystanie usług sieciowych przy pozyskiwaniu informacji.

**EK4 Umiejętności** Praktyczne wykorzystanie technologii GPS.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>K1</b>	Przydzielenie i omówienie tematów (zespoły 3-5 osobowe)	2
<b>K2</b>	Bazy metadanych o środowisku	2
<b>K3</b>	Usługi sieciowe WMS	2
<b>K4</b>	Dane udostępniane przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej	2
<b>K5</b>	Dane udostępniane przez Inspektoraty Ochrony Środowiska, Państwowy Instytut Geologiczny	2
<b>K6</b>	Zagraniczne źródła danych o środowisku związane z obszarem Polski	2
<b>K7</b>	Zdjęcia satelitarne	2
<b>K8</b>	Wprowadzenie do wykorzystania systemów GPS	2
<b>K9</b>	Konfiguracja urządzeń mobilnych	2
<b>K10</b>	Pomiary terenowe GPS oraz zdjęcia w terenie	4
<b>K11</b>	Zasilenie danymi GPS bazy programu QGIS	2
<b>K12</b>	Geotagowanie wykonanych zdjęć	2
<b>K13</b>	Przygotowanie tematów do prezentacji	2
<b>K14</b>	Prezentacja tematów i dyskusja	2

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Dyskusja

N3 Praca w grupach

N4 Prezentacje multimedialne

## 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
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta</b>	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>30</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Nie opanowane
NA OCENĘ 3.0	Opanowane w stopniu podstawowym
NA OCENĘ 3.5	.
NA OCENĘ 4.0	Dobrze opanowane
NA OCENĘ 4.5	.

NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobrze opanowane
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Nie opanowane
NA OCENĘ 3.0	Opanowane w stopniu podstawowym
NA OCENĘ 3.5	·
NA OCENĘ 4.0	Dobrze opanowane
NA OCENĘ 4.5	·
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobrze opanowane
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Nie opanowane
NA OCENĘ 3.0	Opanowane w stopniu podstawowym
NA OCENĘ 3.5	·
NA OCENĘ 4.0	Dobrze opanowane
NA OCENĘ 4.5	·
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobrze opanowane
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Nie opanowane
NA OCENĘ 3.0	Opanowane w stopniu podstawowym
NA OCENĘ 3.5	·
NA OCENĘ 4.0	Dobrze opanowane
NA OCENĘ 4.5	·
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobrze opanowane

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W17	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K13 K14	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	K_W17	Cel 1	K1 K2 K4 K5 K6 K7 K11 K12 K13 K14	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K_W17	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K13 K14	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4	K_W17	Cel 1	K1 K8 K9 K10 K11 K12 K13 K14	N1 N2 N3 N4	F1 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

[1 ] C. Specht — *System GPS*, Pelplin, 2007, BERNARDINUM

### LITERATURA DODATKOWA

[1 ] Materiały udostępnione na stronie internetowej modułu.

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Robert Szczepanek (kontakt: robert@iigw.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Robert Szczepanek (kontakt: robert@iigw.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....