

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 2

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria wodna i geotechnika sem.zimowy 2018

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Narzędzia inżyniera XXI wieku
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Tools of XXI century engineer
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ IŚ oIS A6 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

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

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	15	0	0	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Zapoznanie ze współczesnymi narzędziami informatycznymi, wspomagającymi pracę inżyniera.

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

1 brak

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** z zakresu najnowszych narzędzi informatycznych wspomagających pracę inżyniera.

**EK2 Kompetencje społeczne** związane ze zrozumieniem mechanizmów pracy grupowej w dużych zespołach.

**EK3 Umiejętności** doboru odpowiednich narzędzi informatycznych do planowanych zadań.

**EK4 Wiedza** z zakresu automatyzacji wybranych zadań w pracy inżyniera.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Pozyskiwanie danych: typy i źródła danych.	2
<b>W2</b>	Systemy informacji przestrzennej (QGIS).	2
<b>W3</b>	Pakiet oprogramowania Autodesk dla inżynierii (AutoCAD, AutoCAD Map3D, AutoCAD Civil 3D, Raster Design).	2
<b>W4</b>	Wykorzystanie oprogramowania AutoCAD Civil 3D w projektowaniu obiektów inżynierii wodnej i lądowej.	8
<b>W5</b>	Podsumowanie zajęć, zaliczenie.	1

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Wykłady

**N2** 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	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta</b>	15
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>30</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Opanowane w stopniu podstawowym
NA OCENĘ 4.0	Dobrze opanowane
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobrze opanowane
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Opanowane w stopniu podstawowym
NA OCENĘ 4.0	Dobrze opanowane
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobrze opanowane
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Opanowane w stopniu podstawowym
NA OCENĘ 4.0	Dobrze opanowane
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobrze opanowane
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Opanowane w stopniu podstawowym

NA OCENĘ 4.0	Dobrze opanowane
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	HG_W03 K_W02 K_W03 K_W05 K_U01 K_U02 K_U03 K_U19 K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 K_K10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2	P1
EK2	HG_W03 K_W02 K_W03 K_U01 K_U02 K_U03 K_U19 K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 K_K10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2	P1
EK3	HG_W03 K_W02 K_W03 K_W05 K_U01 K_U02 K_U03 K_U19 K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 K_K10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2	P1
EK4	HG_W03 K_W02 K_W03 K_W05 K_U01 K_U02 K_U03 K_U19 K_K01 K_K02 K_K03 K_K06 K_K10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2	P1

**11 WYKAZ LITERATURY****12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH****OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

mgr inż. Beata Baziak (kontakt: beata.baziak@iigw.pl)

**OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT**

1 mgr inż. Beata Baziak (kontakt: beata.baziak@iigw.pk.edu.pl)

**13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI**

---

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....