

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: 2

Stopień studiów: I

Specjalności: Hydrotechnika i geoinżynieria II, Inżynieria sanitarna, Instalacje i urządzenia ciepłe i zdrowotne

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ochrona własności intelektualnej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	protection of intellectual property
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ IŚ oIN A6 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	8

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

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
8	9	0	0	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Student zyska podstawową wiedzę o prawie autorskim.

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

1 Umiejętność koncentracji na wykładzie.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Poznanie zagadnień związanych z prawami osobistymi i majątkowymi autora utworu.

**EK2 Wiedza** Poznanie zagadnień związanych z prawem własności przemysłowej.

**EK3 Wiedza** Poznanie sposobu postępowania przed Urzędem Patentowym w celu opatentowania wynalazku.

**EK4 Wiedza** Poznanie sposobu postępowania przed Urzędem Patentowym w celu opatentowania wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Prawo autorskie przedmiot i podmiot ochrony. Autorskie prawa osobiste i majątkowe oraz ich ochrona.	3
<b>W2</b>	Dozwolony użytek, przejście praw autorskich majątkowych. Prawo do wizerunku, prawo do korespondencji oraz prawa pokrewne.	3
<b>W3</b>	Prawo własności przemysłowej przedmiot i sposób ochrony, podmiot ochrony. Patenty europejskie. Wzory użytkowe i wzory przemysłowe. Postępowanie przed Urzędem Patentowym (Opłaty, rejestry, dokumenty i ogłoszenia urzędowe).	3

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Wykłady

## 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	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta</b>	21
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>21</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 50% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 3.0	50%-60% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 3.5	60%-70% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 4.0	70%-80% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 4.5	80%-90% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 5.0	powyżej 90% przekazanej na wykładzie wiedzy
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 50% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 3.0	50%-60% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 3.5	60%-70% przekazanej na wykładzie wiedzy

NA OCENĘ 4.0	70%-80% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 4.5	80%-90% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 5.0	powyżej 90% przekazanej na wykładzie wiedzy
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 50% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 3.0	50%-60% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 3.5	60%-70% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 4.0	70%-80% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 4.5	80%-90% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 5.0	powyżej 90% przekazanej na wykładzie wiedzy
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 50% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 3.0	50%-60% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 3.5	60%-70% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 4.0	70%-80% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 4.5	80%-90% przekazanej na wykładzie wiedzy
NA OCENĘ 5.0	powyżej 90% przekazanej na wykładzie wiedzy

## 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_W06, K_K06	Cel 1	W1	N1	F1 P1
EK2	K_W06, K_K06	Cel 1	W1	N1	F1 P1
EK3	K_W06, K_K06	Cel 1	W2	N1	F1 P1
EK4	K_W06, K_K06	Cel 1	W3	N1	F1 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1 ] Janusz Byrta, Ryszard Markiewicz — *Prawo Autorskie i prawa pokrewne*, Polska, 2008, Wolters Kluwer business

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Wojciech Chmielowski (kontakt: wchmielowski@poczta.onet.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Wojciech Indyk (kontakt: wojciech.indyk@iigw.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....