

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 1

Stopień studiów: I

Specjalności: Budownictwo wodne i geotechnika

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Prawo i ochrona własności intelektualnej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	the law and the protection of intellectual property
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ B oIS A3 14/15
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 Student zyska podstawową wiedzę o źródłach prawa i systemach prawnych a następnie informacje o prawie autorskim i prawie własności przemysłowej

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Umiejętność koncentracji na wykładzie

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student posiada podstawową wiedzę o źródłach prawa i systemach prawnych.

EK2 Wiedza Poznanie zagadnień związanych z prawami osobistymi i majątkowymi autora utworu

EK3 Wiedza Poznanie zagadnień związanych z prawem własności przemysłowej

EK4 Wiedza Poznanie sposobu postępowania przed Urzędem Patentowym w celu opatentowania wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy prawa	3
W2	Źródła prawa. System prawa. Prawo własności intelektualnej.	2
W3	Prawo autorskie przedmiot i podmiot ochrony.	2
W4	Autorskie prawa osobiste i majątkowe oraz ich ochrona.	2
W5	Prawo własności przemysłowej przedmiot i sposób ochrony, podmiot ochrony.	2
W6	Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe zasady ogólne.	2
W7	Patenty europejskie. Wzory użytkowe i wzory przemysłowe.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
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 SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2	N1	F1 P1
EK2		Cel 1	W2 W3	N1	F1 P1
EK3		Cel 1	W4 W5	N1	F1 P1
EK4		Cel 1	W6	N1	F1

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 inż. Wojciech Indyk (kontakt: wturkey@tlen.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Wojciech Indyk (kontakt: wturkey@tlen.pl)

2 dr hab. inż., prof. PK Wojciech Chmielowski (kontakt: wojciech.chmielowski@iigw.pl)

3 dr inż. Andrzej Potocki (kontakt: andrzej.potocki@iigw.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....