

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Mechanika materiałów i konstrukcji budowlanych

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Elementy ochrony własności intelektualnej II
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS A2 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
3	6	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zaznajomienie studenta z podstawowymi pojęciami i zasadami związanymi z ochroną własności intelektualnej oraz przekazanie wiedzy na temat źródeł prawa własności intelektualnej

Cel 2 Omówienie istoty i zakresu ochrony, zarówno dla dóbr chronionych prawem autorskim (utwory) jak i dóbr własności przemysłowej (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe).

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość głównych źródeł prawa międzynarodowego, unijnego oraz krajowego w przedmiocie ochrony prawami własności intelektualnej. Znajomość pojęcie prawa własności intelektualnej.

EK2 Wiedza Znajomość definicji pojęcia patentowanego wynalazku. Wiedza na temat zasad uzyskiwania i zakresu ochrony patentowej. Znajomość różnic pomiędzy wzorem użytkowym a wzorem przemysłowym

EK3 Wiedza Znajomość i rozumienie autorskich praw osobistych do dokumentacji projektowej. Umiejętność rozpoznania sytuacji naruszenia własnych praw własności intelektualnej.

EK4 Kompetencje społeczne Student rozumie potrzebę ciągłego doksztalcania się w celu poznawania aktualnie obowiązujących przepisów prawnych z zakresu ochrony własności intelektualnej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Pojęcie prawa własności intelektualnej. Prawodawstwo UE. Ustawodawstwo polskie. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Prawa osobiste a majątkowe. Dozwolone korzystanie z cudzych utworów.	2
W2	Patenty i znaki towarowe, prawo własności przemysłowej. Komercjalizacja własności intelektualnej oraz wyników badań naukowych.	2
W3	Projekt budowlany jako przedmiot prawa autorskiego. Autorskie prawa osobiste do dokumentacji projektowej. Naruszenie własności intelektualnej - podstawowe sytuacje i przykłady z praktyki projektowej. Możliwe działania w celu ograniczania praktyk naruszania własności intelektualnej	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	6
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	26
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował znajomość głównych źródeł prawa międzynarodowego, unijnego oraz krajowego w przedmiocie ochrony prawami własności intelektualnej i znajomość pojęcie prawa własności intelektualnej w stopniu dostatecznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował znajomość definicji pojęcia patentowanego wynalazku i wiedzę na temat zasad uzyskiwania i zakresu ochrony patentowej oraz znajomość różnic pomiędzy wzorem użytkowym a wzorem przemysłowym w stopniu dostatecznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student ma znajomość i rozumienie autorskich praw osobistych do dokumentacji projektowej oraz opanował umiejętność rozpoznania sytuacji naruszenia własnych praw własności intelektualnej w stopniu
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 3.0	Student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się w celu poznawania aktualnie obowiązujących przepisów prawnych w stopniu dostatecznym
--------------	---

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_W18	Cel 1	w1 w3	N1	P1
EK2	K_W18	Cel 2	w2 w3	N1	P1
EK3	K_W18	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3	N1	P1
EK4	K_K06	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3	N1	P1

11 WYKAZ LITERATURY

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Joanna Dulińska (kontakt: jdulinsk@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 Prof. dr hab. inż. Joanna Dulinska (kontakt: jdulinsk@pk.edu.pl)

2 Mgr Łukasz Wściubiak (kontakt: lwsciubiak@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....