

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Mechanika konstrukcji inżynierskich

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Elementy ochrony własności intelektualnej II
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS A2 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
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).

Cel 3 Przygotowanie studenta do pracy naukowej

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 Umiejętności Umiejętność rozpoznania sytuacji naruszenia własnych praw własności intelektualnej na podstawie znajomości i rozumienia autorskich praw osobistych do dokumentacji projektowej.

EK4 Kompetencje społeczne Student rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się w celu poznawania aktualnie obowiązujących przepisów prawnych z zakresu ochrony własności intelektualnej; student jest przygotowany do pracy naukowej

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

N2 Dyskusja

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	30
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	36
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Uzyskanie pozytywnej oceny z każdego efektu kształcenia

W2 Uzyskanie pozytywnej oceny P1

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 potrafi rozpoznać sytuację naruszenia własnych praw własności intelektualnej na podstawie znajomości i rozumienia autorskich praw osobistych do dokumentacji projektowej w stopniu dostatecznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się w celu poznawania aktualnie obowiązujących przepisów prawnych i 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 N2	P1
EK2	K_W18	Cel 2	w2 w3	N1 N2	P1
EK3	K_W17 K_W18	Cel 1 Cel 2 Cel 3	w1 w2 w3	N1 N2	P1
EK4	K_W18 K_K06	Cel 2 Cel 3	w1 w2 w3	N1 N2	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Sienczyło-Chlabicz Joanna — *Prawo własności intelektualnej*, Warszawa, 2009, Lexis Nexis
[2] | Szewc Andrzej, Jyz Gabriela — *Prawo własności przemysłowej*, Warszawa, 2011, C.H. Beck

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | Barta Janusz, Markiewicz Ryszard — *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Warszawa, 2011, C.H. Beck
[2] | Szczepanowska-Kozłowska Krystyna — *Umowy licencyjne w prawie własności przemysłowej*, Warszawa, 2011, Lexis Nexis

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

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....