

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Biotechnologia

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: B

Stopień studiów: I

Specjalności: Biotechnologia Przemysłowa i w Ochronie Środowiska

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy ochrony własności intelektualnej i przemysłowej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Basic law protectuon of intellectual and industrial properties
KOD PRZEDMIOTU	WITCh B oIS A6 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	1

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

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15	0	0	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Uzyskanie ogólnej wiedzy o prawie własności intelektualnej, sposobie interpretacji przepisów i hierarchii źródeł prawa; poznanie ogólnych zasad systemu ochrony przedmiotów własności intelektualnej; uzyskanie podstawowych umiejętności w zakresie korzystania z literatury patentowej i baz patentowych w pracy inżyniera.

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

1 Brak

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Uzyskanie wiedzy ogólnej dotyczącej systemu prawa ochrony własności intelektualnej.

**EK2 Wiedza** Uzyskanie wiedzy ogólnej dotyczącej możliwości zarządzania własnością intelektualną.

**EK3 Wiedza** Uzyskanie wiedzy ogólnej dotyczącej możliwości prawnego zabezpieczenia wyników własnych badań i prac projektowych.

**EK4 Umiejętności** Uzyskanie podstawowych umiejętności korzystania z literatury patentowej i prowadzenia poszukiwań w bazach patentowych.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Konstytucyjne prawo do twórczości; ochrona własności, dób osobistych, oznaczenia przedsiębiorcy w kodeksie cywilnym, składniki majątkowe przedsiębiorstwa w kodeksie cywilnym i ustawie o rachunkowości; zarys systemu prawa własności intelektualnej, podstawowe konwencje międzynarodowe w zakresie własności intelektualnej.	2
<b>W2</b>	Pojęcia ustawowe przedmiotów prawa własności przemysłowej: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych; zasady uzyskiwania ochrony na przedmioty prawa własność przemysłowej, prawo do patentu, do prawa ochronnego i do prawa z rejestracji; zasady uzyskiwania patentów, praw ochronnych i praw z rejestracji, przedmioty własności przemysłowej wyłączone z ochrony, postępowanie zgłoszeniowe, rodzaje patentów, zakres ochrony patentowej; roszczenia z tytułu naruszenia patentu, prawa ochronnego i prawa z rejestracji; sprzeciw, unieważnienie patentu, prawa ochronnego i prawa z rejestracji, ograniczenia prawa z patentu prawa ochronnego i prawa z rejestracji, licencje, budowy opisu patentowego i opisu wzoru użytkowego.	6
<b>W3</b>	Pojęcie ustawowe znaku towarowego, zasady ochrony, systemy ochrony znaków towarowych, postępowanie zgłoszeniowe, zasady ochrony znaków towarowych, roszczenia w przypadku naruszenia znaku towarowego, sprzeciw, unieważnienie znaku towarowego; oznaczenia geograficzne pojęcie ustawowe i zasady ochrony.	1
<b>W4</b>	Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: pojęcie czynu nieuczciwej konkurencji, ochrona tajemnicy przedsiębiorcy (know-how), ochrona oznaczenia przedsiębiorcy, dozwolone naśladownictwo produktu (ochrona produktu).	1
<b>W5</b>	Prawo autorskie: pojęcie utworu, prawa osobiste, prawa majątkowe, roszczenia z tytułu naruszenia prawa autorskiego, zasady ochrony, utwory zależne, dozwolone przez ustawowe korzystanie z cudzego utworu, plagiat, prawa pokrewne.	2

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	Klasyfikacje patentowe i rejestry, urzędowa literatura UPRP i jej przydatność w pracy inżyniera; prowadzenie poszukiwań w ogólnie dostępnych internetowych bazach patentowych prezentacja poszukiwań w bazie Urzędu Patentowego RP i bazie espacenet Europejskiego Urzędu Patentowego (EPO)	3

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

## 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
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>31</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

## 9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU****W1** Efekt kształcenia 1**W2** Efekt kształcenia 2**W3** Efekt kształcenia 3**W4** Efekt kształcenia 4**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 5 lub mniej niż 5 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 3.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 6 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 3.5	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 7 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 4.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 8 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 4.5	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 9 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 5.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 10 z 10 pytań testu
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 5 lub mniej niż 5 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 3.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 6 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 3.5	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 7 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 4.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 8 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 4.5	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 9 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 5.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 10 z 10 pytań testu
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 5 lub mniej niż 5 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 3.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 6 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 3.5	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 7 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 4.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 8 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 4.5	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 9 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 5.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 10 z 10 pytań testu
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 5 lub mniej niż 5 z 10 pytań testu

NA OCENĘ 3.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 6 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 3.5	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 7 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 4.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 8 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 4.5	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 9 z 10 pytań testu
NA OCENĘ 5.0	udzielenie poprawnej odpowiedzi na 10 z 10 pytań testu

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W18	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K1_W18	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K1_W18	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	K1_W18	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1 ] Joanna Sieńczyło-Chlabicz — *Prawo własności intelektualnej*, Warszawa, 2013, Lexis Nexis
- [2 ] Ustawa z dnia 30.06.2000 r. — *Ustawa prawo własności przemysłowej*, , 2017, Internetowy system aktów prawnych
- [3 ] Ustawa z dnia 4.02.1994 r. — *Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych*, , 2018, Internetowy system aktów prawnych

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr inż. Andrzej Stachowski (kontakt: [astach@pk.edu.pl](mailto:astach@pk.edu.pl))



## OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Andrzej Stachowski (kontakt: [astach@pk.edu.pl](mailto:astach@pk.edu.pl))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....