

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Kierunek studiów: Matematyka Stosowana

Profil: Praktyczny

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: MS

Stopień studiów: I

Specjalności: Analityka Danych, Matematyka w finansach i ekonomii, Matematyka z Informatyką

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ochrona własności intelektualnej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Intellectual property protection
KOD PRZEDMIOTU	WiT MS pIS A2 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	1

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

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

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami ochrony własności intelektualnej, prawa autorskiego oraz zagadnieniami związanymi z prawem patentowym

**Cel 2** Zapoznanie studentów ze sposobami analizy i interpretacji przepisów prawa z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego

Cel 3 Zapoznanie studentów w systemem źródeł prawa z zakresu ochrony własności intelektualnej

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

#### 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student zna podstawowe zagadnienia z zakresu problematyki własności intelektualnej oraz zakres ich ochrony

**EK2 Wiedza** Student zna źródła prawa autorskiego oraz zasady wykładni prawniczej

**EK3 Umiejętności** Student potrafi samodzielnie znaleźć przepisy prawa z zakresu ochrony własności intelektualnej oraz dokonać ich analizy

**EK4 Kompetencje społeczne** Student jest gotów do spełnienia swojej roli specjalistycznie wykształconego inżyniera w społeczeństwie oraz potrafi określić cele prawne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy

#### 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Źródła prawne dotyczące problematyki ochrony własności intelektualnej	2
<b>W2</b>	Własność intelektualna: definicja, rodzaje, ujęcie prawne i potoczne	1
<b>W3</b>	Własność przemysłowa, prawo do wynalazku, pojęcie patentu postępowanie rejestracyjne	2
<b>W4</b>	Utwór jako przedmiot prawa autorskiego	2
<b>W5</b>	Twórca jako podmiot prawa autorskiego	1
<b>W6</b>	Dozwolony osobisty użytek: definicja i zakres praktyczny stosowania	2
<b>W7</b>	Wybrane zagadnienia z zakresu przedmiotu praw autorskich ze szczególnym uwzględnieniem programów komputerowych	3
<b>W8</b>	Postępowanie sadowe z zakresu własności intelektualnej	1
<b>W9</b>	Instytucje powołane do nadzoru nad ochroną własności intelektualnej	1

#### 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Wykład

**N2** Prezentacje multimedialne

**N3** Praca w grupach

**N4** Ćwiczenia praktyczne - kazusy

**N5** Dyskusja

**N6** Zajęcia zdalne poprzez platformę TEAMS - w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych

## 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	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>30</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** obecność na zajęciach i aktywność w ich trakcie

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Test oraz ewentualnie praca końcowa

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Średnia arytmetyczna wynikająca z podsumowania obecności, aktywności na zajęciach oraz wyniku testu

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% z kolokwium zaliczeniowego

NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał 95% z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał 95% z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał 95% z kolokwium zaliczeniowego

## 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_W28 K_W30 K_K03 K_K05 K_K07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1
EK2	K_W28	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1
EK3	K_U26 K_U31 K_U34	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1
EK4	K_K06 K_K07 K_K08	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

[1] — *Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych*, , 0,

[2] — *Prawo przemysłowe*, , 0,

[3] — *Kodeks Cywilny*, , 0,

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] | **Praca zbiorowa** — *Prawo autorskie*, Warszawa, 2018, Wydawnictwo Wolters Kluwer

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr Joanna Dudek (kontakt: [jdudek@pk.edu.pl](mailto:jdudek@pk.edu.pl))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)