

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2022/2023

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	protection of intellectual property
KOD PRZEDMIOTU	WiT MS pIS A5 22/23
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	SEMINARIUM	PROJEKT
3	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
W1	Źródła prawne dotyczące problematyki ochrony własności intelektualnej	2
W2	Własność intelektualna: definicja, rodzaje, ujęcie prawne i potoczne	1
W3	Własność przemysłowa, prawo do wynalazku, pojęcie patentu postępowanie rejestracyjne	2
W4	Utwór jako przedmiot prawa autorskiego	2
W5	Twórca jako podmiot prawa autorskiego	1
W6	Dozwolony osobisty użytek: definicja i zakres praktyczny stosowania	2
W7	Wybrane zagadnienia z zakresu przedmiotu praw autorskich ze szczególnym uwzględnieniem programów komputerowych	3
W8	Postępowanie sadowe z zakresu własności intelektualnej	1
W9	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
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	10
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	5
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
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_W27 K_W30 K_U35 K_K01	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 K_U25 K_K01 K_K05	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1
EK3	K_W28 K_U35 K_K01	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1
EK4	K_W28 K_W30 K_U35 K_K01	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5 N6	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: joanna.dudek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)