

**KARTA PRZEDMIOTU**

<b>Kod przedmiotu</b>	0541.6.MAT1.A.OWPPA	
<b>Nazwa przedmiotu w języku</b>	polskim	Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego Protection of industrial property and copyright
	angielskim	

**1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW**

<b>1.1. Kierunek studiów</b>	Matematyka
<b>1.2. Forma studiów</b>	Studia stacjonarne/niestacjonarne
<b>1.3. Poziom studiów</b>	Studia pierwszego stopnia
<b>1.4. Profil studiów*</b>	ogólnoakademicki
<b>1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu</b>	Dr Anna Szyszka
<b>1.6. Kontakt</b>	<a href="mailto:anna.szyszka@ujk.edu.pl">anna.szyszka@ujk.edu.pl</a>

**2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

<b>2.1. Język wykładowy</b>	polski
<b>2.2. Wymagania wstępne*</b>	brak

**3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

3.1. Forma zajęć			wykład
3.2. Miejsce realizacji zajęć			Zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym UJK
3.3. Forma zaliczenia zajęć			Zaliczenie z oceną
3.4. Metody dydaktyczne			wykład
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	J. Sieńczyło – Chlebowicz (red.), Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2018. P. Kostański, Ł. Żelechowski, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2020	
	uzupełniająca	J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2016. J. Barta (red.), Prawo autorskie. System prawa prywatnego. T. 13, Warszawa 2017. K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Warszawa 2016	

**4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ**

<b>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</b>
C1. Wiedza - poznanie problematyki ochrony własności intelektualnej
C2. umiejętności - zwrócenie uwagi na znaczenie praw na dobrach niematerialnych
C3. kompetencje społeczne - dostrzega konieczność ciągłego doskonalenia z zakresu własności intelektualnej
<b>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</b>
<b>Wykład</b>
1. Pojęcie utworu, prawa autorskie osobiste i majątkowe.
2. Dozwolony użytek.
3. Prawa pokrewne.
4. Wynalazek, wynalazek biotechnologiczny oraz patent.
5. Znaki towarowe oraz prawa ochronne na znaki towarowe.
6. Wzory przemysłowe.
7. Wzory użytkowe.

**4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się**

<b>Efekt</b>	<b>Student, który zaliczył przedmiot</b>	<b>Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się</b>
<b>w zakresie WIEDZY:</b>		
W01	Zna i wyjaśnia podstawowe przepisy prawa regulujące prawa na dobrach niematerialnych	MAT1A_W19
...		
<b>w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:</b>		
U01	Potrafi docierać do źródeł wiedzy z zakresu własności intelektualnej i je wykorzystywać	MAT1A_U19
...		

w zakresie <b>KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>		
K01	Samodzielnie zdobywa wiedzę z zakresu własności intelektualnej oraz doskonali zdobyte umiejętności.	MAT1A_WK03
...		

#### 4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)*		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
...W01				+																	
...U01				+																	
...K01				+																	

\*niepotrzebne usunąć

#### 4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	Opanował materiał w stopniu zadawalającym, uzyskał na egzaminie 50-60% odpowiedzi pozytywnych
	3,5	Opanował materiał w stopniu zadawalającym, uzyskał na egzaminie powyżej 61-70% odpowiedzi pozytywnych
	4	Opanował materiał w stopniu dobrym i uzyskał powyżej 71-80% odpowiedzi pozytywnych
	4,5	Opanował materiał w stopniu ponad dobrym i uzyskał powyżej 81-90% odpowiedzi pozytywnych
	5	Opanował materiał w stopniu dobrym i uzyskał powyżej 91-100% odpowiedzi pozytywnych

### 5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	15	10
Udział w wykładach*		
Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach*		
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*		
Inne (jakie?)*		
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/		
Przygotowanie do wykładu*		2
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*		
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*		3
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa*		
Opracowanie prezentacji multimedialnej*		
Inne (należy wskazać jakie? np. e-learning)*		
<b>ŁĄCZNA LICZBA GODZIN</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>	<b>0.5</b>	<b>0,5</b>

\*niepotrzebne usunąć

**Przyjmuję do realizacji** (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....