

**KARTA PRZEDMIOTU**

<b>Kod przedmiotu</b>	0541-2MAT-A03-OWI	
<b>Nazwa przedmiotu w języku</b>	polskim	Ochrona własności intelektualnej Intellectual property law
	angielskim	

**1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW**

<b>1.1. Kierunek studiów</b>	Matematyka
<b>1.2. Forma studiów</b>	Studia stacjonarne
<b>1.3. Poziom studiów</b>	Studia pierwszego stopnia
<b>1.4. Profil studiów*</b>	ogólnoakademicki
<b>1.5. Specjalność*</b>	nauczanie matematyki, zastosowania matematyki
<b>1.6. Jednostka prowadząca przedmiot</b>	WM, IM
<b>1.7. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu</b>	Dr Anna Szyszka
<b>1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	Dr Julia Semena
<b>1.9. Kontakt</b>	<a href="mailto:julia.semena@ujk.edu.pl">julia.semena@ujk.edu.pl</a>

**2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

<b>2.1. Przynależność do modułu</b>	ogólnoakademicki
<b>2.2. Język wykładowy</b>	polski
<b>2.3. Semestry, na których realizowany jest przedmiot</b>	IV
<b>2.4. Wymagania wstępne*</b>	brak

**3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

3. SEKCJA GŁÓWNY CHAKRYTERYSTYK 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 2015. K. Czub, Prawo własności przemysłowej. Zarys wykładu, Warszawa 2016
	uzupełniająca	J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2016. J. Barta (red.), Prawo autorskie. System prawa prywatnego. T. 13, Warszawa 2017. T. Demendecki, A. Niewęglowski, J.J. Sitko, J. Szczotka, G. Tylec, Prawo własności przemysłowej. Warszawa 2015.

**4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA**

<b>4.1. Cele przedmiotu</b> <b>Wykład</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</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 kształcenia

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
w zakresie <b>WIEDZY:</b>		
W01	Zna i wyjaśnia podstawowe przepisy prawa regulujące prawa na dobrach niematerialnych	MAT1A_W13
w zakresie <b>UMIEJĘTNOŚCI:</b>		
U01	Potrafi docierać do źródeł wiedzy z zakresu własności intelektualnej i je wykorzystywać	MAT1A_U27
w zakresie <b>KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>		
K01	Samodzielnie zdobywa wiedzę z zakresu własności intelektualnej oraz doskonali zdobyte umiejętności.	MAT1A_WK02

#### 4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin 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				+																	

Inne: Rozmowy ze studentami, informacja zwrotna podczas zajęć.

#### 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
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	15
Udział w wykładach*	15
Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach*	
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*	
Inne (jakie?) konsultacje zadania domowego/projektu	
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	0
Przygotowanie do wykładu*	
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*	
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*	
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa*	
Opracowanie prezentacji multimedialnej*	
Inne (jakie?)* przygotowanie referatu	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	15
PUNKTY ECTS za przedmiot	0,5

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

.....