

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	11.1-2MAT-A04-OWI	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Ochrona własności intelektualnej
	angielskim	Intellectual Property Protection

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	matematyka
1.2. Forma studiów	studia stacjonarne / studia niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	studia pierwszego stopnia licencjackie
1.4. Profil studiów	ogólnoakademicki
1.5. Specjalność	nauczanie matematyki, zastosowania matematyki
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	WM, IM
1.7. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr Anna Szyszka
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Anna Szyszka
1.9. Kontakt	annaszyszka@poczta.fm

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	O
2.2. Status przedmiotu	obowiązkowy
2.3. Język wykładowy	język polski
2.4. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	5
2.5. Wymagania wstępne	brak

3. FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ

3.1. Formy zajęć	wykład	
3.2. Sposób realizacji zajęć	zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym UJK	
3.3. Sposób zaliczenia zajęć	zaliczenie z oceną (w)	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład – wykład problemowy, opis	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Barta J., Markiewicz R., 2006: Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wyd. Zakamycze Nowińska E., Promińska U., du Vall M., 2011: Prawo własności przemysłowej, Warszawa
	uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Golat R., 2006: Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa Poźniak-Niedzielska M., Szczotka J., Mozgawa M., 2006: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Zarys wykładu, Warszawa

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

4.1.Cele przedmiotu Wiedza - zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej Umiejętności – odróżnianie praw na dobrach niematerialnych Kompetencje społeczne - zwrócenie uwagi studenta na prawne, społeczne i gospodarcze znaczenie praw na dobrach niematerialnych
--

4.2. Treści programowe

Prawo autorskie: utwór, podmiot prawa autorskiego, prawa autorskie majątkowe i osobiste, prawa pokrewne, dozwolony użytek.

Własność przemysłowa: wynalazek i patent, wynalazek biotechnologiczny, znaki towarowe i prawa ochronne na znaki towarowe, wzory przemysłowe, odmiany roślin i zwierząt, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych.

Zasady odpowiedzialności za naruszenie praw na dobrach niematerialnych.

Kod	Student, który zaliczył przedmiot	Stopień nasyce- nia efektu przed- miotowego [+] [++] [+++]	Odniesienie do efektów kształcenia	
			dla kierunku	dla obszaru
	w zakresie WIEDZY:			
W01	Zna tryby odpowiedzialności za naruszenie praw na dobrach niematerialnych	++	MAT1A_W13 MAT1A_W14	X1A_W07 X1A_W08 X1A_W09
W02	Definiuje prawa na dobrach niematerialnych	++	MAT1A_W13 MAT1A_W14	X1A_W07 X1A_W08 X1A_W09
W03	Zna akty normatywne z zakresu prawa autorskiego oraz ochrony własności przemysłowej	++	MAT1A_W13 MAT1A_W14	X1A_W07 X1A_W08 X1A_W09
W04	Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej	++	MAT1A_W13 MAT1A_W14	X1A_W07 X1A_W08 X1A_W09
	w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:			
U01	Posługuje się pojęciami z zakresu prawa własności przemysłowej	+	MAT1A_U35	X1A_U01
U02	Określa rolę prawa własności intelektualnej w życiu gospodarczym	+	MAT1A_U35	X1A_U01
	w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:			
K01	Jest świadomy potrzeby poszanowania praw na dobrach niematerialnych	+++	MAT1A_K04	X1A_K01 X1A_K06
K02	Jest przygotowany do etycznego postępowania w życiu zawodowym	+++	MAT1A_K04	X1A_K01 X1A_K06

4.3. Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia

na ocenę 3	na ocenę 3,5	na ocenę 4	na ocenę 4,5	na ocenę 5
zaliczenie wykładu: Uzyskanie od 51% do 60% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania	zaliczenie wykładu: Uzyskanie od 61% do 70% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania	zaliczenie wykładu: Uzyskanie od 71% do 80% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania	zaliczenie wykładu: Uzyskanie od 81% do 90% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania	zaliczenie wykładu: Uzyskanie od 91% do 100% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania

4.4. Metody oceny

Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Projekt	Kolokwium	Zadania domowe	Referat Sprawozdania	Dyskusje	Inne
			X				

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
<i>Udział w wykładach</i>	15	10
<i>Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach... itd.</i>		
<i>Udział w konsultacjach</i>		
<i>Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym itp.</i>		
<i>Inne</i>		
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/		5
<i>Przygotowanie do wykładu</i>		
<i>Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium itp.</i>		
<i>Przygotowanie do egzaminu/kolokwium</i>		5
<i>Zebrań materiałów do projektu, kwerenda internetowa</i>		
<i>Opracowanie prezentacji multimedialnej</i>		
<i>Przygotowanie hasła do wikipedii</i>		
<i>Inne</i>		
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	15	15
PUNKTY ECTS za przedmiot	0,5	0,5

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

.....