

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0532.6.GEO1.A.OWI	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<i>Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego</i>
	angielskim	Protection of industrial property and copyright

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Geografia
1.2. Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	Pierwszego stopnia licencjackie
1.4. Profil studiów*	ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Dr Anna Szyszka
1.6. Kontakt	507-031-354, anna.szyszka@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne*	brak

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Wykład,	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych 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. Teoria i praktyka, Warszawa 2021. K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2021.
	uzupełniająca	J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2021. M. Poźniak-Niedzielska, J. Szczotka, Prawo autorskie. Zarys problematyki, Warszawa 2020. The Paris Convention for the Protection of Industrial Property: A Commentary 1st Edition, Kindle Edition, p. 921 https://www.amazon.com/Paris-Convention-Protection-Industrial-Property-ebook-dp-B015P7A5FW/dp/B015P7A5FW/ref=mt_kindle?_encoding=UTF8&me=&qid
	materiały do e-learningu	<u>brak</u>

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)
wykład:
C1. <i>Wiedza</i> - poznanie problematyki ochrony własności intelektualnej.
C2. <i>Umiejętności</i> - zwrócenie uwagi na znaczenie praw na dobrach niematerialnych.
C3. <i>Kompetencje społeczne</i> - dostrzega konieczność ciągłego doskonalenia z zakresu własności intelektualnej.
e-learning: brak

Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć) Wykład:

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, wzory użytkowe.

4.2 Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY:		
W01	Zna i wyjaśnia podstawowe przepisy prawa regulujące prawa na dobrach niematerialnych.	GEO1A_W07
W02	Zna i wyjaśnia istotę praw na dobrach niematerialnych	GEO1A_W07
W03		
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	Potrafi docierać do źródeł wiedzy z zakresu własności przemysłowej i prawa autorskiego	GEO1A_U03
U02	Potrafi wykorzystywać wiedzę z zakresu własności przemysłowej i prawa autorskiego	GEO1A_U03
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	Samodzielnie zdobywa wiedzę z zakresu własności intelektualnej oraz doskonali zdobyte umiejętności.	GEO1A_K02

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	...	W	C	...
...W01				+																				
...																								
...U01				+																				
...																								
...K01				+																				
...																								

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	Wskaże w pisemnej pracy prawidłowe odpowiedzi na poziomie 50-60% maksymalnej ilości punktów
	3,5	Wskaże w pisemnej pracy prawidłowe odpowiedzi na poziomie 61-70% maksymalnej ilości punktów
	4	Wskaże w pisemnej pracy prawidłowe odpowiedzi na poziomie 71-80% maksymalnej ilości punktów
	4,5	Wskaże w pisemnej pracy prawidłowe odpowiedzi na poziomie 81-90% maksymalnej ilości punktów
	5	Wskaże w pisemnej pracy prawidłowe odpowiedzi na poziomie 91-100% maksymalnej ilości punktów

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

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

*niepotrzebne usunąć

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

.....