

## KARTA PRZEDMIOTU

<b>Kod przedmiotu</b>	<b>0719-2FIZT-A4-OWI</b>	
<b>Nazwa przedmiotu w języku</b>	polskim	<b>Ochrona własności intelektualnej</b>
	angielskim	<b>Intellectual Property Protection</b>

### 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

<b>1.1. Kierunek studiów</b>	<b>Fizyka techniczna</b>
<b>1.2. Forma studiów</b>	<b>Studia stacjonarne</b>
<b>1.3. Poziom studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia inżynierskie</b>
<b>1.4. Profil studiów</b>	<b>Ogólnoakademicki</b>
<b>1.5. Specjalność</b>	<b>Wszystkie specjalności</b>
<b>1.6. Jednostka prowadząca przedmiot</b>	
<b>1.7. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu</b>	<b>Dr Anna Szyszka</b>
<b>1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	
<b>1.9. Kontakt</b>	<b>annaszyszka@poczta.fm</b>

### 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

<b>2.1. Przynależność do modułu</b>	<b>ogólnouczelniany</b>
<b>2.2. Status przedmiotu</b>	<b>obowiązkowy</b>
<b>2.3. Język wykładowy</b>	<b>Język polski</b>
<b>2.4. Semestry, na których realizowany jest przedmiot</b>	<b>I semestr studia stacjonarne/I semestr studia niestacjonarne</b>
<b>2.5. Wymagania wstępne</b>	<b>brak</b>

### 3. FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ

<b>3.1. Formy zajęć</b>	<b>Wykład</b>	
<b>3.2. Sposób realizacji zajęć</b>	<b>Zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym UJK</b>	
<b>3.3. Sposób zaliczenia zajęć</b>	<b>zaliczenie z oceną</b>	
<b>3.4. Metody dydaktyczne</b>	<b>Metody słowne</b>	
<b>3.5. Wykaz literatury</b>	<b>podstawowa</b>	J. Barta, R. Markiewicz, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , Wyd. Zakamycze 2006. E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, <i>Prawo własności przemysłowej</i> , Warszawa 2011.
	<b>uzupełniająca</b>	R. Golat, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , Warszawa 2006. M. Poźniak-Niedzielska, J. Szczotka, M. Mozgawa, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne. Zarys wykładu</i> , Warszawa 2006.

### 4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

<p><b>4.1. Cele przedmiotu</b></p> <p>C1- zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej</p> <p>C2 – zwrócenie uwagi studenta na prawne, społeczne i gospodarcze znaczenie praw na dobrach niematerialnych</p>
--

#### 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.

#### 4.3. Efekty kształcenia

kod	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów kształcenia	
		dla kierunku	dla obszaru
w zakresie <b>WIEDZY:</b>			
W01	Zna tryby odpowiedzialności za naruszenie praw na dobrach niematerialnych	FIZT1A_W19 FIZT1A_W20	X1A_W06 X1A_W07 X1A_W08
W02	Definiuje prawa na dobrach niematerialnych	FIZT1A_W19 FIZT1A_W20	X1A_W06 X1A_W07 X1A_W08
W03	Zna akty normatywne z zakresu prawa autorskiego oraz ochrony własności przemysłowej	FIZT1A_W19 FIZT1A_W20 FIZT1A_W21 FIZT1A_W22	X1A_W06 X1A_W07 X1A_W08
W04	Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej	FIZT1A_W19 FIZT1A_W20 FIZT1A_W21 FIZT1A_W22	X1A_W06 X1A_W07 X1A_W08
w zakresie <b>UMIEJĘTNOŚCI:</b>			
U01	Posługuje się pojęciami z zakresu prawa własności przemysłowej	FIZT1A_U22 FIZT1A_K01	X1A_U06 X1A_U08 X1A_U09 X1A_K03 X1A_K04
U02	Określa rolę prawa własności intelektualnej w życiu gospodarczym	FIZT1A_U22 FIZT1A_K01	X1A_U06 X1A_U08 X1A_U09 X1A_K03 X1A_K04
w zakresie <b>KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>			
K01	Jest świadomy potrzeby poszanowania praw na dobrach niematerialnych	FIZT1A_K01 FIZT1A_K14	X1A_K03 X1A_K04 X1A_K07
K02	Jest przygotowany do etycznego postępowania w życiu zawodowym	FIZT1A_K01	X1A_K03 X1A_K04

#### 4.4. Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia

na ocenę 3	na ocenę 3,5	na ocenę 4	na ocenę 4,5	na ocenę 5

#### 4.5. Metody oceny

Egzamin	Egzamin	Projekt	Kolokwium	Zadania	Referat Sprawozdania	Dyskusje	Inne
---------	---------	---------	-----------	---------	----------------------	----------	------

ustny	pisemny			domowe			
					Student przygotowuje pracę pisemną na wybrany temat z zakresu ochrony danych i własności intelektualnej		

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

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych określonych w planie studiów	15	
Samodzielne przygotowanie do zajęć (zadania domowe, lektura itp.)		
Udział w konsultacjach		
Przygotowanie do egzaminu/zdawanie egzaminu		
<b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>	<b>0,5</b>	

\*kartę należy wypełnić zgodnie z instrukcją stanowiącą załącznik do karty