

## KARTA PRZEDMIOTU

<b>Kod przedmiotu</b>	<b>0533.6.SDM1.A.OWP</b>	
<b>Nazwa przedmiotu w języku</b>	polskim	Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego Protection of Industrial Property and Authorship
	angielskim	

## 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

<b>1.1. Kierunek studiów</b>	Systemy diagnostyczne w medycynie
<b>1.2. Forma studiów</b>	Studia stacjonarne
<b>1.3. Poziom studiów</b>	Licencjackie
<b>1.4. Profil studiów*</b>	Ogólnoakademicki
<b>1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu</b>	Dr Anna Szyszka
<b>1.6. Kontakt</b>	Tel. 507-031-354

## 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

## 3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

<b>3.1. Forma zajęć</b>	Wykład	
<b>3.2. Miejsce realizacji zajęć</b>	Pomieszczenie dydaktyczne UJK	
<b>3.3. Forma zaliczenia zajęć</b>	Zaliczenie z oceną	
<b>3.4. Metody dydaktyczne</b>	Metody słowne - wykład	
<b>3.5. Wykaz literatury</b>	<b>podstawowa</b>	Prawo własności intelektualnej, red. J. Sieńczyło-Chlabicz, Warszawa 2018. K. Czub, Prawo własności przemysłowej. Zarys wykładu, Warszawa 2016
	<b>uzupełniająca</b>	System Prawa Prywatnego. Tom 14c. Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2017 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 UCZENIA SIĘ

<b>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</b>
C1- Wiedza – poznanie problematyki ochrony własności intelektualnej
C2- Umiejętności – potrafi zwracać uwagę na znaczenie praw na dobrach niematerialnych
C3 - Kompetencje – dostrzega konieczność ciągłego doskonalenia z zakresu własności intelektualnej
<b>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</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 własności intelektualnej	SDM1A_W15
<b>w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:</b>		
U01	Potrafi docierać do źródeł wiedzy z zakresu własności intelektualnej i je wykorzystywać	SDM1A_U16
<b>w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>		
K01	Samodzielnie zdobywa wiedzę z zakresu własności intelektualnej oraz doskonali zdobyte umiejętności.	SDM1A_K01

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					X									X								
U01					X									X								
K01					X									X								

\*niepotrzebne usunąć

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

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

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	15	
Udział w wykładach*	15	
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	0	
<b>ŁĄCZNA LICZBA GODZIN</b>	<b>15</b>	
<b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>	<b>0,5</b>	

\*niepotrzebne usunąć

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

.....