

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<i>Ochrona własności intelektualnej</i> <i>Intellectual Property Protection</i>
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja
1.2. Forma studiów	niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	studia I-stopnia inżynierskie
1.4. Profil studiów	Praktyczny
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr. inż. Tomasz Ruśc
1.6. Kontakt	t.rusc@wstkt.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne	brak

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	wykłady	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym WSTKT	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	wykłady – zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	wykład wspomagany slajdami	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wyd. Zakamycze 2006. 2. E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2011.
	uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. R. Golań, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2006. 2. M. Poźniak-Niedzielska, J. Szczotka, M. Mozgawa, Prawo autorskie i prawa pokrewne. Zarys wykładu, Warszawa 2006.

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p>4.1. Cele przedmiotu</p> <p><i>Wykład:</i></p> <p>C1. Zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej</p> <p>C2. Poznanie aspektów prawnych w zakresie prawa przemysłowego, intelektualnego</p>
<p>4.2. Treści programowe:</p> <p>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.</p>

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY:		
W01	definiuje prawa na dobrach niematerialnych	EIT1A_W21 EIT1A_W22
W02	zna akty normatywne z zakresu prawa autorskiego oraz ochrony własności przemysłowej	EIT1A_W21 EIT1A_W22
W03	zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej	EIT1A_W21 EIT1A_W22
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	posługuje się pojęciami z zakresu prawa własności przemysłowej	EiT1A_U19
U02	określa rolę prawa własności intelektualnej w życiu gospodarczym	EiT1A_U19
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	ma świadomość ważności przestrzegania zasad etyki zawodowej	EiT1A_K04
K02	szanuje prawa autorskie do oprogramowania	EiT1A_K04

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe <i>(symbol)</i>	Sposób weryfikacji (+/-)								
	Kolokwium			Zadania domowe			Sprawozdania		
	<i>Forma zajęć</i>			<i>Forma zajęć</i>			<i>Forma zajęć</i>		
	<i>W</i>	<i>Ć</i>	<i>L</i>	<i>W</i>	<i>Ć</i>	<i>L</i>	<i>W</i>	<i>Ć</i>	<i>L</i>
W01	+								
W02	+								
W03	+								
U01	+								
U02	+								
K01	+								
K02	+								

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	osiągnięcie <50-60) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	3,5	osiągnięcie <61-70) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	4	osiągnięcie <71-80) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	4,5	osiągnięcie <81-90) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	5	osiągnięcie <91-100> % wymogów stosowanych w metodach oceny

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
	Studia niestacjonarne
<i>LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/</i>	
<i>Udział w wykładach*</i>	10
<i>Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach*</i>	
<i>Udział w konsultacjach</i>	
<i>Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*</i>	1
<i>SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/</i>	
<i>Przygotowanie do wykładu*</i>	
<i>Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*</i>	
<i>Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*</i>	1,5
<i>Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa*</i>	
<i>Opracowanie prezentacji multimedialnej*</i>	
<i>Inne (należy wskazać jakie? np. e-learning pod kontrolą nauczyciela)*</i>	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	12,5
PUNKTY ECTS za przedmiot	0,5

**niepotrzebne usunąć*

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

.....