



## KARTA PRZEDMIOTU PROGRAMOWEGO

<b>Instytucja</b>	WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERSKA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA I ORGANIZACJI PRACY W RADOMIU				
<b>Jednostka prowadząca</b>	Wydział Budownictwa i Bezpieczeństwa Pracy				
<b>Kierunek studiów</b>	<i>BUDOWNICTWO</i>				
<b>Nazwa przedmiotu</b>	Ochrona własności intelektualnej				
<b>Kod przedmiotu</b>	B/OWI				
<b>Moduł</b>	Kształcenie w zakresie dyscyplin ogólnouczelnianych				
<b>Nazwa specjalności (jeśli dotyczy)</b>	nie dotyczy				
<b>Poziom kształcenia</b>	Studia pierwszego stopnia				
<b>Profil kształcenia</b>	Praktyczny				
<b>Forma studiów</b>	Studia niestacjonarne				
<b>Język wykładowy</b>	polski				
<b>Typ przedmiotu</b>	Obligatoryjny				
<b>Wskazany semestr kształcenia</b>	pierwszy				
<b>Całkowita liczba punktów ECTS</b>	1				
<b>Forma prowadzenia zajęć</b>	Wykład	Ćwiczenia audytorijne	Laboratorium	Projekt	Ćwiczenia terenowe
<b>Forma zaliczenia</b>	Zal. na ocenę	-	-	-	-
<b>Liczba godzin</b>	<b>ST</b>	<b>30</b>	30	-	-
	<b>NST</b>	<b>15</b>	15	-	-
<b>Kierownik przedmiotu</b>					
<b>Prowadzący zajęcia</b>					

### Wymagania wstępne / przedmioty wprowadzające

Przedmiot nie wymaga znajomości zagadnień wstępnych związanych z uczestnictwem we wcześniejszych zajęciach.

### Cele kształcenia w zakresie przedmiotu

Zapoznanie studentów z warunkami dotyczącymi własności intelektualnej oraz ich zastosowaniem w zakresie prawa międzynarodowego i krajowego oraz podstawowymi pojęciami takimi jak: prawo własności przemysłowej, wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, prawa autorskie i prawa pokrewne, zwalczanie nieuczciwej konkurencji.

## OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

### Efekty uczenia się w zakresie WIEDZY

Numer efektu uczenia się	Opis przedmiotowego efektu uczenia się <b>Absolwent zna i rozumie:</b>	W odniesieniu do kierunkowych efektów uczenia się	W odniesieniu do uniwersalnych charakterystyk I stopnia PRK	W odniesieniu do charakterystyk II stopnia PRK
W1.	pojęcia prawa wyłącznego na poszczególne podmioty prawa własności przemysłowej	K_W07	P6U_W	P6S_WK
W2.	definicje prawa własności intelektualnej i prawa własności przemysłowej	K_W11	P6U_W	P6S_WK
W3.	kwalifikację rozwiązań i oznaczeń do odpowiedniej kategorii podmiotów własności przemysłowej i praw autorskich	K_W11	P6U_W	P6S_WK
<b>Efekty uczenia się w zakresie UMIEJĘTNOŚCI</b>				
Opis przedmiotowego efektu uczenia się <b>Absolwent potrafi:</b>		W odniesieniu do kierunkowych efektów uczenia się	W odniesieniu do uniwersalnych charakterystyk I stopnia PRK	W odniesieniu do charakterystyk II stopnia PRK
U1.	przygotować opis podmiotu własności przemysłowej	K_U01	P6U_U	P6S_UW
U2.	posługiwać się krajowymi bazami danych w zakresie chronionych i zgłoszonych do ochrony rozwiązań stanowiących własność intelektualną	K_U01	P6U_U	P6S_UW
U3.	wypełnić dokumentację zgłoszeniową do Urzędu Patentowego	K_U01	P6U_U	P6S_UW
<b>Efekty uczenia się w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH</b>				
Opis przedmiotowego efektu uczenia się <b>Absolwent jest gotów do:</b>		W odniesieniu do kierunkowych efektów uczenia się	W odniesieniu do uniwersalnych charakterystyk I stopnia PRK	W odniesieniu do charakterystyk II stopnia PRK
K1.	doksztalania się i rozwijania kwalifikacji w zakresie poszanowania dla praw autorskich i praw wyłącznych,	K_K01	P6U_K	P6S_KK
K2.	domagania się poszanowania swoich praw autorskich i praw wyłącznych,	K_K02	P6U_K	P6S_KO
K3.	stosowania zasad etyki uczciwej konkurencji.	K_K04	P6U_K	P6S_KK

**Treści kształcenia**

**Wykłady:**

1. Własność intelektualna - podstawowe pojęcia. Geneza wprowadzenia ochrony. Dobra niematerialne - klasyfikacja dóbr niematerialnych ze względu na istnienie i rodzaj ochrony, ich przedmiot oraz zakres wyłączności wynikającej z ochrony.
2. Systemy ochrony – międzynarodowe, unijne, krajowe. Zadania i kompetencje instytucji właściwych do udzielania ochrony.
3. Wynalazki – ich nowość, poziom wynalazczy i stosowalność. Prawa z patentu. Wzory użytkowe i prawa ochronne na wzory użytkowe. Topografie układów scalonych (ochrona w kraju i za granicą). Wzory przemysłowe i prawa z rejestracji na wzory przemysłowe (ochrona w kraju i za granicą). Znaki towarowe i prawa ochronne na znaki towarowe (ochrona w kraju i za granicą). Oznaczenia geograficzne. Domeny internetowe – rejestracja, ochrona prawna.
4. Prawo autorskie i prawa pokrewne – przedmiot i podmiot prawa autorskiego. Systemy klasyfikacyjne stosowane w literaturze patentowej.
5. Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa. Klasyfikacja znaków towarowych i wzorów przemysłowych. Informacja patentowa, jej źródła i znaczenie.
6. Obrót prawami wyłącznymi – umowy o przeniesienie prawa, umowy licencyjne. Naruszenia praw wyłącznych. Wygaśnięcie i unieważnienie praw wyłącznych.
7. Przepisy karne. Zwalczanie nieuczciwej konkurencji. Odpowiedzialność cywilna. Zarządzanie własnością intelektualną – konkurencja, innowacje, analiza patentowa, polityka patentowa, organizacja spraw z zakresu ochrony dóbr niematerialnych w przedsiębiorstwie, racjonalizacja.

**Sposoby weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się  
w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych**

**Efekty uczenia się w zakresie WIEDZY**

Symbol kierunkowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji
K-W07 K-W11	Kolokwium w formie testu zawierające pytania dotyczące zagadnień omawianych na wykładzie, między innymi podstawowe pojęcia własności intelektualnej: pojęcie wynalazku (czas ochrony patentowej wynalazku w Polsce, zakres ochrony), wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, obrót prawami wyłącznymi, a także zagadnienia będące przedmiotem prawa autorskiego

**Efekty uczenia się w zakresie UMIEJĘTNOŚCI**

Symbol kierunkowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji
K_U01	Kolokwium w formie testu zawierające pytania dotyczące zagadnień omawianych na wykładzie, między innymi podstawowe pojęcia własności intelektualnej: pojęcie wynalazku (czas ochrony patentowej wynalazku w Polsce, zakres ochrony), wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, obrót prawami wyłącznymi, a także zagadnienia będące przedmiotem prawa autorskiego

**Efekty uczenia się w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH**

Symbol kierunkowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji

K_K01 K_K02 K_K04	Ocena aktywności i na zajęciach, zachowania się studenta, umiejętności współpracy w grupie na podstawie obserwacji studenta w czasie zajęć w ciągu całego semestru.
-------------------------	---

<b>Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się</b>			
<b>Efekt uczenia się</b>	<b>Na ocenę 3</b>	<b>Na ocenę 4</b>	<b>Na ocenę 5</b>
W1.	Student potrafi dokonać podziału praw własności intelektualnej.	Student potrafi wymienić rodzaje praw wyłącznych.	Student zna przepisy ustawy prawo własności przemysłowej.
W2.	Student potrafi definiować minimum dwa prawa wyłączne.	Student potrafi definiować minimum trzy prawa.	Student potrafi definiować minimum pięć praw wyłącznych.
W3.	Student potrafi zakwalifikować rozwiązanie do minimum jednej kategorii.	Student potrafi zakwalifikować rozwiązanie do minimum dwu kategorii	Student potrafi zakwalifikować rozwiązanie i oznaczenie do minimum trzech kategorii i uzasadnić
U1.	Student potrafi przygotować opis projektu racjonalizatorskiego.	Student potrafi przygotować opis znaku towarowego.	Student potrafi przygotować opis wzoru przemysłowego.
U2.	Student potrafi znaleźć w bazie UPRP chronione i zgłoszone znaki towarowe.	Student potrafi znaleźć w bazie UPRP i OHIM chronione i zgłoszone znaki towarowe.	Student potrafi znaleźć w bazie UPRP i EPO chronione i zgłoszone wynalazki.
U3.	Student potrafi wypełnić wnioski do UPRP o udzielenie prawa ochronnego na znak towarowy.	Student potrafi wypełnić wnioski do UPRP o udzielenie prawa ochronnego na znak towarowy i wzór przemysłowy	Student potrafi wypełnić wnioski do UPRP o udzielenie prawa ochronnego na znak towarowy, wzór przemysłowy i wynalazek.

<b>Zestawienie zbiorcze form osiągnięcia efektów uczenia się</b>							
<b>Efekt uczenia się</b>	<b>Wykład W</b>	<b>Ćwiczenia ĆW</b>	<b>Seminarium S</b>	<b>Projekt P</b>	<b>Ćwiczenia terenowe ĆT</b>	<b>Laboratorium L</b>	<b>Praca dyplomowa PD</b>
W1.	x						
W2.	x						
W3.	x						
U1.	x						
U2.	x						
U3.	x						
K1.	x						
K2.	x						
K3.	x						

<b>Stosowane metody dydaktyczne i pomoce naukowe</b>
Wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, analiza opisów patentowych, kształcenie na odległość (e-learning)

<b>Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)</b>	<b>Obciążenie studenta (h)</b>	
<b>Formy nakładu pracy studenta</b>	<b>ST</b>	<b>NST</b>
1) <i>Udział w zajęciach teoretycznych (wykłady)</i>	30	20
2) <i>Udział w zajęciach praktycznych (ćwiczenia, konwersatorium)</i>		
3) <i>Udział w konsultacjach</i>	2	2
4) <i>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego (suma 1+2+3)</i>	32	22
5) <i>Praca własna studenta</i>	5	5
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (h):</b>	<b>37</b>	<b>27</b>
<b>Suma punktów ECTS (zgodnie z planem studiów):</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

<b>Łączny nakład pracy studenta</b>
-------------------------------------

<b>Liczba godzin dydaktycznych</b>		<b>Praca własna studenta</b>
<b>ST</b>	<b>NST</b>	
		Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń (laboratorium, ćwiczenia, rachunkowe)
3	3	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium zaliczeniowego na ocenę/egzaminu
2	2	Samodzielne studiowanie literatury

<b>Literatura obowiązkowa</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 roku : Prawo Własności Przemysłowej (ze zmianami)</li> <li>2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 roku: O zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (ze zmianami)</li> <li>3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 roku: O prawie autorskim i prawach pokrewnych (ze zmianami)</li> <li>4. Urząd Patentowy RP, PARP: Własność przemysłowa w działalności gospodarczej. Przewodnik dla małych i średnich przedsiębiorstw. Warszawa 2003.</li> </ol>
<b>Literatura uzupełniająca</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W. Kotarba: Ochrona własności przemysłowej w gospodarce polskiej w dostosowaniu do wymogów Unii Europejskiej i Światowej Organizacji Handlu – Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle „Orgmasz” - W-wa 2000 r.</li> <li>2. Łazewska M., Gołębiowski M. Własność intelektualna, Warszawa 2006</li> <li>3. Wydawnictwa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biuletyn Urzędu Patentowego</li> <li>- Wiadomości Urzędu Patentowego</li> </ul> </li> </ol>