



KARTA PRZEDMIOTU PROGRAMOWEGO

Instytucja	WYŻSZA INŻYNIERSKA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA I ORGANIZACJI PRACY W RADOMIU					
Jednostka prowadząca	Wydział Budownictwa i Bezpieczeństwa Pracy					
Kierunek studiów	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy					
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej					
Kod przedmiotu	B/OWI					
Moduł	Kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnouczelnianych					
Nazwa specjalności (jeśli dotyczy)						
Poziom kształcenia	Studia pierwszego stopnia					
Profil kształcenia	Praktyczny					
Forma studiów	Studia niestacjonarne					
Język wykładowy	Polski					
Typ przedmiotu	Obligatoryjny					
Wskazany semestr kształcenia	Pierwszy					
Całkowita liczba punktów ECTS	1					
Formy zajęć	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Laboratorium	Projekt	Ćwiczenia terenowe	
Forma zaliczenia	Zal. na ocenę	-	-	-	-	
Liczba godzin	ST	20	20	-	-	-
	NST	15	15	-	-	-
Kierownik przedmiotu						
Prowadzący zajęcia						

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				
Lp.	Opis przedmiotowego efektu uczenia się Absolwent zna i rozumie:	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_W10	P6U_W	P6S_WK
W2.	definicje prawa własności intelektualnej i prawa własności przemysłowej,	K_W10	P6U_W	P6S_WK
W3.	kwalifikację rozwiązań i oznaczeń do odpowiedniej kategorii podmiotów własności przemysłowej i praw autorskich.	K_W10	P6U_W	P6S_WK
Efekty uczenia się w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
	Opis przedmiotowego efektu uczenia się Absolwent potrafi:	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
Efekty uczenia się w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH				
	Opis przedmiotowego efektu uczenia się Absolwent jest gotów do:	W odniesieniu do kierunkowych efektów uczenia się	W odniesieniu do uniwersalnych charakterystyk I stopnia PRK	W odniesieniu do charakterystyk II stopnia PRK
K1.	dokształcania 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, rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera i konsekwencje społeczne nieprzestrzegania prawa o ochronie własności intelektualnej,	K_K02	P6U_K	P6S_KO
K3.	stosowania zasad etyki uczciwej konkurencji.	K_K06	P6U_K	P6S_KR
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
KW-10	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
KU_01	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_K06	Ocena aktywności i na zajęciach, zachowania się studenta, umiejętności współpracy w grupie na podstawie obserwacji studenta w czasie zajęć w ciągu całego semestru.

Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się			
Efekt uczenia się	Na ocenę 3 student :	Na ocenę 4 student :	Na ocenę 5 student:
W1.	zna podział praw własności intelektualnej	zna klasyfikację praw wyłącznych	zna przepisy ustawy prawo własności przemysłowej
W2.	zna definicję minimum dwóch praw wyłącznych	zna definicję minimum trzech praw wyłącznych	zna na definicję minimum pięciu praw wyłącznych
W3.	wie jak zakwalifikować rozwiązanie do minimum jednej kategorii	wie jak zakwalifikować rozwiązanie do minimum dwu kategorii	wie jak zakwalifikować rozwiązanie i oznaczenie do minimum trzech kategorii i uzasadnić
U1.	potrafi przygotować opis projektu racjonalizatorskiego	potrafi przygotować opis znaku towarowego	potrafi przygotować opis wzoru przemysłowego
U2.	potrafi znaleźć w bazie UPRP chronione i zgłoszone znaki towarowe	potrafi znaleźć w bazie UPRP i OHIM chronione i zgłoszone znaki towarowe	potrafi znaleźć w bazie UPRP i EPO chronione i zgłoszone wynalazki
U3.	potrafi wypełnić wniosek do UPRP o udzielenie prawa ochronnego na znak towarowy	potrafi wypełnić wniosek do UPRP o udzielenie prawa ochronnego na znak towarowy i wzór przemysłowy	potrafi wypełnić wniosek do UPRP o udzielenie prawa ochronnego na znak towarowy, wzór przemysłowy i wynalazek

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

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

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)	Obciążenie studenta (h)
---	-------------------------

Formy nakładu pracy studenta	niestacjonarne	stacjonarne
1) Udział w zajęciach teoretycznych (wykłady)	15	20
2) Udział w zajęciach praktycznych (ćwiczenia, konwersatorium)	-	-
3) Udział w konsultacjach	2	2
4) Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego (suma 1+2+3)	17	22
5) Praca własna studenta	8	3
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (h):	25	25
Suma punktów ECTS (zgodnie z planem studiów):	1	1

łączy nakład pracy studenta

Liczba godzin dydaktycznych		Praca własna studenta
niestacjonarne	stacjonarne	
4	2	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium zaliczeniowego na ocenę/egzaminu
4	1	Samodzielne studiowanie literatury

Literatura obowiązkowa
1. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 roku : Prawo Własności Przemysłowej (Dz.U. z dnia lutego 2021 poz. 324) 2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 roku: O zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (ze zmianami) 3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 roku: O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z dnia 14 czerwca 2021, poz. 1062) 4. Urząd Patentowy RP, PARP: Własność przemysłowa w działalności gospodarczej. Przewodnik dla małych i średnich przedsiębiorstw. Warszawa 2003.
Literatura uzupełniająca
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. 2. Łazewska M., Gołębiowski M. Własność intelektualna, Warszawa 2006 3. Wydawnictwa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej: - Biuletyn Urzędu Patentowego - Wiadomości Urzędu Patentowego