

## KARTA ZAJĘĆ (SYLABUS)

### I. Przedmiot i jego usytuowanie w systemie studiów

1. Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk Technicznych
2. Nazwa kierunku studiów	Bezpieczeństwo i produkcja żywności
3. Forma prowadzenia studiów	stacjonarne
4. Profil studiów	praktyczny
5. Poziom kształcenia	studia I stopnia
6. Nazwa zajęć	Ochrona własności intelektualnej
7. Kod zajęć	O 07
8. Poziom/kategoria zajęć	zajęcia: kształcenia kierunkowego (zkk)
9. Status zajęć	Obowiązkowy/ <del>fakultatywny</del>
10. Usytuowanie zajęć w harmonogramie realizacji zajęć	Rok III, Semestr 5
11. Język wykładowy	polski
12. Liczba punktów ECTS	1
13. Koordynator zajęć	Dr inż. Włodzimierz Banach
14. Odpowiedzialny za realizację zajęć	Dr inż. Włodzimierz Banach

### 2 Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar w harmonogramie realizacji programu studiów

Wykład W	Ćwiczenia C	Konwersatorium K	Laboratorium L	Projekt P	Praktyka PZ	Inne
15	-	-	-	-	-	-

### 3. Cele zajęć

C1 – Student zdobywa wiedzę o prawie własności intelektualnej i przemysłowej

C2 – Student nabywa umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy przy rozwiązywaniu problemów prawnych

#### 4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji.

Student posiada wiedzę z zakresu podstawowych praw ochrony własności intelektualnej

#### 5. Efekty uczenia się dla zajęć, wraz z odniesieniem do kierunkowych efektów uczenia się

Lp.	Opis efektów uczenia się dla zajęć	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się - identyfikator kierunkowych efektów uczenia się
W_01	Zna podstawowe prawa własności intelektualnej oraz zasady ich ochrony	BPŻ_W03
W_02	Zna podstawowe relacje pomiędzy ochroną własności intelektualnej a uczciwą konkurencją	BPŻ_W02
U_01	Potrafi prawidłowo zdefiniować prawa autorskie ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonowania tego prawa w Internecie.	BPŻ_U01
U_02	Potrafi uzasadnić konieczność zwalczania nieuczciwej konkurencji	BPŻ_U11
K_01	Rozumie potrzebę przestrzegania prawa własności intelektualnej jako niezbędnego prawa człowieka do sprawiedliwego funkcjonowania w społeczeństwie	BPŻ_K02 BPŻ_K03

#### 6. Treści kształcenia – oddzielnie dla każdej formy zajęć dydaktycznych (W- wykład, K- konwersatorium, L- laboratorium, P- projekt, PZ- praktyka zawodowa)

##### Wykład

Lp.	Tematyka zajęć – szczegółowy opis bloków tematycznych	Liczba godzin
W1	Pojęcie własności intelektualnej – rys historyczny	1
W2	Własność intelektualna w polskim i europejskim systemie prawa – źródła prawa	1
W3	Prawa autorskie i ich ochrona	1
W4	Autorskie prawa majątkowe	1
W5	Internet a prawo autorskie	1
W6	Prawa pokrewne – prawa do artystycznych wykonań, prawa do fonogramów i wideogramów, prawa do nadań programów, prawa do pierwszych wydań naukowych i krytycznych	1
W7	Ochrona baz danych	1
W8	Intelektualna własność przemysłowa – ogólne zagadnienia	1
W9	Patenty i wynalazki – ich ochrona	1
W10	Wzory użytkowe i przemysłowe	1
W11	Znaki towarowe	1
W12	Topografia układów scalonych	1
W13	Oznaczenia geograficzne	1
W14	Projekty racjonalizatorskie	1
W15	Zwalczanie nieuczciwej konkurencji	1
	Razem	15

## 7. Metody weryfikacji efektów uczenia się /w odniesieniu do poszczególnych efektów/

Symbol efektu uczenia się	Forma weryfikacji						
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawdzian wejściowy	Sprawozdanie	Inne
W_01			X				
W_02			X				
U_01							X
U_02							X
K_01							X

## 8. Narzędzia dydaktyczne

Symbol	Rodzaj zajęć
N1	Wykład

## 9. Ocena osiągniętych efektów uczenia się

### 9.1. Sposoby oceny

#### Ocena formująca

F1	Kolokwium
F2	Obecność na zajęciach

#### Ocena podsumowująca

P1	Zaliczenie wykładów na podstawie kolokwium
----	--

### 9.2. Kryteria oceny

Sym bol efektu uczenia się	Na ocenę 3	Na ocenę 3,5	Na ocenę 4	Na ocenę 4,5	Na ocenę 5
W_01; W_02	Ma ograniczoną wiedzę na temat własności intelektualnej i przemysłowej	Jak na 3, ale ma również wiedzę z historii własności intelektualnej	Ma wystarczającą wiedzę na temat prawa autorskiego, majątkowego i praw autorskich	Jak na 4, ale ma również wystarczającą wiedzę na temat prawa własności przemysłowej – patenty i wynalazki	Ma w sposób bardzo dobry opanowaną wiedzę z zakresu historii własności intelektualnej, praw związanych z własnością intelektualną i przemysłową ze szczególnym uwzględnieniem znajomości zagadnienia znaków towarowych, wzorów użytkowych i przemysłowych oraz zwalczania nieuczciwej konkurencji
U_01; U_02;	Dostrzega w sposób ograniczony znaczenie elementów	Dostrzega znaczenie elementów prawa własności intelektualnej jako	Dostrzega w sposób wystarczający znaczenie elementów prawa autorskiego i	Potrafi podejmować dyskusje odnośnie istotnych	Potrafi samodzielnie rozstrzygać dylematy związane z nieuczciwą konkurencją i argumentować

	prawa własności intelektualnej jako narzędzia do zdobywania wiedzy.	narzędzia do zdobywania wiedzy.	majątkowego jako narzędzia do zdobywania wiedzy	problemów związanych z naruszeniem praw autorskich. Potrafi zdefiniować plagiat	konieczność uczciwej konkurencji w produkcji żywności
K_01	Rozumie w sposób ograniczony potrzebę dokształcania się	Rozumie potrzebę podnoszenia kwalifikacji zawodowych	Zauważa sens rozwoju osobistego	Rozumie potrzebę odpowiedzialności w akceptacji prawa własności intelektualnej odnośnie siebie i społeczeństwa	Potrafi uzasadnić w stopniu bardzo dobrym potrzebę ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego

## 10. Literatura podstawowa i uzupełniająca

### Wykaz literatury podstawowej

1. Michniewicz G.: Ochrona własności intelektualnej. C. H. Beck. Warszawa 2010
2. Zawadzka R.: Własność intelektualna – własność przemysłowa. Politechnika Szczecińska. Szczecin 2008

### Wykaz literatury uzupełniającej

1. Sozański J.: Własność intelektualne i przemysłowa w Unii Europejskiej. Iris. Kraków 2008
2. Kuleszyński Z.: Własność intelektualna – źródłem kapitału przedsiębiorcy. KOIPOL. Kielce 2010
3. Sieniow T., Włodarczyk W.: Własność intelektualna w społeczeństwie informacyjnym. Instytut na Rzecz Państwa Prawa. Lublin 2009

## 11. Macierz realizacji zajęć

Symbol efektu uczenia się	Odniesienie efektu do efektów zdefiniowanych dla programu	Cele zajęć	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	Sposoby oceny
W_01	BPŻ_W03	C1, C2	W_1-4 W_6-14	N1	F1
W_02	BPŻ_W02	C1, C 2,	W_15	N1	F1
U_01	BPŻ_U01	C1, C2	W_5	N1	F1 F2
U_02	BPŻ_U11	C1, C2	W_15	N1	F1 F2
K_01	BPŻ_K02 BPŻ_K03	C2	W_9-14	N1	F2

## 12. Obciążenie pracą studenta

<b>Forma aktywności</b>	<b>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</b>
Udział w wykładach	15
Udział w ćwiczeniach	-
Udział w konwersatoriach/laboratoriach/projektach	-
Udział w praktyce zawodowej	-
Udział nauczyciela akademickiego w egzaminie	-
Udział w konsultacjach	2
<b>Suma godzin kontaktowych</b>	<b>17</b>
Samodzielne studiowanie treści wykładów	1
Samodzielne przygotowanie do zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	-
Przygotowanie do konsultacji	2
Przygotowanie do egzaminu i kolokwium	5
<b>Suma godzin pracy własnej studenta</b>	<b>8</b>
<b>Sumaryczne obciążenie studenta</b>	<b>25</b>
Liczba punktów ECTS za zajęcia	1
Obciążenie studenta zajęciami kształtującymi umiejętności praktyczne	4
Liczba punktów ECTS za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne	0,2

## 13. Zatwierdzenie karty przedmiotu do realizacji.

Odpowiedzialny za przedmiot:

Dyrektor Instytutu:

Przemyśl, dnia 19.09.2020 r.