

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/ fakultatywny
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. KOPIPOL. 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

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
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
Suma godzin kontaktowych	17
Samodzielne studiowanie treści wykładów	1
Samodzielne przygotowanie do zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	-
Przygotowanie do konsultacji	2
Przygotowanie do egzaminu i kolokwium	5
Suma godzin pracy własnej studenta	8
Sumaryczne obciążenie studenta	25
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 16.09.2019 r.