

KARTA ZAJĘĆ (SYLABUS)

I. Przedmiot i jego usytuowanie w systemie studiów

1. Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk Technicznych
2. Nazwa kierunku studiów	Inżynieria produkcji kosmetyków i suplementów
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 ogólnego
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	
14. Odpowiedzialny za realizację zajęć	

2 Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar w planie studiów.

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

3. Cele zajęć

C1 - Nabycie podstawowej wiedzy o prawie własności intelektualnej i przemysłowej

C2 - Nabycie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy przy rozwiązywaniu problemów prawnych.

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

Ogólna wiedza z zakresu szkoły średniej

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.	K_W22
W_02	Zna podstawowe relacje pomiędzy ochroną własności intelektualnej a uczciwą konkurencją.	K_W22
U_01	Potrafi prawidłowo zdefiniować prawa autorskie ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonowania tego prawa w Internecie.	K_U29
U_02	Potrafi uzasadnić konieczność zwalczania nieuczciwej konkurencji.	K_U29
K_01	Rozumie potrzebę przestrzegania prawa własności intelektualnej jako niezbędnego prawa człowieka do sprawiedliwego funkcjonowania w społeczeństwie.	K_K04, K_K05

6. Treści kształcenia – oddzielnie dla każdej formy zajęć dydaktycznych

Wykład

Lp.	Tematyka zajęć – szczegółowy opis bloków tematycznych	Liczba godzin
W1	Pojęcie własności intelektualnej – rys historyczny	1
W2	Własność intelektualne 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 o nadań programów, prawa do pierwszych wydań naukowych i krytycznych.	1
W7	Ochrona baza 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	Zwalczenie 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 z prezentacją multimedialną

9. Ocena osiągniętych efektów uczenia się

9.1. Sposoby oceny

Ocena formująca

F1	Kolokwium nr 1
F2	Obserwacja postawy studenta

Ocena podsumowująca

P1	Zaliczenie wykładów na podstawie kolokwium F1 z uwzględnieniem oceny kompetencji społecznych
----	--

9.2. Kryteria oceny

Symbol efektu uczenia się	Na ocenę 3	Na ocenę 3,5	Na ocenę 4	Na ocenę 4,5	Na ocenę 5
W_01; W_02; U_01; U_02; K_01	Uzyskanie z kolokwium 51-60% ogólnej liczby punktów	Uzyskanie z kolokwium 61-70% ogólnej liczby punktów	Uzyskanie z kolokwium 71-80% ogólnej liczby punktów	Uzyskanie z kolokwium 81-90% ogólnej liczby punktów	Uzyskanie z kolokwium 91-100% ogólnej liczby punktów

10. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć:

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

Literatura uzupełniająca:

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	K_W22	C_01	W_1-15	N1	F1
W_02	K_W22	C_01	W_1-15	N1	F1
U_01	K_U29	C_02	W_1-15	N1	F1
U_02	K_U29	C_02	W_1-15	N1	F1
K_01	K_K04, K_K05	C_02	W_1-15	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	1
Suma godzin kontaktowych	16
Samodzielne studiowanie treści wykładów	-
Samodzielne przygotowanie do zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	8
Przygotowanie do konsultacji	1
Przygotowanie do egzaminu i kolokwium	-
Suma godzin pracy własnej studenta	9
Sumaryczne obciążenie studenta	25
Liczba punktów ECTS za przedmiot	1
Obciążenie studenta zajęciami kształtującymi umiejętności praktyczne	2
Liczba punktów ECTS za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne	-

13. Zatwierdzenie karty przedmiotu do realizacji.

Odpowiedzialny za przedmiot:

Dyrektor Instytutu: