

**AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO  
IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU**

**Filia w Gorzowie Wielkopolskim**

**Kierunek: Dietetyka**

**KARTA PRZEDMIOTU**

Nazwa przedmiotu: **BHP i OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ**

Kod przedmiotu: **ZWKF\_DT\_1\_O\_A.1\_s**

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot/moduł: —

Osoba odpowiedzialna za kartę – koordynator przedmiotu:

**mgr Iwona Grabowska-Trzeciak**

Osoby prowadzące przedmiot:

1. mgr Iwona Grabowska-Trzeciak
2. mgr Alicja Kleczewska-Bosak

Data opracowania: **29.09.2023 r.**

## 1. Podstawowe informacje

Forma studiów	studia stacjonarne			
Stopień studiów	studia pierwszego stopnia			
Profil	praktyczny			
Specjalność	wszystkie			
Rok studiów / semestr	rok 1, semestr 1			
Status przedmiotu	obowiązkowy			
Język przedmiotu	polski			
Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	seminaria	inne
Wymiar zajęć	15			
Liczba punktów ECTS	1			

## 2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie się z podstawami prawnymi bezpieczeństwa i higieny pracy.
C2	Przygotowanie do oceny zagrożeń występujących na stanowiskach pracy w przemyśle gastronomicznym oraz metodami eliminowania tych zagrożeń.
C3	Przyswojenie podstawowej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej.
C4	Uświadomienie odpowiedzialności za łamanie przepisów o ochronie własności intelektualnej.

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

– brak.

## 4. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych:

Symbol	Efekty uczenia się dla przedmiotu Po zrealizowaniu przedmiotu student:	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu studiów	Odniesienie do charakterystyk II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom 6)
EK1	zna regulacje prawne z zakresu bhp, identyfikuje podstawowe zagrożenia; przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy	K_K05	P6S_KK P6S_KR
EK2	definiuje podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego;	K_W17 K_U01	P6S_WG P6S_WK P6S_UW
EK3	respektuje w swoich działaniach zasady ochrony własności intelektualnej.	K_K03 K_K04	P6S_KO P6S_KR P6S_KK

## 5. Treści programowe

<b>WYKŁADY</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Tematyka zajęć Opis szczegółowych bloków tematycznych</b>	<b>Liczba godzin</b>
W1	Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy – przepisy obowiązujące na wyższych uczelniach, podstawowe zagadnienia związane z Kodeksem Pracy	1
W2	Identyfikacja zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi w placówkach żywieniowych. Wybrane przykłady instrukcji urzędów i ich interpretacja.	2
W3	Analiza okoliczności wypadków przy pracy.	1
W4	Ochrona przeciwpożarowa oraz ochrona środowiska naturalnego, podstawowy sprzęt przeciwpożarowy.	2
W5	Własność intelektualna – zagadnienia wstępne (geneza, pojęcie, rodzaje i ogólna charakterystyka). Źródła praw na dobrach niematerialnych. Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa własności intelektualnej: prawa autorskie i pokrewne i prawa własności przemysłowej. System ochrony prawnej własności intelektualnej. Okres ochrony utworu, domena publiczna, dozwolony użytek prywatny i publiczny. Prawo cytatu i plagiat.	3
W6	Odpowiedzialność za naruszenie praw autorskich. Wykroczenia i przestępstwa przeciwko własności intelektualnej. Umowy o przekazaniu praw autorskich i licencyjne. Wolne licencje. Organizacje Zbiorowego Zarządzania. Prawa własności przemysłowej i ich ograniczenia, tajemnica przedsiębiorstwa, know-how. Rejestracja i międzynarodowa ochrona praw własności przemysłowej. Procedura rejestracji wynalazku.	3
W7	Umowy o przekazaniu praw własności przemysłowej i licencyjna. Naruszenie praw własności przemysłowej. Odpowiedzialność za naruszenie praw własności przemysłowej. Bazy danych. Zwalczanie nieuczciwej konkurencji.	2
W8	Zaliczenie przedmiotu.	1
	<b>Razem</b>	<b>15</b>

## 6. Metody dydaktyczne

M1	Wykład multimedialny.
M2	Wykład problemowy połączony z dyskusją.
M3	E-learning.

## 7. Obciążenie pracą studenta

<b>Forma aktywności</b>	<b>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</b>
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	15
<b>Godziny bez udziału nauczyciela wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Studiowanie literatury przedmiotu	3

Przygotowanie do zaliczenia	7
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta</b>	25
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1

## 8. Metody oceny

### a. Ocena formująca

F1	Dyskusja podczas wykładów.
F2	Aktywność studenta na zajęciach.

### b. Ocena podsumowująca

P1	Zaliczenie pisemne.
----	---------------------

### c. Warunki zaliczenia przedmiotu

- obecność na wykładach zgodnie z regulaminem studiów;
- pozytywne zaliczenie testu.

## 9. Kryteria oceny

<b>Efekt uczenia się EK1</b>	
na ocenę 2	Student nie zna regulacji prawnych z zakresu bhp, nie umie identyfikować podstawowych zagrożeń, nie przestrzega zasad bhp
na ocenę 3	Student zna podstawowe regulacje prawne, umie identyfikować podstawowe zagrożenia ale nie przestrzega zasad bhp.
na ocenę 4	Student posiada elementarną wiedzę na temat regulacji prawnych, umie identyfikować zagrożenia, przestrzega zasad bhp
na ocenę 5	Student posiada obszerną i uporządkowaną wiedzę na temat regulacji prawnych, doskonale identyfikuje zagrożenia, przestrzega zasad bhp
<b>Efekt uczenia się EK2</b>	
na ocenę 2	Student nie potrafi definiować podstawowych pojęć związanych z aktami prawnymi z zakresu ochrony własności intelektualnej.
na ocenę 3	Student podaje podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej.
na ocenę 4	Student rozróżnia i definiuje pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej bez podania przykładów ich zastosowania.
na ocenę 5	Student wyjaśnia pojęcia występujące w aktach prawa ochrony własności intelektualnej i podaje przykłady ich praktycznego zastosowania.
<b>Efekt uczenia się EK3</b>	
na ocenę 2	Student nie przestrzega postanowień wynikających z prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej oraz nie rozumie ich znaczenia.
na ocenę 3	Student w większości przypadków przestrzega postanowień wynikających z prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.
na ocenę 4	Student przestrzega postanowień wynikających z prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej, ale popełnia drobne pomyłki wynikające z złej interpretacji przepisów.
na ocenę 5	Student zawsze przestrzega postanowień wynikających z prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej oraz wykazuje zrozumienie ich znaczenia.

## 10. Macierz realizacji przedmiotu

Efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu studiów	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Sposoby oceny
EK1	K_K05	C1, C2	W1–W4	M1, M3	P1
EK2	K_W17, K_U01	C3, C4	W5–W7	M1	F1, F2, P1
EK3	K_K03, K_K04	C4	W5–W7	M2	F2

## 11. Wykaz piśmiennictwa

### a. Piśmiennictwo podstawowe

1.	Rączkowski B., <i>BHP w praktyce</i> , Gdańsk 2016.
2.	Gałusza M., Śmiłowski M., Werner K., <i>Wymagania i ocena stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie. Poradnik</i> , wyd. VI 2010.
3.	Ustawa z dnia 04 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24 poz. 83 ze zm.).
4.	Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 49 poz. 508 ze zm.).
5.	Michniewicz G., <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , Warszawa 2012.

### b. Piśmiennictwo uzupełniające

1.	<i>Meritum Bezpieczeństwo i Higiena Pracy</i> , 2012.
2.	Statut Akademii Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu.
3.	Kodeks Pracy.
4.	<i>Ochrona własności intelektualnej. Wybór aktów prawnych dla studentów</i> (red. Lech Krzyżanowski), Kraków 2012.

## 12. Zatwierdzenie karty przedmiotu do realizacji

.....  
(miejsowość, data)

(kierownik zakładu)

(dziekan wydziału)

Przyjmuję do realizacji (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)