

**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 Izabela Lejman

Osoby prowadzące przedmiot:

1. mgr Izabela Lejman
2. mgr Alicja Kleczewska-Bosak

Data opracowania: **30.09.2024 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

WYKŁADY		
Lp.	Tematyka zajęć Opis szczegółowych bloków tematycznych	Liczba godzin
W1	Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy – przepisy obowiązujące na wyższych uczelniach, podstawowe zagadnienia związane z Kodeksem Pracy	2
W2	Identyfikacja zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi w placówkach żywieniowych. Wybrane przykłady instrukcji urządzeń 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.	2
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
Razem		15

6. Metody dydaktyczne

M1	Wykład multimedialny.
M2	Wykład problemowy połączony z dyskusją.

7. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Godziny bez udziału nauczyciela wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Studiowanie literatury przedmiotu	3
Przygotowanie do zaliczenia	7

Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	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

Efekt uczenia się EK1	
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
Efekt uczenia się EK2	
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.
Efekt uczenia się EK3	
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.	Gałuża 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)