

Nazwa przedmiotu/modułu:		BHP i ochrona własności intelektualnej			
Nazwa angielska:		Legal protection of work and intellectual property.			
Kierunek studiów:		Wychowanie Fizyczne			
Tryb/Poziom studiów:		Stacjonarne/I-go stopnia – licencjackie			
Profil studiów		praktyczny			
Jednostka prowadząca:		Wydział Nauk Medycznych i Technicznych,			
Prowadzący przedmiot:		dr Adam Banaszkiewicz			
Status przedmiotu:		obowiązkowy			
I. Formy zajęć, liczba godzin z planu nauczania					
Semestr	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Łącznie	ECTS
1	15	-	-	15	1
II. Cel przedmiotu					
C1 – Znajomość genezy, podstawowych źródeł oraz treści najważniejszych przepisów z zakresu prawa ochrony pracy (BHP) obowiązujących w Polsce.					
C2 – Umiejętność pracy, jak również nadzoru nad pracownikami, z zachowaniem przepisów oraz zasad z zakresu BHP.					
C3 – Znajomość źródeł prawa własności intelektualnej obowiązujących w Polsce oraz podstawowych pojęć i instytucji z zakresu tego prawa.					
C4 – Nabycie umiejętności dotyczących spełnienia wymagań formalnych związanych przestrzeganiem prawa autorskiego przy tworzeniu utworów, w tym prac o charakterze naukowym.					
III. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji					
Student posiada podstawową wiedzę z zakresu prawa.					
IV. Oczekiwane efekty uczenia					
EU1 - Student zna genezę, podstawowe źródła oraz treść najważniejszych przepisów z zakresu prawa ochrony pracy BHP obowiązujących w Polsce.					
EU2 - Student potrafi świadczyć pracę, jak również występować z pozycji pracodawcy, z zachowaniem przepisów oraz zasad z zakresu BHP.					
EU3 - Student zna źródła prawa własności intelektualnej obowiązujące w Polsce, jak również uregulowane w nich instytucje.					
EU4 - Student posiada umiejętności dotyczące przestrzegania prawa autorskiego w związku z działalnością twórczą i wie, jak nie popełnić plagiatu.					
V. Treści programowe					
Forma zajęć: WYKŁADY					Liczba godzin
W.1	Wykład wprowadzający – przedstawienie celu, zakresu tematycznego wykładu, literatury oraz zasad klasyfikacji (otrzymania oceny). Pojęcie pracy jako przedmiotu prawa pracy (i wynikającej z niego ochrony).				2
W.2	Geneza i historia polskiego prawa ochrony pracy. Aktualne źródła prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy.				2
W.3	Prawa i obowiązki pracodawców oraz prawa i obowiązki pracowników w zakresie BHP. Odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higienę pracy.				2

<b>W.4</b>	Pojęcie prawa własności intelektualnej. Źródła prawa własności intelektualnej.	2
<b>W.5</b>	Prawa autorskie i pokrewne, prawa własności przemysłowej - podstawowe cechy i rodzaje. Autorskie prawa osobiste i autorskie prawa majątkowe.	2
<b>W.6</b>	Utwór jako przedmiot prawa autorskiego. Pojęcie i rodzaje plagiatów.	2
<b>W.7</b>	Test sprawdzający wiedzę – wyboru z pytaniami otwartymi.	2
<b>W.8</b>	Podsumowanie.	1
<b>Suma godzin</b>		<b>15</b>
<b>VI. Narzędzia dydaktyczne</b>		
1.	akty prawne, podręczniki i teksty przedmiotowo-metodyczne	
2.	urządzenia interkomunikacyjne (tablica interaktywna, rzutnik multimedialny) oraz komputery	
<b>VII. Metody dydaktyczne</b>		
1.	Wykład informacyjny	
2.	Opis	
3.	Dyskusja dydaktyczna po wykładzie	
<b>VIII. Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)</b>		
<b>F1.</b>	Dodatkowe punkty za aktywność.	
<b>P1.</b>	Test sprawdzający wiedzę i umiejętności.	
<b>IX. Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>Forma aktywności</b>		<b>Łączna i średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</b>
Godziny kontaktowe z nauczycielem (w trakcie wykładu)		15
Godziny kontaktowe z nauczycielem (w trakcie konsultacji średnio na studenta)		6
Przygotowanie do zajęć		4
Przygotowanie do testu podsumowującego zdobytą wiedzę z zakresu przedmiotu		5
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>30</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU</b>		<b>1</b>
<b>X. Literatura podstawowa i uzupełniająca</b>		
<b><u>Literatura podstawowa:</u></b>		
1) D. Koradecka (red.), <i>Bezpieczeństwo i higiena pracy</i> , Warszawa 2008,		
2) L. Florek, Ł. Pisarczyk, <i>Prawo pracy</i> , wyd. C.H. Beck 2019,		
3) J. Barta, R. Markiewicz, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , wyd. Wolters Kluwer 2019,		
4) R. Sieńczyło-Chłabicz (red.), <i>Prawo własności intelektualnej</i> , wyd. Wolters Kluwer 2018,		
5) T. Szymanek, <i>Prawo własności przemysłowej</i> , Warszawa 2008,		
6) ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku <i>Kodeks pracy</i> , Dz. U. 1974 roku, nr 24, poz. 141 z późn. zm.,		
7) ustawa z dnia 4 lutego 1994 roku <i>o prawie autorskim i prawach pokrewnych</i> , Dz. U. z 2006 roku, nr 90, poz. 631 z późn. zm.,		
8) ustawa z dnia 30 czerwca 2000 roku – <i>Prawo własności przemysłowej</i> , Dz. U. z 2003 roku, nr 119, poz. 1117 z późn. zm.		
<b><u>Literatura uzupełniająca:</u></b>		
1) L. Florek, A. Zieliński, <i>Prawo pracy</i> , wyd. C.H. Beck 2004,		
2) R. Golał, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , wyd. C.H. Beck 2016,		

3) M. Poźniak-Niedzielska, J. Szczotka, M. Mozgawa, *Prawo autorskie i prawa pokrewne, zarys wykładu*, Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz, Warszawa, Lublin 2007.

**XI. Tablica powiązań efektów przedmiotowych i kierunkowych z celami przedmiotu w odniesieniu do metod ich weryfikacji**

Efekty uczenia	Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEU)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	Metody dydaktyczne	Sposób oceny
EU 1	K_W9, K_W15	C 1	W1, W2	1, 2	1-3	F1, P1
EU 2	K_W15, K_U44	C 2	W1-W3	1, 2	1-3	F1, P1
EU 3	K_W29	C 3	W4-W6	1, 2	1-3	F1, P1
EU 4	K_W29, K_U6	C 4	W5, W6	1, 2	1-3	F1, P1

**XII. Zasady weryfikacji oczekiwanych efektów uczenia**

Zasady weryfikacji efektów uczenia prowadzący podaje na pierwszych zajęciach.

**Podstawą oceny z wykładu jest test pisemny obejmujący całość materiału przewidzianego do realizacji.**

Przełożenie osiągniętej punktacji na oceny:

5-5,5 pkt – 3,0,  
6-6,5 pkt – 3,5,  
7-7,5 pkt – 4,0,  
8-9 pkt – 4,5,  
10-11 pkt – 5,0.

**Studenci, którzy nie pojawią się w terminie sprawdzianu testowego albo otrzymają z niego ocenę niedostateczną, mają możliwość przystąpienia do weryfikacji (poprawki) ustnej, w ramach której zadawane są dwa pytania z zakresu materiału objętego programem wykładu.**

Ocenę bardzo dobrą otrzymują osoby, które wyczerpująco odpowiedzą na oba zadane pytania.

Odpowiedź niepełna, w zależności od jej kompletności, powoduje otrzymanie oceny plus dobrej, dobrej lub plus dostatecznej.

Pobieżna odpowiedź na oba zadane pytania albo bardziej kompletna odpowiedź na tylko jedno pytanie powoduje otrzymanie przez Studenta oceny dostatecznej. W innych przypadkach ocena jest niedostateczna.

Elementem mogącym poprawić ocenę o pół stopnia jest czynny udział i aktywność Studenta na wykładzie – odpowiedź na zadane pytania, zadawanie pytań uzasadnionych przebiegiem wykładu, dyskusja wpisująca się w przebieg wykładu.

**XIII. Dodatkowe informacje o przedmiocie**

1. Informacje na temat miejsca odbywania się zajęć – zgodnie z planem zajęć
2. Informacje na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) – zgodnie z planem zajęć umieszczonym na tablicy informacyjnej oraz na stronie internetowej WPT.
3. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce)