

**BHP**
*Occupational health and safety training*

<b>Program studiów dla przedmiotu obowiązujący od cyklu kształcenia</b>	2024/2025
<b>Kierunek studiów</b>	Psychologia
<b>Rok i semestr studiów</b>	Rok I/ Semestr I
<b>Poziom kształcenia</b>	Studia II stopnia
<b>Profil kształcenia na kierunku</b>	Ogólnoakademicki
<b>Moduł kształcenia dla przedmiotu</b>	Ogólny
<b>Nazwa specjalizacji</b> (jeśli przedmiot specjalizacyjny)	-
<b>Status przedmiotu</b>	Obligatoryjny

Forma zajęć	Liczba godzin		ECTS	Forma zaliczenia	Waga
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne			
Wykład	8	8	0	Zaliczenie bez oceny	100%
Razem za zajęcia dydaktyczne	8	8			
Praca własna studenta	2	2			
<b>Ogółem</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			

**Cele kształcenia dla przedmiotu**

1.	Zapoznanie studentów z najważniejszymi przepisami prawa polskiego i prawa UE, które regulują kwestie BHP.
2.	Zapoznanie studentów ze specyfiką zagrożeń wypadkowych, metodami zapobiegania wypadkom oraz postępowania w razie wypadku.
3.	Przygotowanie studentów do komunikowania się w grupie w sytuacjach zagrożenia. Przygotowanie do współdziałania w razie wypadku.

**Efekty uczenia się**

WIEDZA			
L.p.	Efekty przedmiotowe (Student zna i rozumie)	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji efektów uczenia się
W1	Student posiada wiedzę teoretyczną z zakresu podstaw udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej (zabiegi resusytacyjne, opatrywanie zranień, złamań i oparzeń, pozycja boczna ustalona).	Ps2_WK03_Mgr	Analiza przykładów, dyskusja, test końcowy
W2	Student ma wiedzę z zakresu zasad bezpieczeństwa stosowanych w zakładach pracy. Posiada wiedzę z zakresu zasad bezpieczeństwa sanitarnego i epidemiologicznego.	Ps2_WK03_Mgr	Analiza przykładów, dyskusja, test końcowy

UMIEJĘTNOŚCI			
L.p.	Efekty przedmiotowe (Student potrafi)	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji efektów uczenia się
U1	Rozpoznaje sytuacje zagrożeń w swoim otoczeniu i przestrzega zasad bezpieczeństwa.	Ps2_UO01_Mgr	Analiza przykładów, dyskusja, test końcowy

KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
L.p.	Efekty przedmiotowe (Student jest gotów do)	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji efektów uczenia się
K1	Ma świadomość wpływu różnych czynników na zdrowie i bezpieczeństwo człowieka.	Ps2_KR02_Mgr	Analiza przykładów, dyskusja
K2	Student zdaje sobie sprawę z konieczności udzielania pomocy w razie wypadku	Ps2_KR02_Mgr	Analiza przykładów, dyskusja

**Treści kształcenia**

L.p.	Treść kształcenia (tematyka zajęć)	Liczba godzin
		Wykład



		Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1.	Definicja i istota bezpieczeństwa i higieny pracy. Podstawowe akty prawne z zakresu BHP (Kodeks Pracy, Rozporządzenie w sprawie BHP na uczelniach, Ustawa o Ochronie Przeciwpożarowej, Rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów BHP, Rozporządzenie w sprawie szkolenia z zakresu BHP, Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie). Instytucje pełniące nadzór nad przestrzeganiem przepisów BHP. Obowiązki i uprawnienia Rektora w zakresie przestrzegania zasad BHP na uczelni. Ogólne zasady BHP obowiązujące na terenie uczelni.	2	2
2.	Ogólne zasady dotyczące budynków, pomieszczeń, maszyn i urządzeń oraz wymagania, jakie powinny spełniać. Zasady wyposażenia budynków/pomieszczeń w sprzęt gaśniczy, apteczki. Zasady poruszania się w ciągach komunikacyjnych. Definicja czynników szkodliwych oraz działania optymalizujące działania czynników.	2	2
3.	Zagrożenia wypadkowe, rodzaje wypadków. Przyczyny wypadków. Podstawowe zasady ochrony przeciwpożarowej. Akty prawne w zakresie PPOŻ. Zapobieganie zagrożeniom pożarowym. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia pożaru. Zasady posługiwania się sprzętem gaśniczym. Rodzaje gaśnic. Procedury ewakuacyjne. Stosowane znaki ewakuacji. Znaki bezpieczeństwa stosowane w ochronie przeciwpożarowej. Postępowanie w razie wypadku.	2	2
4.	Przepisy regulujące obowiązek udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanemu. Podstawowe zabiegi resuscytacyjne. Pozycja boczna ustalona. Opatrywanie zranień, złamań, zwichnięć, oparzeń. Postępowanie w przypadku porażenia prądem elektrycznym. Postępowanie w przypadku zatrucia.	2	2
<b>Razem</b>		<b>8</b>	<b>8</b>

#### Metody kształcenia

Forma zajęć	Metody kształcenia
Wykład	Wykład informacyjny (wspomagany prezentacją multimedialną), analiza przypadków, dyskusja.

#### Warunki zaliczenia

Sposób zaliczenia	Wagi (%)
	Wykład
Kolokwium/test końcowy	100
<b>Razem</b>	<b>100%</b>

#### Rozliczenie pracy własnej studenta

L.p.	Czynności w ramach pracy własnej	Oznaczenie czynności (wpisać TAK lub NIE)	Szacowana liczba godzin	
			Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1.	Przygotowanie do kolokwium	TAK	2	2
<b>Razem</b>			<b>2</b>	<b>2</b>

#### Literatura obowiązkowa

1.	Kancelaria Sejmu. Kodeks Pracy 2020
2.	Pierwsza pomoc. Adam Mikołajczak 2016
3.	Praca zbiorowa. Ochrona przeciwpożarowa w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne, wentylacyjne i gaśnicze. Projektowanie, montaż i eksploatacja 2014

#### Literatura uzupełniająca

1.	
2.	
3.	



**Inne materiały dydaktyczne**

1.	
2.	
3.	