

NAZWA PRZEDMIOTU	BHP
Kierunek studiów	KOSMETOLOGIA
Rok i semestr studiów	Rok I, sem.1
Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Profil kształcenia na kierunku	Ogólnoakademicki
Moduł kształcenia dla przedmiotu	Ogólny
Status przedmiotu	Obligatoryjny

Forma zajęć	Liczba godzin		ECTS	Forma zaliczenia
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne		
Wykład	8	8	0	Zaliczenie bez oceny
Razem za zajęcia dydaktyczne	8	8		
Praca własna studenta	2	2		
Ogółem	10	10		

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów)

Brak wymagań wstępnych

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.
4.	Przygotowanie studentów do umiętnego udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej poszkodowanemu w wypadku. Przedstawienie studentom konsekwencji prawnych wynikających z nieudzielenia pierwszej pomocy.
5.	Uświadomienie studentom ich wpływu na bezpieczeństwo i zdrowie własne oraz otoczenia.

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 resuscytacyjne, opatrywanie zranień, złamań i oparzeń, pozycja boczna ustalona).		Test końcowy
W2	Student ma wiedzę z zakresu zasad bezpieczeństwa stosowanych w zakładach pracy. Posiada wiedzę z zakresu zasad bezpieczeństwa sanitarnego i epidemiologicznego.		Test końcowy

UMIĘJĘTNOŚCI			
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.		Test końcowy

KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
L.p.	Efekty przedmiotowe (Student jest gotów do)	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji efektów uczenia się
K1	Student ma świadomość, że jego działanie ma wpływ na ogół społeczeństwa. Ma świadomość wpływu różnych czynników na zdrowie i bezpieczeństwo człowieka. Student zdaje sobie sprawę z konieczności udzielania pomocy w razie wypadku.		Test końcowy

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	2	2

	Przeciwożarowej, 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.	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. Zagrożenia wypadkowe, rodzaje wypadków. Przyczyny wypadków.	2	2
3.	Podstawowe zasady ochrony przeciwożarowej. 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 przeciwożarowej.	2	2
4.	Postępowanie w razie wypadku. 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
Razem		8	8

Warunki zaliczenia

Sposób zaliczenia	Wagi (%)
	Wykład
Kolokwium pisemne – test	100%
Razem	100%

Rozliczenie pracy własnej studenta

L.p.	Czynności w ramach pracy własnej	Szacowana liczba godzin	
		Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1.	Przygotowanie do kolokwium	2	2

Literatura obowiązkowa

1.	Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (https://isap.sejm.gov.pl)
2.	First Aid Manual, DK, 2016

Literatura uzupełniająca

1.	Praca zbiorowa. Ochrona przeciwożarowa w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne, wentylacyjne i gaśnicze. Projektowanie, montaż i eksploatacja 2014
----	--