

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Szkolenie BHP
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Stosunki międzynarodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	5 godz.
Cykl dydaktyczny	2022/2023 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2022/2023
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Marta Woźniak-Zapór (e-mail: mwozniak-zapor@uafm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	E-learning	ECTS
1	5 godz.	

2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie z przepisami w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy i zasadami udzielania pierwszej pomocy w razie zagrożenia życia i zdrowia.
----	--

3. Wymagania wstępne

Brak

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: zna podstawowe akty prawne w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz standardy w nich zawarte	EUK6_W6
U1	Umiejętności: identyfikuje przyczyny zagrożeń dla życia i zdrowia; umie przeprowadzić szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny	EUK6_U3
K1	Kompetencje społeczne: rozumie znaczenie systematycznego szkolenia i podnoszenia kwalifikacji zawodowych;	EUK6_KS1
K2	Kompetencje społeczne: ma przekonanie o potrzebie racjonalnych zachowań dla zapobiegania wypadkom i urazom; stosuje przepisy w zakresie bhp	EUK6_KS4

5. Treści programowe

E-learning (5 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 1)
E-lea1	<p>1. Pojęcie ryzyka zdrowotnego i zagrożeń zdrowotnych:</p> <p>1.1. Kategorie zagrożeń zdrowotnych: a) czynniki fizyczne (temperatura, wilgotność, promieniowanie jonizujące, hałas, wibracje); b) czynniki chemiczne (związki i substancje chemiczne, zwłaszcza toksyczne); c) czynniki biologiczne (bakterie, wirusy, pasożyty, infekcje.);</p> <p>1.2. Potencjalne miejsca i rodzaje zagrożeń zdrowotnych:</p> <p>1.3. Przyczyny zagrożeń zdrowotnych w miejscu pracy:</p> <p>a) stan techniczny obiektów, budynków i wyposażenie pomieszczeń;</p> <p>b) maszyny, urządzenia, aparaty;</p> <p>c) stosowane procesy technologiczne;</p> <p>d) nieprzestrzeganie koniecznych środków ostrożności i wymagań w zakresie użytkowania urządzeń technicznych i aparatury oraz niewłaściwe obchodzenie się z substancjami, odczynnikami i innymi środkami;</p> <p>e) brak znajomości przepisów w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny oraz wynikających z instrukcji i zarządzeń wewnętrznych zakładu pracy lub pracodawcy;</p> <p>2. Konsekwencje zagrożeń zdrowotnych mechanicznych, termicznych, chemicznych, biologicznych:</p> <p>a) choroby zawodowe pojęcie choroby zawodowej w świetle przepisów prawnych;</p> <p>b) pojęcie wypadku przy pracy;</p> <p>c) rodzaje wypadków i uszkodzeń ciała: poparzenia, zatrucia, złamania oraz pojęcie długotrwałego uszczerbku na zdrowiu;</p> <p>d) wypadek ciężki, zbiorowy, śmiertelny;</p> <p>e) postępowanie w razie wypadku przy pracy;</p> <p>f) statystyka wypadków i chorób zawodowych; w Polsce, w Europie i na świecie;</p> <p>3. Podstawowe regulacje prawne w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy i w sektorze opieki zdrowotnej;</p> <p>a) charakterystyka regulacji zawartych w Kodeksie Pracy;</p> <p>b) zwięzła charakterystyka rozporządzenia Ministra Pracy z 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;</p> <p>c) rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z 2004 roku w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy; d) omówienie rozporządzeń Ministra Zdrowia dotyczących bezpieczeństwa i higieny;</p>

6. Metody dydaktyczne

E-learning	
M13	Metody e-learningowe

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
E-learning	5 godz.
W tym metodą e-learning:	5 godz.

Praca własna studenta	
	0 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	5 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Uzyskanie pozytywnego wyniku z testu wiedzy.

E-learning	
Na ocenę ZAL:	Należy uzyskać minimum 60% punktów z testu zaliczeniowego na Platformie e-learningowej KA.

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Romer T.. — Prawo pracy. Komentarz, Warszawa, 2012, Wydawnictwo Lexis Nexis

Literatura uzupełniająca

1. Szlązak J., Szlązak N. — Bezpieczeństwo i higiena pracy, Kraków, 2010, AGH