



UNIWERSYTET  
Andrzeja Frycza Modrzewskiego  
w Krakowie

## KARTA PRZEDMIOTU

### 1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Szkolenie BHP
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Turystyka i rekreacja
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	2021/2022 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	praktyczny
Rok realizacji	2021/2022
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr inż. Marta Woźniak-Zapor (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

<b>W1</b>	Wiedza: zna podstawowe akty prawne w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz standardy w nich zawarte	EUK6_W7
<b>U1</b>	Umiejętności: identyfikuje przyczyny zagrożeń dla życia i zdrowia; umie przeprowadzić szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny	EUK6_U1
<b>K1</b>	Kompetencje społeczne: rozumie znaczenie systematycznego szkolenia i podnoszenia kwalifikacji zawodowych;	EUK6_KS1
<b>K2</b>	Kompetencje społeczne: ma przekonanie o potrzebie racjonalnych zachowań dla zapobiegania wypadkom i urazom; stosuje przepisy w zakresie bhp	EUK6_KS5

#### 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

<b>E-learning</b>	
<b>M13</b>	Metody e-learningowe

#### 7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
<b>E-learning</b>	<b>5 godz.</b>
<b>W tym metodą e-learning:</b>	<b>0 godz.</b>

<b>Praca własna studenta</b>	
	<b>0 godz.</b>

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

## 8. Kryteria oceny

<b>E-learning</b>	
<b>Na ocenę ZAL:</b>	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