



UNIWERSYTET
Andrzeja Frycza Modrzewskiego
w Krakowie

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 | 2023/2024 zimowy |
| Semestr studiów | 1 |
| Rok studiów | 1 |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| Rok realizacji | 2023/2024 |
| 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

| | | |
|-----------|---|----------|
| 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. |

| | |
|--|----------------|
| Calkowite 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