



2300SX-MK-BHP

## Sylabus przedmiotu - część A

### Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

ECTS: 0.50

CYKL: 2023Z

#### TREŚCI MERYTORYCZNE

##### WYKŁAD

Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Obowiązujące ustawy, rozporządzenia (Konstytucja RP, Kodeks Pracy, ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO1) z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia. Identyfikacja, analiza i ocena zagrożeń dla życia i zdrowia na poszczególnych dyscyplinach (czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe). Analiza okoliczności i przyczyn wypadków studentów: omówienie przyczyn wypadków. Ogólne zasady postępowania w razie wypadku podczas nauki i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru). Zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku — apteczka pierwszej pomocy. Posługiwanie się różnymi typami gaśnic. Zapobieganie zaczadzeniu. Przestrzeganie reżimu sanitarnego w czasie pandemii.

##### CEL KSZTAŁCENIA

Celem kształcenia jest przekazanie podstawowych wiadomości na temat ogólnych zasad postępowania w razie wypadku podczas nauki i w sytuacjach zagrożeń, okoliczności i przyczyn wypadków studentów, zasad udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku, jak również wskazanie potencjalnych zagrożeń, z jakimi mogą zetknąć się studenci.

##### OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

##### Symbole efektów dyscyplinowych:

XP/I2A\_U13+, InzA\_W03+, XP/I1A\_U11+,  
XP/I1A\_K01+, XP/I2A\_W08+, XP/I2A\_K01+,  
XP/I1A\_W08+

##### Symbole efektów kierunkowych:

K1\_W26+, K1\_U31+, K2\_K01+, K2\_U25+,  
K2\_W23+, K1\_K01+

#### EFEKTY UCZENIA SIĘ:

##### Wiedza:

W1 - Student powinien posiadać wiedzę na temat ogólnych zasad postępowania w razie wypadku podczas nauki i w sytuacjach zagrożeń, okoliczności i przyczyn wypadków studentów, zasad udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku.

##### Umiejętności:

U1 - Umiejętność postępowania z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia. 2) Umiejętność posługiwania się środkami ochrony indywidualnej i środkami ratunkowymi, w tym umiejętność udzielania pierwszej pomocy. 3) Umiejętność posługiwania się różnymi

##### Akty prawne określające efekty uczenia się:

660/2015

##### Dyscypliny:

##### Status przedmiotu:

Obligatoryjny

##### Grupa przedmiotów:

O - przedmioty kształcenia ogólnego

##### Kod: ISCED

##### Kierunek studiów:

Informatyka

##### Zakres kształcenia:

##### Profil kształcenia:

##### Forma studiów:

Niestacjonarne

##### Poziom studiów:

Pierwszego stopnia

##### Rok/semestr:

##### Rodzaj zajęć:

Wykład

##### Liczba godzin w semestrze:

Wykład: 4.00

##### Język wykładowy:

polski

##### Przedmioty

##### wprowadzające:

Brak

##### Wymagania

##### wstępne:

Student rozpoznaje podstawowe zagrożenia dla zdrowia i życia, które związane są z jego przebywaniem na terenie Uczelni. Student jest zdolny do podejmowania odpowiedzialnych decyzji i działań w sytuacji zagrożenia.

##### Nazwa jednostki org.

##### realizującej przedmiot:

Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki

##### Osoba odpowiedzialna za realizację

##### przedmiotu:

dr Daniel Chłudziński

##### e-mail:

daniel.chludzinski@uwm.edu.pl

##### Uwagi dodatkowe:

gaśnicami. 4) Umiejętność zapobiegania zaccadzeniu.

### **Kompetencje społeczne:**

K1 – Student zachowuje ostrożność w postępowaniu z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia, dba o przestrzeganie zasad BHP przez siebie i swoich kolegów oraz wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy w swoim otoczeniu, angażuje się w podejmowanie czynności ratunkowych.

### **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**

Wykład(W1;U1;K1;):Wykład, prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne.

### **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**

Wykład (Udział w dyskusji) - Obecność na szkoleniu. - W1, U1, K1

### **LITERATURA PODSTAWOWA:**

1. MNiSW, *Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz. U. poz. 2090)*, Wyd. Warszawa, R. 2018
2. UWM, *Regulamin studiów UWM*, Wyd. Olsztyn, R. 2019
3. Andrzej Uzarczyk, *Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy*, Wyd. ODDK, R. 2006
4. Goniewicz Mariusz, *Pierwsza pomoc : podręcznik dla studentów*, Wyd. Lekarskie PZWL, R. 2015

### **LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**2300SX-MK-**

**BHP**

**Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy**

**ECTS: 0.50**

**CYKL: 2023Z**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład

4.0 h

0.0 h

OGÓŁEM: 4.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Studiowanie literatury fachowej, w zakresie udzielania pierwszej pomocy.

8.50 h

OGÓŁEM: 8.5 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 12.5 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS= 12.5 h : 25.0 h/ECTS = 0.50 ECTS

Średnio: **0.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego

0.16 punktów ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

0.34 punktów ECTS