



## Sylabus przedmiotu - część A Szkolenie w zakresie BHP

**104SJP-SwZBHP**  
**ECTS: 0.50**  
**CYKL: 2024Z**

### TREŚCI MERYTORYCZNE

#### WYKŁAD

Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Obowiązujące ustawy, rozporządzenia. Identyfikacja, analiza i ocena zagrożeń dla życia i zdrowia na poszczególnych kierunkach studiów (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.

#### CEL KSZTAŁCENIA

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:

M/NMP\_P7S\_UW.A.U8.+ , M/NZP\_P7S\_UW.A.U15.+ , M/NZP\_P7S\_KO.KP7\_KO9+ , M/NMP\_P7S\_WG.A.W12.+

#### Symbole efektów kierunkowych:

A.U15.+ , A.W12.+ , KP7\_KO9+ , A.U8.+

#### EFEKTY UCZENIA SIĘ:

##### Wiedza:

W1 - Zna zewnętrzne czynniki fizyczne i ich wpływ na organizm człowieka

##### Umiejętności:

U1 - Potrafi oceniać wpływ czynników fizycznych na organizm człowieka, odróżniając reakcje prawidłowe i zaburzone

U2 - Rozpoznaje sytuacje zagrażające zdrowiu lub życiu człowieka oraz umie udzielać pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia

##### Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób

#### FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;U2;K1;):Wykład z zastosowaniem środków audiowizualnych

#### Akty prawne określające efekty uczenia się:

274/2023

**Dyscypliny:** nauki medyczne, nauki o kulturze fizycznej, nauki o zdrowiu

#### Status przedmiotu:

Obligatoryjny

**Grupa przedmiotów:**G -

Inne

**Kod:** ISCED 0915

**Kierunek studiów:**

Fizjoterapia

**Zakres kształcenia:**

**Profil kształcenia:**

Praktyczny

**Forma studiów:** Stacjonarne

**Poziom studiów:** Jednolite

magisterskie

**Rok/semestr:** 1/1

**Rodzaj zajęć:** Wykład

**Liczba godzin w**

**semestrze:** Wykład: 4.00

**Język wykładowy:** polski

**Przedmioty**

**wprowadzające:** -

**Wymagania wstępne:-**

#### Nazwa jednostki org.

**realizującej przedmiot:**

Katedra Elektrotechniki,

Energetyki, Elektroniki i

Automatyki

**Osoba odpowiedzialna za**

**realizację**

**przedmiotu:** dr Michał Duda,

dr Daniel Chludziński

**e-mail:**

michal.duda@uwm.edu.pl

daniel.chludzinski@uwm.edu.pl

pl

#### Uwagi dodatkowe:

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

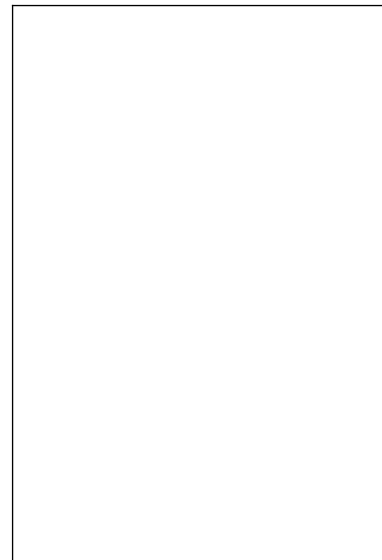
Wykład (Udział w dyskusji) - obecność na wykładzie - W1, U1, U2, K1

**LITERATURA PODSTAWOWA:**

1. UWM, *Regulamin studiów UWM*, Wyd. BIP UWM, R. 2019
2. Uzarczyk A., *Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy*, Wyd. ODDK, R. 2006
3. 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. Baza Internetowy System Aktów Prawnych, R. 2018

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

1. Goniewicz M., *Pierwsza pomoc : podręcznik dla studentów*, Wyd. Lekarskie PZWL, R. 2015



# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**104SJP-  
SwZBHP  
ECTS: 0.50  
CYKL: 2024Z**

## Szkolenie w zakresie BHP

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:

Przygotowanie do zajęć/ studiowanie literatury

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