

**AKADEMIA WSB**

**KARTA PRZEDMIOTU, CYKL KSZTAŁCENIA 2023-2029**

Nazwa przedmiotu  
**SZKOLENIE BHP**

ECTS 0

**Studia**

Kierunek	Stopień	Tryb	Specjalność	Specjalizacja	Profil kształcenia
Lekarski	Jednolite magisterskie	Stacjonarne, Niestacjonarne			Ogólnoakademicki

Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)  
Koordynator przedmiotu: mgr Paweł Barański

Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin

Liczba punktów ECTS: 0

**A. Formy zajęć\***

- wykład,
- ćwiczenia,
- ćwiczenia kliniczne,
- laboratorium,
- praktyka,
- **zajęcia online**,
- konsultacje,
- zajęcia praktyczne,
- projekt

\* zaznaczyć właściwe

**B. Sposób realizacji zajęć \***

- zajęcia w sali dydaktycznej
- **zajęcia on-line / blended learning**
- zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi (w tym przypadku należy określić, gdzie są prowadzone)

\* zaznaczyć właściwe

**C. Liczba godzin zgodnie z zatwierdzonym programem studiów**

e-learning = 4h

•

- Semestr 1, w tym:

Szkolenie BHP

- e-learning – 0 ECTS

Opis sposobu wyznaczania punktów ECTS:

Aktywność	Nakład pracy studenta
Udział w wykładach	0 godzin
Udział w ćwiczeniach	0 godzin
Udział w ćwiczeniach kliniczne	0 godzin
Przygotowanie do zajęć praktycznych i kolokwiiów	0 godzin
Przygotowanie do egzaminu	0 godzin
Zaliczenie/ egzaminu	0 godzin
<b>Razem liczba godzin</b>	<b>4 godzin</b>
<b>Liczba punktów ECTS za moduł</b>	<b>0 ECTS</b>

Semestr 1

Status przedmiotu

- **obowiązkowy** / fakultatywny

Język wykładowy

Język polski

Metody dydaktyczne

• **Podające:**  
objaśnienie lub wyjaśnienie

• **Problemowe:**  
metody problemowe (PBL, ang. Problem Based Learning),

Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne

**A. Sposób zaliczenia\***

- ustny egzamin praktyczny
- pisemny egzamin teoretyczny
- **zaliczenie**

\* właściwe zaznaczyć

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Programowane:</b> z użyciem programu komputerowego</li> </ul>	<p><b>B. Formy zaliczenia*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>egzamin pisemny: testowy / z pytaniami (zadaniami) otwartymi / dłuższa wypowiedź pisemna</li> <li>ustny egzamin teoretyczny</li> <li>ustny egzamin praktyczny</li> <li>zaliczenie ustne / kolokwium</li> <li>wykonanie pracy zaliczeniowej: przygotowanie projektu lub prezentacji / przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników (pisemna / ustna) / wykonanie określonej pracy praktycznej</li> <li>ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru*</li> <li><b>zaliczenie na podstawie obecności</b></li> </ul> <p>* właściwie zaznaczyć</p> <p><b>C. Podstawowe kryteria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obowiązują wszystkie zapisy Regulaminu Studiów AWSB. Regulaminu przedmiotu oraz Regulamin Pracowni.</li> <li>Udział w ćwiczeniach, seminariach, wykładach jest obowiązkowy. Każda nieobecność musi zostać usprawiedliwiona, a materiał z zajęć zdany w terminie i w formie uzgodnionej z Prowadzącym.</li> <li>Teoretyczne przygotowanie Studentów do tematów ćwiczeń i seminariów.</li> <li>Uzyskanie z kolokwiów cząstkowych, „wejściówek”, obejmujących materiał ćwiczeniowy, seminaryjny i wykładowy przeprowadzanych w czasie semestru oceny 3.0 lub wyższej.</li> <li>Uzyskanie oceny 3.0 lub wyższej z egzaminu praktycznego i teoretycznego.</li> <li>Aktywny udział w ćwiczeniach i seminariach.</li> <li>Poprawnie prowadzona dokumentacja z ćwiczeń (zeszyt ćwiczeń).</li> <li>Poprawne rozpoznawanie zdjęć preparatów pod mikroskopem.</li> </ul>
---	---

**Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**

**A. Wymagania formalne:** dostęp do komputera i systemu MOODLE

**B. Wymagania wstępne:** wymagane jest opanowanie wiedzy, umiejętności i kompetencji określonych dla wyszczególnionych powyżej przedmiotów.

**Cele przedmiotu**  
- Przygotowanie studenta do bezpiecznego studiowania i poruszania się po budynkach Akademii WSB.

**TREŚCI KSZTAŁCENIA (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)**

Efekt kierunkowy/efekt dla zajęć - szczegółowy standardowy	PRK	Temat
<b>ĆWICZENIA (zajęcia w formie bezpośredniej) 22 godz. Sem 11</b>		
J.W15 J.W16 J.U.1 J.U.4 K.11	P7U_W P7S_WG P7U_U P7S_UW P7S_UK P7U_K P7S_KO P7S_KR	1. Regulacje prawne: uregulowania prawne dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w prawodawstwie polskim i Unii Europejskiej; obowiązki uczelni, przełożonych w zakresie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i nauki, czynniki ergonomiczne w kształtowaniu warunków pracy, w tym normy higieniczne dla stałych pomieszczeń pracy.
J.W15 J.W16 J.U.1 J.U.4 K.11	P7U_W P7S_WG P7U_U P7S_UW P7S_UK P7U_K P7S_KO P7S_KR	2. Zagrożenia wypadkowe na zajęciach i w czasie praktyk zawodowych, obozach sportowych, zajęciach terenowych, unikanie zagrożeń. Postępowanie powypadkowe (uregulowania prawne, ubezpieczenie wypadkowe).
J.W15 J.W16 J.U.1 J.U.4 K.11	P7U_W P7S_WG P7U_U P7S_UW P7S_UK P7U_K P7S_KO P7S_KR	3. Czynniki niebezpieczne i uciążliwe: fizyczne, biologiczne i chemiczne na zajęciach laboratoryjnych, w pracowniach, w czasie praktyk zawodowych i oraz zajęciach terenowych, obozach sportowych. Zagrożenia przy monitorach ekranowych, unikanie zagrożeń ze szczególnym uwzględnieniem środków ochrony zbiorowej i indywidualnej, znajomość instrukcji bhp oraz kart charakterystyki substancji niebezpiecznych. Ogrzewanie, oświetlenie i wentylacja pomieszczeń.

J.W15 J.W16 J.U.1 J.U.4 K.11	P7U_W P7S_WG P7U_U P7S_UW P7S_UK P7U_K P7S_KO P7S_KR	4. Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej w sytuacji wypadkowej, apteczki pierwszej pomocy. Podstawy prawne w zakresie ochrony p.poż., systemy wykrywania pożarów, substancje palne i wybuchowe, zapobieganie zagrożeniom pożarowym, postępowanie w czasie pożaru i w innych miejscowych zagrożeniach, podręczny sprzęt gaśniczy, ewakuacja.
--	---	--

#### Wykaz literatury

##### A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

###### A.1. Wykorzystywana podczas zajęć

- Ustawa z 26.06.1974 Kodeks Pracy – Dział X
- Ustawa z 07.07.1994 Prawo budowlane (Dz.U. 2003, nr 207, poz. 2016 z późn. zm.)
- Ustawa z 13.04.2007 o Państwowej Inspekcji Pracy
- Rozporządzenie MNiSzW w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach (Dz.U. 2007, nr 128, poz. 897)

###### A.2. Studiowana samodzielnie przez studenta

##### B. Literatura uzupełniająca

#### EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu	Opis efektu uczenia się	Odniesienie do kierunkowych/standardowych szczegółowych efektów uczenia się	PRK
<b>Wiedza:</b>			
W01	zna i ocenia czynniki fizyczne, chemiczne, biologiczne i psychofizyczne stanowiące zagrożenie zdrowia w środowisku pracy oraz choroby zawodowe wywołane przez czynniki szkodliwe, rozumie konieczność współpracy z innymi specjalistami BHP w zakresie profilaktyki chorób zawodowych, promocji zdrowia w miejscu pracy i monitorowania zagrożeń;	J.W16	P7U_W P7S_WG
W02	przepisy BHP i rozporządzenia uczelni dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy;	J.W16	P7U_W P7S_WG
<b>Umiejętności:</b>			
U01	budować zarówno w sposób werbalny jak i niewerbalny pozytywną opinię o sobie u innych, a także skutecznie przekazywać informacje, opinie i idee szerszemu gronu odbiorców w ramach wystąpień publicznych, w tym online;.	J.U.1	P7U_U P7S_UK
U02	korzystać ze zbiorów elektronicznych; w zakresie BHP	J.U.4	P7S_U P7S_UW
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K01	jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób;	K.11	P7U_K P7S_KO P7S_KR
<b>WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>			
Nr efektu	Metoda weryfikacji efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych/standardowych szczegółowych efektów uczenia się	PRK
W01	Udział w szkoleniu e- learning	J.W16	P7U_W P7S_WG

W02	Udział w szkoleniu e- learning	J.W16	P7U_W P7S_WG
U01	Udział w szkoleniu e- learning	J.U.1	P7S_U P7S_UK
U02	Udział w szkoleniu e- learning	J.U.4	P7S_U P7S_UW
K01	Udział w szkoleniu e- learning	K.11	P7U_K P7S_KO P7S_KR

