

<b>Nazwa zajęć:</b> Środki ochrony indywidualnej		Personal protective equipment	
<b>Kierunek:</b> Zarządzanie		<b>Obowiązuje od roku ak.</b> 2019/2020	
<b>Poziom:</b> I st. licencjacki	<b>Profil:</b> Praktyczny	<b>Grupa zajęć:</b> Specjalnościowe	
<b>Semestr:</b> 5	<b>Forma zaliczenia:</b> Z - zaliczenie na ocenę	<b>Punkty ECTS:</b> 2	<b>Zajęcia do wyboru:</b> Tak
Forma zajęć i liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:		<b>Język zajęć:</b> polski	
<b>Konwersatorium</b> 15 / 8	<b>Ćwiczenia</b> 15 / 8	<b>Suma godzin:</b> 30 / 16	
<b>Specjalność:</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy			
<b>Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia:</b> mgr Paweł Maciejewski			
<b>Opis zajęć:</b> Zagadnienie środków ochrony indywidualnej w formie dedykowanego przedmiotu nauczania ukierunkowane jest na podkreślenie istotności tego wyposażenia indywidualnego pracownika. Uwzględniając wymogi bezpieczeństwa w przypadku występowania zagrożeń pracodawca zobowiązany jest zapewnić, a pracownik stosować środki ochrony indywidualnej. Odrębny przedmiot nauczania pozwala skoncentrować uwagę na obowiązkach pracodawcy i pracownika w zakresie ochron indywidualnych i umożliwia poznanie rodzajów środków ochrony oraz ich dobór w zależności od występujących zagrożeń. W dedykowany sposób zapewnia praktyczne opanowanie rodzajów tych środków i ich zastosowanie.			
<b>Cele dydaktyczne:</b>			
Przekazanie studentom komplementarnej wiedzy o środkach ochrony indywidualnej oraz rozwinięcie umiejętności ich stosowania			
Zapoznanie studentów z podłożem historycznym i uwarunkowaniami legislacyjnymi stosowania środków ochrony indywidualnej			
Rozwinięcie umiejętności identyfikowania zróżnicowanych uwarunkowań środowiska pracy w stosunku do możliwych do zastosowania środków ochrony			
Kształtowanie przekonania o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej			
<b>Metody dydaktyczne:</b>			<b>Metody oceniania:</b>
MP1	opowiadanie	MS2	metoda symulacyjna
MP2	praca ze źródłem drukowanym	MS3	dyskusja dydaktyczna
MP3	praca ze źródłem elektronicznym	ME1	film
MP4	pogadanka	ME2	pokaz
MC1	ćwiczenie praktyczne		
			MO1 kolokwium pisemne
			MO2 aktywność w trakcie zajęć

MC2	pomiar				
MS1	metoda sytuacyjna				

### Konwersatorium

K1	Uwarunkowania legislacyjne stosowania środków ochrony indywidualnej - część 1
K2	Uwarunkowania legislacyjne stosowania środków ochrony indywidualnej - część 2
K3	Zagrożenia, przy których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej cz.1
K4	Zagrożenia, przy których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej cz.2
K5	Rodzaje środków ochrony indywidualnej - część 1
K6	Rodzaje środków ochrony indywidualnej - część 2
K7	Rodzaje prac, przy których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywid. cz. 1
K8	Rodzaje prac, przy których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywid. cz.2

### Ćwiczenia

C1	Porównanie praw i obowiązków pracodawcy, osoby kierującej pracownikami oraz pracownika w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej
C2	Identyfikacja zagrożeń wymuszających zastosowanie środków ochrony indywidualnej
C3	Rodzaje odzieży ochronnej
C4	Rodzaje środków ochrony poszczególnych części głowy
C5	Rodzaje środków ochrony kończyn górnych i dolnych oraz układu oddechowego
C6	Rodzaje środków izolujących cały organizm oraz ochrony skóry
C7	Rodzaje środków ochrony przed upadkiem z wysokości
C8	Dobór środków ochrony indywidualnej w zależności od rodzaju prac

### Literatura podstawowa

1 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j.: Dz.U. nr 169 z 29.09.2003 r., poz. 1650 z późn. zm.),
2 Wojciechowska-Piskorska H. "Środki ochrony indywidualnej" ODDK Gdańsk 2012

### Literatura uzupełniająca

1 Rączkowski B. "BHP w praktyce" Wydanie XVII ODDK Gdańsk 2018
--

### Warunki zaliczenia

Obecność na zajęciach (min. 50% obecności) oraz zaliczenie kolokwium pisemnego (min. 60% prawidłowych odpowiedzi)

### Przykłady pytań zaliczeniowych

Określenie priorytetyzacji środków ochrony  
 Uwarunkowania prawne stosowania środków ochrony indywidualnej  
 Dobór środków ochrony indywidualnej dla konkretnych warunków i zagrożeń  
 Podanie przykładowych rodzajów prac, przy których należy stosować środki ochrony uszu

### Obciążenie pracą studenta

*Studia stacjonarne/niestacjonarne*

<b>Forma pracy studenta</b>	<b>Konwersatorium</b>		<b>Ćwiczenia</b>				<b>Suma</b>	
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	15 g	8 g	15 g	8 g			30 g	16 g
Zapoznanie się z literaturą przedmiotu	5 g	10 g					5 g	10 g
Przygotowanie się do zajęć			5 g	7 g			5 g	7 g
Przygotowanie się do kolokwium	5 g	10 g					5 g	10 g
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań			5 g	7 g			5 g	7 g
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń								
Przygotowanie projektu / pracy								
Przygotowanie się i udział w egzaminie								
	25 g	28 g	25 g	22 g			50 g	50 g

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>KEK</b>	<b>Treści kształcenia</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	<b>M. oceniania</b>
Zna istotę środków ochrony indywidualnej oraz ich znaczenie w kompleksowej dziedzinie bezpieczeństwa pracy	K_W03	K1-8 C1-8	MP1-4, MC1-3, MS1-3, ME1-2	MO1, MO2
Zna podłoże historyczne i uwarunkowania legislacyjne stosowania środków ochrony indywidualnej	K_W04	K1-2 C1-2	MP1-2 MS1-3	MO1-2
Posiada podstawowy zakres wiedzy dotyczącej wdrażania i zarządzania gospodarką środków ochrony indywidualnej pracowników w przedsiębiorstwie	U_W09	K1-2 C1-2	MP1-2 MS1-3	MO1-2
Umie praktycznie zastosować interdyscyplinarną wiedzę związaną z gospodarką środkami ochrony indywidualnej	K_U01	K7-8 C8	MP1-4, MC1-3, MS1-3, ME1-2	MO1, MO2
Posiada zdolność wyrażania i argumentowania swojego stanowiska w zakresie doboru środków ochrony indywidualnej	K_U03	K3-8 K3-8	MP1-4, MC1-3, MS1-3, ME1-2	MO1, MO2
Rozumie, diagnozuje i analizuje procedury oraz praktyki bezpieczeństwa w aspekcie stosowania środków ochrony indywidualnej	K_U04	K3-8 K3-8	MP1-4, MC1-3, MS1-3, ME1-2	MO1, MO2
Potrafi zaproponować prawidłowe rozstrzygnięcia w zakresie środków ochrony indywidualnej wykluczając wątpliwości wraz z uzasadnieniem	K_U05	K3-8 K3-8	MP1-4, MC1-3, MS1-3, ME1-2	MO1, MO2

Jest zdolny dokonać weryfikacji warunków zagrożenia oraz wytypować związane z nimi środki ochrony	K_K04	K3-8 C3-8	MP1-4, MC1-3, MS1-3, ME1-2	MO1, MO2
---	-------	-----------	----------------------------	----------