

Karta przedmiotu

Nazwa: Szkolenie BHP		Kod:	ECTS: -	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot: Wydział Nauk o Zdrowiu				
Kierunek: Dietetyka Poziom PRK: 7/7 Poziom: studia drugiego stopnia Profil: praktyczny Forma: studia stacjonarne Semestr: I				
Koordynator przedmiotu: mgr Beata Derus Prowadzący przedmiot:				
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin:			Nakład pracy studenta: A. Godziny kontaktowe: 4h Udział w zajęciach: 4h B. Praca własna studenta: - Przygotowanie do zajęć: - Przygotowanie do zaliczenia: -	
A. Formy zajęć	wykład	ćwiczenia		konwersatorium
B. Tryb realizacji	w sali dydaktycznej			
C. Liczba godzin	4	-		-
D. Sposób zaliczenia	Z	-		-
Język wykładowy: język polski		Rodzaj przedmiotu: z grupy innych przedmiotów obowiązkowych		
Wymagania wstępne: brak			Metody i kryteria oceniania: A. Formy zaliczenia (weryfikacja efektów uczenia się) Wykład –Udział z zajęciach, test zaliczeniowy, (efekty 1,2,3,4,5,6,7) B. Podstawowe kryteria ustalenia oceny Ustalenie oceny końcowej z wykładów -	
Metody dydaktyczne: <i>zajęcia w sali dydaktycznej:</i> - wykład konwersatoryjny z prezentacją: - praktycznych ćwiczeń resuscytacji krążeniowo-oddechowej na fantomach, - obsługi podręcznego sprzętu p.poż. (gaśnica)				
Skrócony opis: Przekazanie wiedzy i podniesienie umiejętności studentów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy ochrony p.poż. oraz pierwszej pomocy przedmedycznej.				
Opis: Przekazanie wiedzy i podniesienie umiejętności studentów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy ochrony p.poż. oraz pierwszej pomocy przedmedycznej.				

Zakres tematów:

Szkolenie obejmuje podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy z uwzględnieniem:

1. Przepisów resortowych dot. bhp w szkołach wyższych, w tym obowiązki pracowników i studentów uczelni.
2. Odpowiedzialności za naruszenie przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Zasad przydziału i stosowania odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej.
4. Oceny zagrożeń i ryzyka zawodowego czynnikami szkodliwymi i uciążliwymi dla zdrowia występującymi w środowisku pracy.
5. Zasad postępowania z substancjami i materiałami niebezpiecznymi w praktyce laboratoriów i pracowni.
6. Zagrożeń wypadkowych i chorób zawodowych.
7. Profilaktycznej opieki lekarskiej.
8. Podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy związanych z obsługą monitorów ekranowych.
9. Podstawowych zasad ochrony przeciwpożarowej oraz postępowania w razie pożaru.
10. Postępowania w razie wypadku przy pracy.
11. Zasad udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej oraz praktycznych ćwiczeń w zakresie resuscytacji krążeniowo-oddechowej na fantomach.

Literatura:

1. Bezpieczeństwo pracy i Ergonomia Tom I i II, redaktor naczelny prof. dr hab. med. Danuta Koradecka, Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa 1997 r.
2. BHP w praktyce, autor: Rączkowski Bogdan Gdańsk : ODiDK, 2007 r.
3. Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy, autor: dr Ryszard Mikulski, redaktor naukowy prof. dr inż. Bogusław B. Kędzia , Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa 1999 r.

Literatura uzupełniającaPodstawowe źródła prawa:

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2004 r. nr 180, poz. 1860 z późn. zm.).
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z 16 września 2004 r. w sprawie wzoru protokołu ustalenia okoliczności i przyczyn wypadku przy pracy (Dz.U. z 2004 r. nr 227, poz. 2298 z późn. zm.).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2006 r. nr 80, poz. 563 z późn. zm.).

Efekty uczenia się (z odniesieniem do efektów kierunkowych):

Wiedza: student zna i rozumie

1. (K_W01_WG) W ramach szkolenia student zdobywa podstawową wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony p.poż. oraz w zakresie pierwszej pomocy przedmedycznej.

Umiejętności: student potrafi

2. (K_U04_UW) - scharakteryzować czynniki niebezpieczne występujące w środowisku pracy,
3. (K_U11_UW) rozpoznać i ocenić występujące zagrożenia, (wypadek, pożar, itp.),
4. (K_U11_UW) zdefiniować terminy: wypadku przy pracy, choroby zawodowej, pożaru,
5. (K_U11_UW) posługiwać się sprzętem p.poż. (gaśnice, hydranty),
6. (K_U11_UW) udzielić pierwszej pomocy przedmedycznej i przeprowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową.

Kompetencje społeczne: student jest gotów do

7. (K_K03_UO) Po ukończeniu szkolenia student jest wyculony na niewłaściwe zachowania i postępowania dot. bezpieczeństwa i higieny pracy oraz na występowanie potencjalnych zagrożeń.