

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Instytut Zdrowia

Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.9

Stopień studiów: I

Specjalności: Ratownictwo medyczne

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	BHP i ergonomia
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.9 PIS C1 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	PRZEDMIOTY Z INNYCH WYMAGAŃ PROGRAMOWYCH
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
1	10				

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Cel 2 Przygotowanie studenta do organizacji stanowiska pracy zgodnie z wymaganiami przepisów bhp, wykształcenie umiejętności oceny zagrożeń i warunków bhp w zawodzie ratownik medyczny.

Cel 3 Uświadomienie ważności i konieczności przestrzegania przepisów i zasad bhp z uwagi na bezpieczeństwo własne, pacjentów, otoczenia i środowiska.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Brak wymagań.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student wymienia uregulowania dotyczące przepisów bhp i zasad ergonomii, wymienia obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bhp.

EK2 Umiejętności: Student identyfikuje zagrożenia i ocenia ryzyko zawodowe w zawodzie ratownik medyczny.

EK3 Umiejętności: Student rozróżnia wypadki przy pracy, formułuje instrukcje i zalecenia dot. bezpieczeństwa i higieny pracy z uwzględnieniem zasad ergonomii

EK4 Kompetencje społeczne: Student akceptuje potrzebę standardów bhp w trosce o bezpieczeństwo własne, pacjentów otoczenia i środowiska.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe definicje z zakresu bhp. Przepisy UE w zakresie BHP oraz przepisy krajowe i system ochrony pracy w Polsce, w tym: źródła prawa pracy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, prawa i obowiązki pracowników i pracodawców w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, odpowiedzialność za naruszenie przepisów lub zasad bhp, profilaktyczna ochrona zdrowia pracowników, szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Ogólne i szczegółowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, nadzór i kontrola warunków pracy.	2
W2	Wybrane zagadnienia z fizjologii pracy i ergonomii: rola ergonomii w kształtowaniu warunków pracy, ergonomia korekcyjna, koncepcyjna, przykłady rozwiązań ergonomicznych w ratownictwie medycznym.	1
W3	Rodzaje zagrożeń dla życia i zdrowia pracownika w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego czynnikami szkodliwymi i uciążliwymi dla zdrowia, występującymi w trakcie wykonywania zawodu ratownika medycznego.	2
W4	Wypadki przy pracy. Rodzaje wypadków przy pracy. Wypadek w drodze i z pracy. Przyczyny i skutki wypadków przy pracy. Postępowanie powypadkowe. Choroby zawodowe, przeciwdziałanie i profilaktyka.	1.5
W5	Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej. Znaki z zakresu bhp i ppoż. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy użytkowaniu urządzeń techniki komputerowej. Instrukcje bhp.	1.5
W6	Pożary i przyczyny ich powstawania, ochrona bierna i czynna przed pożarami, zasady postępowania w czasie pożaru, alarmowanie, zasady ewakuacji ludzi ze strefy pożaru, środki gaśnicze i sprzęt gaśniczy, zasady użycia podręcznego sprzętu gaśniczego.	1
W7	Rola, znaczenie i sposoby udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej w sytuacji zagrożenia. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	1
	RAZEM	10



7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Filmy edukacyjne

M3 Prezentacje multimedialne

M4 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	10
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	7
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	8
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

Weryfikacja efektów kształcenia zdefiniowanych dla przedmiotu będzie przebiegać w oparciu o: kolokwium (składające się z 4 części - odpowiadających każdemu z efektów kształcenia) Oceny z kolokwium uwzględniają zarówno czas poświęcony na ich realizację w ramach zajęć jak i również czas pracy związany z przygotowaniem się do nich.

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student wymienia podstawowe uregulowania dot. przepisów bhp i zasady ergonomii, wymienia obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bhp.	wykład	kolokwium (cz. 1)
NA OCENĘ 4	Student charakteryzuje podstawowe uregulowania dot. przepisów bhp i wymienia zasady ergonomii, wymienia obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bhp.		



NA OCENĘ 5	Student charakteryzuje uregulowania dot. przepisów bhp i omawia szczegółowo zasady ergonomii, charakteryzuje obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bhp.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student wymienia czynniki szkodliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy, wymienia najważniejsze zagrożenia i etapy oceny ryzyka zawodowego.	wykład	kolokwium (cz. 2)
NA OCENĘ 4	Student wymienia czynniki szkodliwe dla zdrowia występujące w środowisku pracy, charakteryzuje najważniejsze zagrożenia i etapy oceny ryzyka zawodowego.		
NA OCENĘ 5	Student opisuje czynniki szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe i niebezpieczne występujące w środowisku pracy, charakteryzuje najważniejsze zagrożenia i doskonale charakteryzuje etapy oceny ryzyka zawodowego. Identyfikuje znaki bhp.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student definiuje wypadek przy pracy, wymienia rodzaje wypadków. Podaje przykłady rozwiązań ergonomicznych w ratownictwie medycznym.	wykład	kolokwium (cz. 3)
NA OCENĘ 4	Student definiuje wypadek przy pracy, wymienia rodzaje wypadków. Wymienia elementy instrukcji bhp. Podaje przykłady rozwiązań ergonomicznych w ratownictwie medycznym.		
NA OCENĘ 5	Student definiuje wypadek przy pracy, wymienia rodzaje wypadków. Wymienia elementy instrukcji bhp, formułuje zalecenia w aspekcie poprawy bhp. Definiuje ergonomię i podaje przykłady rozwiązań ergonomicznych w ratownictwie medycznym.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Student akceptuje potrzebę zasad bhp, dba o bezpieczeństwo swoje i otoczenia, rozumie konieczność postępowania zgodnie z instrukcjami w zakresie bhp, przestrzega podstawowych zasad bhp i postępuje zgodnie z etyką zawodową.	wykład	kolokwium (cz. 4)
NA OCENĘ 4	Student akceptuje potrzebę zasad bhp, uzasadnia ją; dba o bezpieczeństwo swoje i otoczenia, rozumie konieczność postępowania zgodnie z instrukcjami w zakresie bhp, przestrzega podstawowych zasad bhp i postępuje zgodnie z etyką zawodową.		



NA OCENĘ 5	Student akceptuje potrzebę zasad bhp, aktywnie uczestniczy w dyskusjach tematycznych, wykazuje wysoką dbałość o aspekty bhp, modyfikuje swoje zachowanie, dba o bezpieczeństwo swoje i otoczenia, rozumie konieczność postępowania zgodnie z instrukcjami w zakresie bhp, przestrzega podstawowych zasad bhp i postępuje zgodnie z etyką zawodową.		
------------------	--	--	--

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Ocena (końcowa) do indeksu to średnia arytmetyczna ocen z wszystkich pozytywnie zaliczonych efektów kształcenia. Przy wyliczeniu oceny końcowej uwzględnia się wartości średniej t.j. od 3,0 do 3,25 dst ; od 3,26 do 3,75 +dst; od 3,76 do 4,25 db; od 4,26 do 4,75 +db; od 4,75 do 5,00 bdb

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a Pozytywnie zaliczone wszystkie efekty kształcenia - kolokwium
- b Dodatkowe, indywidualne prezentacje tematyczne przygotowane przez studentów wpływają na ocenę końcową.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	RMK_W06	Cel1, Cel2, Cel3	W1, W2	M1, M3, M4
EK2	RMK_U16	Cel1, Cel2, Cel3	W3, W4, W5	M1, M2, M3, M4
EK3	RMK_U16	Cel1, Cel2, Cel3	W4, W5, W6, W7	M1, M2, M3, M4
EK4	RMK_K08	Cel3	W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7	M1, M3, M4

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Ustawa (Dz.U. z 1998r. nr 21, poz. 94) — *Kodeks pracy*, Warszawa, 2014, Sejm RP
- [2] Rączkowski B. — *BHP w praktyce*, Gdańsk, 2010, Wydawnictwo ODDK
- [3] Koradecka D. — *Bezpieczeństwo pracy i ergonomia*, Warszawa, 1999, CIOP

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Bilski B. — *Higiena pracy dla pielęgniarek wybrane zagadnienia*, Poznań, 2004, Akademia Medyczna im. K.Marcinkowskiego w Poznaniu



- [2] Horst W. — *Ergonomia z elementami bezpieczeństwa pracy: przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych*, Poznań, 2006, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej
- [3] Szczepankowska B. — *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka*, Warszawa, 2007, CIOP

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Karina Janisz (kontakt: kjanisz@pwsz-ns.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Karina Janisz (kontakt: kjanisz@pwsz-ns.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(kierownik zakładu)	(dyrektor instytutu)
---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....