

KARTA PRZEDMIOTU (sylabus)

Nazwa przedmiotu: BHP		0 ECTS
		kod ECTS
		S/1PIEL-O-BHP-I
Kierunek studiów: Pielęgniarstwo	Profil: praktyczny	
Semestr studiów: I	Ścieżka kształcenia: -	
Forma studiów: studia stacjonarne/ studia niestacjonarne	Stopień: studia I stopnia	
Status przedmiotu: obligatoryjny	Język wykładowy: polski	
Grupa zajęć: wg. standardu [A, B, C, D]	Formy weryfikacji osiągnięć studenta: zaliczenie bez oceny	
Forma zajęć:	Sposób realizacji zajęć:	
wykłady	sala dydaktyczna	
Metody dydaktyczne: <i>wykład z prezentacją multimedialną</i>		
Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się w godzinach oraz punktach ECTS:		
Ogółem		S/NS
4h		0 ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego		0 ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta		0 ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe kształtujące umiejętności praktyczne studenta		0 ECTS
Cele i założenia przedmiotu:		
1. <i>Zapoznanie studenta z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny kształcenia na podstawie wybranych przepisów prawnych.</i>		
2. <i>Zapoznanie studenta z zagrożeniami dla życia i zdrowia występującymi podczas odbywania zajęć, sposobach ochrony przed zagrożeniami oraz postępowania podczas wystąpienia tych zagrożeń.</i>		
3. <i>Zapoznanie studenta z zasadami ochrony przeciwpożarowej, a szczególnie z: sposobami zapobiegania pożarom, systemami wykrywania pożarów, podręcznym sprzęcie gaśniczym oraz zasadami przeprowadzania ewakuacji na wypadek pożaru i innych miejscowych zagrożeń.</i>		
Wymagania wstępne:		
1. <i>Brak.</i>		
Wymagania formalne/ podstawa do uzyskania pozytywnej oceny końcowej:		
a) <u>Dotyczy wykładów:</u> <i>Warunkiem uzyskania zaliczenia jest 100% frekwencja.</i> <i>W ramach nieobecności nieusprawiedliwionych należy: odrobić daną jednostkę zajęć z inną grupą wykładową.</i>		
<i>F7 – obecność na zajęciach</i>		
Treści programowe dla I semestru nauki:		
W – wykład:		
<i>Podstawy prawne bezpieczeństwa i higieny kształcenia. Prawa i obowiązki studenta. Zadania Rektora w zakresie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków studiowania.</i>		
<i>Warunki bezpieczeństwa i higieny kształcenia w pomieszczeniach dydaktycznych Uczelni.</i>		
<i>Czynniki środowiska kształcenia (niebezpieczne, szkodliwe, uciążliwe) oraz ich zagrożenia i profilaktyka.</i>		

<i>Zasady postępowania w razie wypadków i w sytuacjach zagrożeń i awarii.</i>			
<i>Ochrona przeciwpożarowa.</i>			
Macierz efektów uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz szczegółowych efektów uczenia się właściwych dla kierunku			
Nr efektu	Student, który zaliczył przedmiot:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia się
Efekt uczenia się – WIEDZA – zna i rozumie:			
01	rozumie rolę i znaczenie zagadnień z zakresu BHP	E.W1	F7
<i>*Szczegółowe kierunkowe efekty uczenia się zdefiniowane dla całego programu studiów na danym kierunku; **Ogólne kierunkowe efekty uczenia się zdefiniowane dla całego programu studiów na danym kierunku.</i>			
Wykaz literatury podstawowej <i>(wykorzystywana podczas zajęć i studiowana samodzielnie przez studenta)</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.). 2. 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. z 2018 r., poz. 2090). 3. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320 ze zm.). 4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 ze zm.). 5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. 2005 r. nr 81 poz. 716 ze zm.). 6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 6 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 696). 7. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.). 			
Wykaz literatury uzupełniającej: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rączkowski B., BHP w praktyce, Wydawnictwo ODDK, Gdańsk 2021. 2. Informacje bieżące zamieszczone na stronach internetowych: www.ciop.pl, www.gis.gov.pl 			
Dyscyplina wiodąca			nauki techniczne