

## Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY			Kod podmiotu			
Kierunek studiów		lekarski						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		I						
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS: 0		Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć							
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %		
Wykład		4	0	4	-	100		
Seminarium		0	0	0	-	0		
Ćwiczenia praktyczne		0	0	0	-	0		
Samokształcenie		0	0	0	-	0		
Razem:		4	0	4	Razem:	100 %		
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszaryowe	Uwagi
Wiedza	1.	zna podstawowe pojęcia BHP, przepisy oraz wynikające z nich obowiązki i prawa						
	2.	zna czynniki środowiska w których będzie przebywać podczas zajęć dydaktycznych, odpowiednie środki i działania zapobiegawcze						
	3.	zna zasady, sposoby postępowania w sytuacjach awaryjnych						
	4.	zna zasady udzielania pierwszej pomocy						

**Prowadzący**

<b>Forma zajęć</b>	<b>Prowadzący zajęcia</b> (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	Mirosława Nowaczyńska

**Treści kształcenia**

Wykład	Semestr I	Metody dydaktyczne	wykład z prezentacją multimedialną
Lp.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, z uwzględnieniem praw i obowiązków studentów wynikających z przepisów związanych z nauką w wyższej uczelni		4
2.	Zagrożenia czynnikami biologicznymi i chemicznymi występującymi w procesie nauczania (klasyfikacja, oznaczenie, zasady stosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej)		
3.	Okoliczności i przyczyny charakterystycznych wypadków podczas zajęć i ćwiczeń, oraz związana z nimi profilaktyka		
4.	Zasady postępowania w razie wypadku podczas zajęć lub ćwiczeń i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii)		
5.	Zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku		
Razem liczba godzin:			4