

Nazwa modułu (przedmiotu)		BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY			Kod podmiotu			
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny						
Profil kształcenia		ogólnoakademicki						
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			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %		
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe					
Wykład	4	0	4	Obecność na zajęciach		100		
Seminarium	0	0	0	-		0		
Ćwiczenia praktyczne	0	0	0	-		0		
Samokształcenie	0	0		-		0		
Razem:		4	0	4	Razem	100 %		
Kategoria efektów	L p.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszary	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

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	Mirosława Nowaczyńska (starszy inspektor BHP)

Treści kształcenia

Wykład		Semestr I	Metody dydaktyczne	wykład z prezentacją multimedialną	
L.p.	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	