



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Bezpieczeństwo i higiena kształcenia		13.3.1357	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Analizy Środowiska			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Jolanta Kumirska, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		0	
Ćw. audytoryjne		5 godzin ćwiczeń audytoryjnych w formie on-line	
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia on-line			
Liczba godzin			
Ćw. audytoryjne: 5 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny kształcenia (BHK) dla studentów rozpoczynających naukę w Uniwersytecie Gdańskim. E-learning: poziom rozszerzony		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie (zał)	
		Formy zaliczenia	
		test kończący szkolenie BiHK	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie testu kończącego szkolenie BiHK dla studentów	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
nie dotyczy			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			
B. Wymagania wstępne			
brak			
Cele kształcenia			
Zapoznanie studentów z wszystkimi zagadnieniami wymienionymi w treściach programowych rozszerzonego szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny kształcenia (BHK) dla studentów rozpoczynających naukę w Uniwersytecie Gdańskim			
Treści programowe			
1. Wybrane zagadnienia prawne. 2. Obowiązki studenta w zakresie bhp i kształcenia. 3. Zasady uczestnictwa w zajęciach i korzystania z maszyn i urządzeń technicznych, przykłady wybranych instrukcji bezpiecznej pracy ze sprzętem (np. z komputerem) i innymi urządzeniami, ogólne zasady obowiązujące podczas zajęć prowadzonych poza obiektami uczelni. 4. Zagrożenia dla życia i zdrowia, ochrona przed nimi, przykłady wypadków z udziałem studentów. 5. Postępowanie powypadkowe w związku z nieszczęśliwym zdarzeniem w trakcie zajęć studenckich. 6. Wybrane sposoby			

<p>Bezpieczeństwo i higiena kształcenia udzielania pierwszej pomocy i postępowania w przypadku pożaru i innego zagrożenia. 7. Czynniki występujące w procesach pracy zagrażające zdrowiu i życiu studentów.</p>	
<p>Wykaz literatury</p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): A.1. wykorzystywana podczas zajęć Szczegółowy program szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny kształcenia (BHK) dla studentów lub doktorantów, zwanych dalej studentami, rozpoczynających naukę w Uniwersytecie Gdańskim A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Szczegółowy program szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny kształcenia (BHK) dla studentów lub doktorantów, zwanych dalej studentami, rozpoczynających naukę w Uniwersytecie Gdańskim</p>	
<p>Kierunkowe efekty uczenia się</p> <p>nie dotyczy</p>	<p>Wiedza</p> <p>Student zna i rozumie: wybrane zagadnienia prawne; obowiązki studenta w zakresie bhp i kształcenia; zasady uczestnictwa w zajęciach i korzystania z wybranych maszyn i urządzeń technicznych, ogólne zasady obowiązujące podczas zajęć prowadzonych poza obiektami uczelni; zagrożenia dla życia i zdrowia, ochrona przed nimi; postępowanie powypadkowe w związku z nieszczęśliwym zdarzeniem w trakcie zajęć studenckich; wybrane sposoby udzielania pierwszej pomocy i postępowania w przypadku pożaru i innego zagrożenia; czynniki występujące w procesach pracy zagrażające zdrowiu i życiu studentów.</p>
	<p>Umiejętności</p> <p>brak</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>Student jest gotów do: wzięcia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych oraz poprawnego stosowania zasad postępowania w stanach zagrożeni</p>
<p>Kontakt</p> <p>jolanta.kumirska@ug.edu.pl</p>	