



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>	
Bezpieczeństwo i higiena kształcenia		13.3.1174	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
Katedra Analizy Środowiska			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>pierwszego stopnia</b>
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
dr hab. Jolanta Kumirska, profesor uczelni			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		1	
Ćw. audytoryjne		5 godz. - ćwiczenia audytoryjne w formie on-line	
<b>Sposób realizacji zajęć</b>		5 godz. - konsultacje w formie on-line	
zajęcia on-line		15 godz. - praca własna studenta	
<b>Liczba godzin</b>		RAZEM: 25 godz. - 1 ECTS	
Ćw. audytoryjne: 5 godz.			
<b>Termin realizacji przedmiotu</b>			
2022/2023 zimowy			
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>	
obowiązkowy		polski	
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>	
Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny kształcenia (BHK) dla studentów rozpoczynających naukę w Uniwersytecie Gdańskim. E-learning: poziom rozszerzony		<b>Sposób zaliczenia</b>	
		Zaliczenie (zal)	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		Test kończący szkolenie BiHK	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	
		Zaliczenie testu kończącego szkolenie BiHK dla studentów	
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się</b>			
Informacja o zaliczeniu szkolenia BiHK na poziomie rozszerzonym w systemie elektronicznym			
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>			
<b>A. Wymagania formalne</b>			
brak			
<b>B. Wymagania wstępne</b>			
brak			
<b>Cele kształcenia</b>			
Zapoznanie studentów z wszystkimi zagadnieniami wymienionymi w treści programowych rozszerzonego szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny kształcenia (BHK) dla studentów rozpoczynających naukę w Uniwersytecie Gdańskim			
<b>Treści programowe</b>			
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>udzielania pierwszej pomocy i postępowania w przypadku pożaru i innego zagrożenia. 7. Czynniki występujące w procesach pracy zagrażające zdrowiu i życiu studentów.</p>	
<p><b>Wykaz literatury</b></p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <p>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</p> <p>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><b>Kierunkowe efekty uczenia się</b></p> <p>K_BCh_W10 zna i rozumie zasady bezpieczeństwa i higieny podczas pracy na stanowisku badawczo-pomiarowym lub w terenie</p>	<p><b>Wiedza</b></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><b>Umiejętności</b></p> <p>brak</p>
	<p><b>Kompetencje społeczne (postawy)</b></p> <p>brak</p>
<p><b>Kontakt</b></p> <p>jolanta.kumirska@ug.edu.pl</p>	