



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		13.3.1175	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Analizy Środowiska			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Chemii	Chemia	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		1	
Ćw. audytoryjne		5 godz. - ćwiczenia audytoryjne w formie on-line	
Sposób realizacji zajęć		5 godz. - konsultacje w formie on-line	
zajęcia on-line		15 godz. - praca własna studenta	
Liczba godzin		RAZEM: 25 godz. - 1 ECTS	
Ćw. audytoryjne: 5 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 zimowy			
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 (zal)	
		Formy zaliczenia	
		Test kończący szkolenie BiHK	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie testu kończącego szkolenie BiHK dla studentów	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
Informacja o zaliczeniu szkolenia BiHK na poziomie rozszerzonym w systemie elektronicznym			
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			

udzielania pierwszej pomocy i postępowania w przypadku pożaru i innego zagrożenia. 7. Czynniki występujące w procesach pracy zagrażające zdrowiu i życiu studentów.

Wykaz literatury

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

Kierunkowe efekty uczenia się

K_W11 definiuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zasady ergonomii niezbędne do właściwej organizacji uczenia się

K_W12 charakteryzuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium chemicznym; zna i opisuje zagrożenia związane z pracą z substancjami niebezpiecznymi, sposoby przeciwdziałania tym zagrożeniom oraz zasady postępowania podczas wypadku

K_W13 wymienia i opisuje podstawowe aspekty prawne i etyczne związane z pracą naukowo-badawczą oraz dydaktyczną

K_W14 przywołuje i wyjaśnia podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej, przemysłowej, prawa autorskiego i patentowego

Wiedza

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.

Umiejętności

brak

Kompetencje społeczne (postawy)

brak

Kontakt

jolanta.kumirska@ug.edu.pl