

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Bezpieczeństwo i higiena kształcenia (Ćw. audytoryjne), PG_00053377						
Kierunek studiów	Biznes chemiczny (O), Chemia (O), Ochrona środowiska (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na odległość (e-learning)				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Chemii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	mgr inż. Tomasz Klawikowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Joanna Makowska mgr inż. Tomasz Klawikowski inż. Agnieszka Grajek mgr Anna Krupa					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 5.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	5	1.0	19.0	25		
Cel przedmiotu	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						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu				
	[BCHINŻ_W10] Zna i rozumie zasady bezpieczeństwa i higieny podczas pracy na stanowisku badawczo-pomiarowym lub w terenie.	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.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny				

Treści przedmiotu	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.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test	61.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <p>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</p> <p>Szczegółowy program szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny kształcenia (BHK) dla studentów lub doktorantów, zwanych dalej studentami, rozpoczynających naukę w Uniwersytecie Gdańskim</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	Brak	
	Adresy eZasobów	<p>Podstawowe</p> <p>https://bhp.ug.edu.pl/wybrane-instrukcje-bezpiecznej-pracy/ - Opis ogólnych zasad i norm w pracy laboratoryjnej z odczynnikami chemicznymi.</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Szkolenie wstępne BHP dla studentów i doktorantów- zakres rozszerzony 2024/2025 - Moodle ID: 12227</p> <p>https://mdl.ug.edu.pl/course/view.php?id=12227</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.