

NAZWA PRZEDMIOTU/MODUŁU KSZTAŁCENIA:

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Kod przedmiotu: GS_38

Rodzaj przedmiotu: uzupełniający

Wydział: Informatyki

Kierunek: Grafika

Poziom studiów: pierwszego stopnia – VI poziom PRK

Profil studiów: praktyczny

Forma studiów: stacjonarna/niestacjonarna

Rok: 1

Semestr: 1

Formy zajęć i liczba godzin:

Forma stacjonarna

wyklady – 5

Forma niestacjonarna

wyklady – 5

Zajęcia prowadzone są w języku polskim.

Liczba punktów ECTS: 1

Osoby prowadzące:

wykład:

1. Założenia i cele przedmiotu:

Celem przedmiotu jest przekazanie studentom ogólnej wiedzy na temat bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii.

2. Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymaganiami wstępnymi:

Przedmioty wprowadzające, to przedmioty związane z organizacją pracy, kształtowaniem bezpiecznych i higienicznych warunków pracy.

3. Opis form zajęć:

a) Wykłady

Treści programowe (tematyka zajęć):

- Podstawy prawne bezpieczeństwa, i higieny pracy. Działalność nadzorcza. Państwowa Inspekcja Pracy – nadzór i kontrola przestrzegania przepisów.
- Obowiązki pracodawcy, pracownika i kierującego pracownikami w zakresie bhp oraz bezpieczne wejście i poruszanie się po zakładzie.
- Obowiązki rektora w zakresie bhp w uczelniach wyższych.

- Wypadek przy pracy, podstawowe definicje, ustalanie przyczyn wypadków przy pracy, przyczyny charakterystycznych wypadków przy pracy. Organizacja i zasady udzielania pierwszej pomocy.
- Pojęcie zagrożenia, zagrożenia związane z wykonywaniem prac instalacyjnych w zakresie sieci komputerowych. Ryzyko jego rodzaje, ocena ryzyka zawodowego. Ograniczanie ryzyka.
- Ergonomia: podstawowe pojęcia, ergonomia stanowisk komputerowych. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach komputerowych.
- Podstawa prawna w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Pożar, jego przyczyny i działania zapobiegawcze.

Metody dydaktyczne:

Przedmiot realizowany jest w formie wykładów przy wykorzystaniu multimedialnego środka przekazu.

Forma i warunki zaliczenia:

Zaliczenie przedmiotu następuje na podstawie testu zaliczeniowego.

Wykaz literatury podstawowej:

1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 – Kodeks pracy. Dział X (Dz. U. 2008.21.94 z późniejszymi zmianami).
2. Rączkowski B., BHP w praktyce, Wydawnictwo ODDK, Gdańsk 2010.
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. U. 2003.169.1650 z późn. zm.).
4. PN-N 18002:2011, Systemy zarządzania bhp – Ogólne wytyczne do oceny ryzyka zawodowego.

Wykaz literatury uzupełniającej:

1. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach (Dz. U. 2007.128.897).
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 1991.81. 351 z późn. zm.).

4. Opis sposobu wyznaczania punktów ECTS:

a. forma stacjonarna

Forma zajęć	Formy aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Wykład	Kontakt z nauczycielem	5
	Czytanie wskazanej literatury	15
	Przygotowanie do zaliczenia	5

Całkowita ilość godzin aktywności studenta	25
---	-----------

Liczba punktów ECTS dla modułu/przedmiotu	1
--	----------

b. forma niestacjonarna

Forma zajęć	Formy aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Wykład	Kontakt z nauczycielem	5
	Czytanie wskazanej literatury	15
	Przygotowanie do zaliczenia	5

Całkowita ilość godzin aktywności studenta	25
Liczba punktów ECTS dla modułu/przedmiotu	1

5. Wskaźniki sumaryczne

a. forma stacjonarna

- a) liczba godzin dydaktycznych (tzw. kontaktowych) i liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich
- Liczba godzin kontaktowych – 5
 - Liczba punktów ECTS – 0,2
- b) liczba godzin dydaktycznych (tzw. kontaktowych) i liczba punktów ECTS na zajęciach o charakterze praktycznym.
- Liczba godzin kontaktowych – 0
 - Liczba punktów ECTS – 0

b. forma niestacjonarna

- a) liczba godzin dydaktycznych (tzw. kontaktowych) i liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich
- Liczba godzin kontaktowych – 5
 - Liczba punktów ECTS – 0,2
- b) liczba godzin dydaktycznych (tzw. kontaktowych) i liczba punktów ECTS na zajęciach o charakterze praktycznym.
- Liczba godzin kontaktowych – 0
 - Liczba punktów ECTS – 0

6. Zakładane efekty kształcenia

Efekt przedmiotowy (Symbol)	Efekty kształcenia dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
GS_38_W1	Wie jak wykorzystać posiadaną wiedzę dotyczącą bezpieczeństwa i higieny pracy odnoszącą się do odpowiedniego posługiwania się urządzeniami, technikami i materiałami stosowanym w kreacji plastycznej oraz realizacjach projektowych.	K_W13 K_W14
GS_38_K1	Rozumie potrzebę uczenia przez całe życie oraz jest przygotowany do współdziałania i pracy z innymi osobami w zakresie organizowania bezpiecznej pracy.	K_U11 K_K01, K_K08

7. Odniesienie efektów kształcenia do form zajęć i sposób oceny osiągnięcia przez studenta efektów kształcenia :

Efekt przedmiotowy (Symbol)	Forma zajęć		Sposób sprawdzenia osiągnięcia efektu
	Wykład	Ćwiczenia	
GS_38_W1	v	--	Test zaliczeniowy
GS_38_K1	v	-	Test zaliczeniowy

8. Kryteria uznania osiągnięcia przez studenta efektów kształcenia:

Efekt przedmiotowy (Symbol)	Efekt jest uznawany za osiągnięty, gdy:
GS_38_W1	Poprawnie rozwiązuje test zaliczeniowy. Student wskazał co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi.
GS_38_K1	Poprawnie rozwiązuje test zaliczeniowy. Student wskazał co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi.