

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu BHP (jednorazowe)		Kod 1010254511010224953
Kierunek studiów Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 4 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 0
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 2 100% 2 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: mgr inż. Andrzej Stężyły email: arsen22@poczta.onet.pl tel. +48 605780058 Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Uporządkowana wiedza teoretyczna z zakresu szkoły średniej.
2	Umiejętności:	Umiejętność korzystania z literatury (pozyskiwania wiedzy ze wskazanych źródeł) i Internetu.
3	Kompetencje społeczne	- zrozumienie potrzeby uczenia się przez całe życie. - zrozumienie ogólnospołecznych skutków działalności inżynierskiej. - zrozumienie potrzeby podjęcia współpracy zespołowej.
Cel przedmiotu: Aktualizacja i uzupełnienie wiedzy i umiejętności z zakresu przepisów BHP, informacji o zagrożeniach dla życia i zdrowia, ochronie przed nimi oraz postępowania w razie wystąpienia tych zagrożeń lub wypadków		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza: 1. Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle. - [K_W16, K_W09]		
Umiejętności: 1. Potrafi uwzględniać aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym ekologiczne i ochrony środowiska przyrodniczego w rozwiązaniach technicznych. - [K_U11, K_U21] 2. Ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą. - [K_U24, K_U26]		
Kompetencje społeczne: 1. Potrafi identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z istniejącymi warunkami prawnymi - [K_K05]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Zaliczenie		
Treści programowe		

- Istota bezpieczeństwa i higieny pracy,
- odpowiedzialność za naruszenie przepisów lub zasad bhp,
- zagrożenia wypadkowe i zagrożenia dla zdrowia występujące w zakładach przemysłowych,
- raz podstawowe środki zapobiegawcze,
- porządek i czystość w miejscu pracy,
- profilaktyczna opieka lekarska.

Literatura podstawowa:

1. Rączkowski Bogdan ; BHP w praktyce ,ODDK. Gdańsk 2009
2. Ustawa ; Kodeks Pracy tekst jednolity -rozdział X

Literatura uzupełniająca:

1. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach /Dz. U. nr 128 poz.897/

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)	
1. Wykład	4	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	4	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	4	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0