



Uniwersytet
Ekonomiczny
we Wrocławiu

Sylabus przedmiotu: **Szkolenie BHP**

Specjalność: Wszystkie specjalności

Data wydruku: 31.01.2016

Dla rocznika: 2015/2016

Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Wydział: Inżynieryjno-Ekonomiczny

Opis przedmiotu

Zapoznanie studentów z prawami i obowiązkami z zakresu BHP

Dane podstawowe

Nazwa angielska:	BHP Training
Kod przedmiotu:	
Status przedmiotu:	Obowiązkowy
Autor:	Tadeusz Lisik
Poziom studiów:	1
Semestr:	I
Forma studiów:	Stacjonarne / Niestacjonarne
Słowa kluczowe:	bezpieczeństwo, zagrożenia ppoż.

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Punkty ECTS
Wykłady	4/4	I/I	0.0/0.0
Ćwiczenia	0/0	-/-	
Laboratoria	0/0	-/-	
Seminarium	0/0	-/-	
Inne	0/0	-/-	

Forma zaliczenia:	Zal
-------------------	-----

Wymagania wstępne

Osiągnięcie efektów wynikających z realizacji przedmiotów
Zakres materiału ze szkoły średniej

Efekty i cele

Cele kształcenia dla przedmiotu

Kod	Opis
C1	Zminimalizowanie zagrożeń w czasie nauki

Efekty kształcenia dla przedmiotu

Wiedza

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
W1	Zna podstawowe zagrożenia występujące w Uczelni	K_W11	C1

Umiejętności

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
U1	Potrafi ocenić stopień zagrożenia	K_U13	C1

Kompetencje społeczne

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
K1	Potrafi zachować się w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia	K_K01	C1

Kryteria ocen

Efekty kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3 / 3,5	Na ocenę 4 / 4,5	Na ocenę 5
Wiedza				
W1	Zna podstawowe zagrożenia występujące w Uczelni	Zna podstawowe zagrożenia występujące w Uczelni	Zna podstawowe zagrożenia występujące w Uczelni	Zna podstawowe zagrożenia występujące w Uczelni
Umiejętności				
U1	Potrafi ocenić stopień zagrożenia	Potrafi ocenić stopień zagrożenia	Potrafi ocenić stopień zagrożenia	Potrafi ocenić stopień zagrożenia
Kompetencje społeczne				
K1	Potrafi zachować się w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia	Potrafi zachować się w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia	Potrafi zachować się w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia	Potrafi zachować się w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia

Tematy zajęć

	Temat	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					Cele	Efekty
		W	C	L	S	I	W	C	L	S	I		
1.	Zapoznanie studentów z prawami i obowiązkami z zakresu BHP	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	C1	K1;U1;W1

	W	C	L	S	I	W	C	L	S	I
Suma	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Łącznie godzin	4					4				

Tematy - praca własna

Temat	Stac.	Niestac.	Cele kształcenia	Efekty kształcenia
1. Prawa i obowiązki z zakresu BHP	2	2	C1	W1, U1, K1
Suma:	2	2		

Macierz kontrolna

Symbol	Tematy zajęć	Praca własna	Tematy zajęć	Praca własna	C1	C2	C3	C4	C5
W1					1	0	0	0	0
U1					1	0	0	0	0
K1					1	0	0	0	0

Weryfikacja efektów kształcenia

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
W1	Zna podstawowe zagrożenia występujące w Uczelni	-	-	-	+	+

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
U1	Potrafi ocenić stopień zagrożenia	-	-	-	+	+

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
K1	Potrafi zachować się w sytuacji zagrożenia zdrowia i życia	-	-	-	+	+

Waga w ogólnej weryfikacji efektów kształcenia w %	Łącznie:	100%	0%	0%	0%	90%	10%
--	----------	------	----	----	----	-----	-----

Obciążenie studenta

Formy aktywności studenta	Stacjonarne	Niestacjonarne
Godziny zajęć dydaktycznych zgodnie z planem studiów	4	4
Praca własna studenta	2	2
Suma:	6	6

	Stacjonarne		Niestacjonarne	
	min	max	min	max
Sugerowana liczba punktów ECTS dla przedmiotu (min-max)	0	0	0	0
Liczba punktów ECTS zgodnie z planem studiów	0		0	

Literatura podstawowa

Tytuł	Autorzy (nazwisko, inicjał imienia)	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania
• Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5.07.2007 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach (Dz.U. Nr 128; poz.897)				2007
Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy	http://kultbezp.ciop.pl/P_O_Z_I_O_M_4/pdf/ponadgim_m3_L1.pdf			

Literatura uzupełniająca

Tytuł	Autorzy (nazwisko, inicjał imienia)	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania
Kodes Pracy		Gazeta Prawna	Warszawa	2011

Prowadzący

Tytuł naukowy	Imię	Nazwisko	Forma zajęć	Telefon	Email	Strona WWW	Budynek i pok	Jednostka organizacyjna
mgr inż.	Tadeusz	Lisik	W	713680547	tadusz.lisik@ue.wroc.pl		J 25A	Inspektorat BHP