

AKADEMIA WSB							
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji							
Przedmiot: Bezpieczeństwo i higiena pracy							
Profil kształcenia: praktyczny							
Poziom kształcenia: studia I stopnia							
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4
	I	II	III	IV	V	VI	VII
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*	4e						
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)	4e						
WYKŁADOWCA	Inspektor BHP						
FORMA ZAJĘĆ	E-learning						
CELE PRZEDMIOTU	Celem jest przekazanie studentom najistotniejszych informacji z zakresu BHP. Zapoznanie z istniejącym stanem prawnym ochrony pracy; z zasadami zachowania się w przypadku zagrożenia oraz uświadomienie obowiązków i praw pracownika i pracodawcy. Kształtowanie wśród studentów umiejętności analizy ich środowiska pracy a mający wpływ na poziom przestrzegania przez nich określonych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.						
Efekt KIERUNKOWY	Odniesienie do efektów uczenia się zgodnie z PRK	Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu			
		Wiedza					
ZIP_W01	P6S_WG	posiada wiedzę z zakresu podstawowych wiadomości wynikających z problematyki funkcjonowania człowieka w środowisku pracy i studiowania		test			
ZIP_W01	P6S_WG	zna zagrożenia, jakie związane są z pobytem w miejscu pracy, w uczelni		test			
ZIP_W01	P6S_WG	zna akty normatywne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ogólnie przyjęte zasady etyczne i moralne człowieka w środowisku pracy w celu wykorzystania ich dla rozwiązania problemów i zadań wynikających z obszaru bezpieczeństwa i obronności		test			
		Umiejętności					
ZIP_U02	P6S_UW	diagnozuje i prognozuje sytuacje zgodnie z istniejącym stanem prawnym ochrony pracy		test			
		Kompetencje społeczne					
ZIP_K06	P6S_KR	jest świadomy konieczności przestrzegania przepisów bhp zarówno w środowisku zawodowym i w uczelni		test			
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**							
Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach =				Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach =			

przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning =4 zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM:4 Liczba punktów ECTS:0 w tym w ramach zajęć praktycznych:	przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning =4 zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM:4 Liczba punktów ECTS:0 w tym w ramach zajęć praktycznych:
WARUNKI WSTĘPNE	Nie jest wymagane wstępne przygotowanie do realizacji przedmiotu;
TREŚCI PRZEDMIOTU	Treści realizowane w formie bezpośredniej: nie dotyczy. Treści realizowane w formie e-learning: <ul style="list-style-type: none"> • Istota bezpieczeństwa i higieny pracy. • Prawna ochrona pracy. • Podstawowe przepisy dot. BHP. • Materialne środowisko pracy: czynniki fizyczne, chemiczne, biologiczne. • Choroby zawodowe. • Ergonomia. • Pracodawca – prawa i obowiązki. • Pracownik – prawa i obowiązki. • Ryzyko zawodowe. • Wypadek przy pracy. • Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy i szkolnym
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<ul style="list-style-type: none"> • B. Rączkowski., BHP w praktyce, ODDK, Warszawa 2009;
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	B. Dołęgowski, S. Janczała S, Praktyczny poradnik dla służb BHP, ODDK, Warszawa 2006;
METODY NAUCZANIA	W formie bezpośredniej: nie dotyczy. W formie e-learning: instruktaż
POMOCE NAUKOWE	Prezentacja multimedialna, teksty źródłowe, filmy dydaktyczne
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	Zaliczenie na podstawie testu.

* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning