

AKADEMIA WSB WZ CIESZYN				
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji				
Przedmiot: Szkolenie BHP				
Profil kształcenia: PRAKTYCZNY				
Poziom kształcenia: studia II stopnia				
Liczba godzin w semestrze	1		2	
	I	II	III	IV
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.			
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu uczenia się
Efekt kierunkowy	PRK			
WIEDZA				
ZIP2_W08	P7S_WK	posiada wiedzę z zakresu problematyki funkcjonowania człowieka w środowisku pracy i studiowania, rozumie oddziaływanie otoczenia zewnętrznego, w tym warunków pracy zgodnych z zasadami BHP w działalności zawodowej; zna zagrożenia, jakie związane są z pobytem w miejscu pracy, w uczelni		• test
UMIEJĘTNOŚCI				
ZIP2_U05	P7S_UW	Potrafi integrować wiedzę z różnych dyscyplin, w tym uwzględniać stan prawny i przepisy związane z ochroną pracy		• test
ZIP2_U07	P7S_UW	dokonać krytycznej analizy i oceny sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych w organizacji produkcji proponując jednocześnie wdrożenie odpowiednich usprawnień związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy		• test
KOMPETENCJE SPOŁECZNE				
ZIP_K03	P7S_KO	jest świadomy konieczności przestrzegania przepisów bhp zarówno w środowisku zawodowym, jak i w uczelni, ma świadomość znaczenia zapewnienia bezpiecznych warunków pracy i związanej z tym odpowiedzialności		• 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/zaliczenia = realizacja zadań projektowych = e-learning =4 zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM: 4 Liczba punktów ECTS:0 w tym w ramach zajęć kształujących umiejętności praktyczne:	przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = realizacja zadań projektowych = e-learning =4 zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM: 4 Liczba punktów ECTS:0 w tym w ramach zajęć kształujących umiejętności praktyczne:
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"> • T. J. Karczewski., System zarządzania bezpieczeństwem pracy, Warszawa 2000; • B. Rączkowski., BHP w praktyce, ODDK, Warszawa 2009; • B. Rączkowska., BHP w pracy, Warszawa 2007;
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<ul style="list-style-type: none"> • B. Dołęgowski, S. Janczała S, Praktyczny poradnik dla służb BHP, ODDK, Warszawa 2006;
METODY NAUCZANIA	W formie bezpośredniej: nie dotyczy. W formie e-learning: <ul style="list-style-type: none"> • wykład audytoryjny; • instruktaż do zajęć
POMOCE NAUKOWE	Prezentacja multimedialna, teksty źródłowe, filmy dydaktyczne
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Nie dotyczy
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	Zaliczenie na podstawie testu.