

AKADEMIA WSB				
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji				
Przedmiot: Służby BHP w praktyce zawodowej - zadania i uprawnienia				
Profil kształcenia praktyczny				
Poziom kształcenia: studia II stopnia				
Liczba godzin w semestrze	1		2	
	I	II	III	IV
Studia stacjonarne (w/cw/lab/pr/e)				
Studia niestacjonarne (w/cw/lab/pr/e)		12cw		
WYKŁADOWCA				
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia			
CELE PRZEDMIOTU	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zadaniami i uprawnieniami służb bhp			
Efekt kierunkowy	Odniesienie do efektów uczenia się zgodnie z PRK	Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu uczenia się
		Wiedza		
ZIP2_W01	P7U_W P7S_WG	Student zna normy, standardy oraz przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz rozumie zadania służb BHP		Praca z przekazanym materiałem, zaliczenie testu z oceną.
		Umiejętności		
ZIP2_U01	P7U_U P7S_UW	Student zna i potrafi posługiwać się normami i standardami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.		Dyskusja, Praca warsztatowa z przekazanym materiałem.
ZIP2_U05	P7U_U P7S_UW	Potrafi integrować wiedzę z różnych dyscyplin naukowych, a przy realizacji zadań inżynierskich uwzględnia także aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym etyczne.		Dyskusja, Praca warsztatowa z przekazanym materiałem.
ZIP2_U13	P7U_U P7S_UO	Potrafi pracować w zespole, współdziałać i wykonywać powierzone zadania z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.		Dyskusja, Praca warsztatowa z przekazanym materiałem.
		Kompetencje społeczne		
ZIP2_K01 ZIP2_K06	P7U_U P7S_UO	Jest gotów do przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w firmie. Ma świadomość poziomu i znaczenia posiadanej wiedzy oraz potrzeby krytycznej oceny odbieranych informacji, jest gotów do podejmowania decyzji menedżerskich z uwzględnieniem oceny przydatności typowych metod, procedur i dobrych praktyk oraz proponowanych rozwiązań inżynierskich. Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w pracy zawodowej.		Obserwacja, dyskusja moderowana
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**				

<p>Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM: Liczba punktów ECTS: w tym w ramach zajęć praktycznych:</p>	<p>Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 12 przygotowanie do ćwiczeń = 18 analiza tekstów źródłowych = 16 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie = 2 konsultacje, = 2 RAZEM:2 Liczba punktów ECTS:50 w tym w ramach zajęć praktycznych:2</p>
WARUNKI WSTĘPNE	-
TREŚCI PRZEDMIOTU	Treści realizowane w formie bezpośredniej: platforma MS Teams Prawna ochrona pracy. Istota bezpieczeństwa i higieny pracy. Obowiązki, uprawnienia i odpowiedzialność pracownika służby bhp. Praktyczne aspekty pracy w służbach BHP
LITERATURA OBOWIAZKOWA	<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Rączkowski: BHP w praktyce, ODDK, Gdańsk 2020. 2. Krause M., Romanowska-Słomka I.: Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałbrzychu, Wałbrzych 2014. 3. PN-N-45001;2018 Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – Wymagania i wytyczne stosowania
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bryła R., Bezpieczeństwo i higiena pracy, Elamed, Warszawa 2011. 2. Czasopisma branżowe: Atest. Ochrona Pracy, Bezpieczeństwo Pracy, Przyjaciół przy Pracy, Higiena Pracy, Medycyna Pracy, Promotor
METODY NAUCZANIA	W formie bezpośredniej: Ćwiczenia z zastosowaniem środków multimedialnych, studium przypadku.
POMOCE NAUKOWE	Teksty źródłowe (międzynarodowe i krajowe normy techniczne).
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	nd
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	Ćwiczenia: zaliczenie w formie pisemnej obejmujące pytania zamknięte

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