

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)

BHP i ergonomia

Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:	Uczelnia Biznesu i Nauk Stosowanych „Varsovia”
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:	Zarządzanie - Studia I stopnia
Liczba punktów ECTS	1
Język przedmiotu- polski, angielski, inny	polski
Profil kształcenia:	PRAKTYCZNY
Nazwa specjalności:	Nie dotyczy
Rodzaj modułu kształcenia: (wskazać właściwe)	Podstawowy / kierunkowy/ specjalnościowy /obowiązkowy/ fakultatywny / praktyczny / <u>ogólnouczelniany</u>
Rok / Semestr:	1/1
Osoba koordynująca przedmiot:	
Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):	Znajomość zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń wyniesiona z przedmiotu przysposobienie obronne na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej.

II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN

	Wykład	Ćwiczenia/konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Projekt	Seminarium	Praktyki	Egzamin / zaliczenie	Konsultacje	Suma godzin	Ogółem ECTS
Studia stacjonarne	8							1	2	11	0,4
Studia niestacjonarne	4							1	2	7	0,3

III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Formy zajęć	Metody dydaktyczne -właściwe podkreślić
Wykład/Ćwiczenia/Warsztat/Projekt/Laboratorium	<p><u>Wykład z dyskusją ukierunkowaną</u> wykład z prezentacją multimedialną case study, metoda sytuacyjna, metoda projektów, <u>dyskusja dydaktyczna.</u> Ćwiczenia rachunkowe Ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi informatycznych - edukacyjna gra Gra symulacyjna Drama Inne</p>

IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ
Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKU

Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się	Odniesienie do efektu kierunkowego symbol
Wiedza:		
P_W01	Zna podstawy prawne bezpieczeństwa i higieny pracy.	K1P_W12
P_W02	Wymienia i charakteryzuje podstawowe zasady organizacji pracy.	K1P_W12
P_W03	Wymienia i charakteryzuje zasady projektowania stanowiska pracy.	K1P_W12
Umiejętności:		
P_U01	Wykorzystuje aspekty prawne dotyczące BHP w organizacji pracy.	K1P_U04
P_U02	Projektuje stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP.	K1P_U10
P_U03	Stosuje rozwiązania techniczne i organizacyjne w projektowaniu stanowiska pracy.	K1P_U10
P_U04	Przewiduje skutki działalności gospodarczej i wpływu pracy na człowieka.	K1P_U14
Kompetencje społeczne:		
P_K01	Wykazuje postawę odpowiedzialności społecznej przy projektowaniu i organizacji pracy.	K1P_K02
V. TREŚCI KSZTAŁCENIA		
Lp.	Wykład:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
W1	Pojęcie, rodzaje i rozwój ergonomii.	P_W01, P_W02
W2	Podstawy prawne ergonomii i bhp.	P_W01
W3	Materialne warunki pracy.	P_W02, P_W03
W4	Czynniki ergonomiczne w kształtowaniu środowiska pracy.	P_W02, P_W03, P_U01, P_U03, P_K01
W5	Stanowisko komputerowe.	P_W02, P_W03, P_U02, P_U03, P_K01
W6	Praca umysłowa- ergonomiczna ocena materialnego środowiska pracy umysłowej.	P_W02, P_U04, P_K01
W7	Ochrona pracy.	P_W01, P_W02, P_U01, P_U02, P_U03, P_U04, P_K01
W8	Higiena pracy.	P_W01, P_U04, P_K01
Lp.	Ćwiczenia/Konwersatorium Warsztat/Projekt/Laboratorium : -właściwe wybrać	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
T1		
VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		

Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EU	Metoda weryfikacji –WŁAŚCIWE WYBRAĆ Egzamin pisemny, egzamin ustny ,kolokwium, projekt, prezentacja, referat, esej inne	Kategoria weryfikowanych efektów uczenia się : wiedza, umiejętności ,kompetencje społeczne WŁAŚCIWE WYBRAĆ	
Wykład	Praca pisemna, opracowanie projektu stanowiska pracy	Wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne	
Ćwiczenia			
konwersatorium			
laboratorium			
Warsztaty			
Zajęcia projektowe			
Seminarium			
Praktyki			
inne			
WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU wskazać właściwe			
	Zaliczenie wszystkich form zajęć przedmiotu (Ćwiczeń, projektu, laboratorium, pozytywna ocena egzaminu, INNE		
VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS			
Rodzaj aktywności ECTS		Obciążenie studenta	
		Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1.Udział w zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studentów dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – SUMA godzin – z punktu II		11	7
W tym			
1.1..Udział w zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studentów		8	4
1.2..Egzaminy/zaliczenia -liczba godzin		1	1
1.3..Udział w konsultacjach -liczba godzin		2	2
2.– Indywidualna praca własna studenta - liczba godzin – Projekt / esej / studium przypadku / zadanie praktyczne ,samodzielne przygotowanie się do zajęć ,egzaminów, zaliczeń		14	16

Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin i ECTS	25 h = 1 ECTS	25 h = 1 ECTS
IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE		
Literatura podstawowa przedmiotu: Rączkowski B., BHP w praktyce wydanie XIX, ODDK, Gdańsk 2022.		
Literatura uzupełniająca przedmiotu: Baraniak B., Metody badania pracy, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa 2009. Praca zbiorowa, Kodeks Pracy 2024 Praktyczny komentarz, Infor 2024.		
Inne materiały dydaktyczne:		