

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

Wydział	Informatyki		
Kierunek	Informatyka		
Specjalność			
Semestr	I	Program studiów,	2019/2020
Stopień studiów	I	dla którego obowiązuje	
		syllabus	

Nazwa przedmiotu	BHP i ergonomia			
Kod przedmiotu	BIE			
Łączna liczba godzin	15	Tryb	stacjonarny	niestacjonarny
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki (A)		Praktyczny (P)	
Forma zajęć	wykład			
Język przedmiotu	polski			
Liczba punktów ECTS	1			

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	Wykład
Wymiar zajęć	15 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Wymagania wstępne	Brak.
Założenia i cele przedmiotu	Celem wykładów jest przekazanie studentom interdyscyplinarnej wiedzy o człowieku w środowisku pracy, zapoznanie z istniejącym stanem prawnym ochrony pracy, z zasadami zachowania się w przypadku zagrożenia, a także uświadomienie obowiązków i praw pracownika i pracodawcy. Ponadto student uzyskuje podstawową wiedzę oraz poznaje definicje dotyczące zasad współczesnej ergonomii.
Metody dydaktyczne	1. Wykład – wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, filmy dydaktyczne, instruktażowe.

Efekty uczenia się (odniesienie do charakterystyk poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji)		Odniesienie do efektów dla kierunku	Odniesienie do efektów uczenia się wg Polskiej Ramy Kwalifikacji
WIEDZA – absolwent zna i rozumie:	W01. Zasady związane z bezpieczeństwem w obszarze informatyki.	K_W18	P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent	U01. Ocenic sytuację postępowania w miejscu wypadku w różnych stanach zagrożenia zdrowia	K_U20	P6S_UW

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

potrafi:	i życia.		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do	K01. Ciągłego samokształcenia się.	K_K03	P6S_UU

Treści programowe		
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Forma zajęć – wykład		
1	System ochrony pracy w Polsce.	2
2	Podstawy prawne w dziedzinie BHP.	1
3	Uregulowania międzynarodowe w zakresie BHP.	1
4	Zakres stosowania przepisów resortowych dotyczących BHP w szkołach wyższych, w tym obowiązki pracowników i studentów uczelni wyższych.	1
5	Odpowiedzialności za naruszenie przepisów i zasad bezpieczeństwa oraz higieny pracy.	1
6	Czynniki niebezpieczne i szkodliwe w miejscu pracy.	1
7	Wypadki przy pracy: przyczyny występowania i skutki. Choroby zawodowe .	2
8	Ergonomia: zakres tematyczny, podstawowe pojęcia.	2
9	Współczesne koncepcje zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracy.	2
10	Pierwsza pomoc przedmedyczna (zranienia, złamania, porażenia prądem, oparzenia, omdlenia itp.). Zaliczenie.	2

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Zaliczenie na podstawie obecności i zrealizowania ćwiczeń w zakresie oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy oraz pierwszej pomocy przedmedycznej.	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	Ocena wykonanych ćwiczeń.	W01, U01, K01

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. 2. B. Rączkowski, <i>BHP w praktyce</i>, ODiDK, Gdańsk 2007.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dziennik ustaw.

Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	15
Przygotowanie się do zajęć	1
Studiowanie literatury	5

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Nakład pracy studenta	
Udział w konsultacjach	1
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	5
Inne	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	27
Liczba punktów ECTS	1