

**WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ**

**KARTA OPISU PRZEDMIOTU**

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

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>BHP i ergonomia</b>			
<b>Kod przedmiotu</b>	<b>BIE</b>			
<b>Łączna liczba godzin</b>	<b>9</b>	<b>Tryb</b>	<b>stacjonarny</b>	<b>niestacjonarny</b>
<b>Profil kształcenia</b>	<b>Ogólnoakademicki (A)</b>		<b>Praktyczny (P)</b>	
<b>Forma zajęć</b>	<b>wykład</b>			
<b>Język przedmiotu</b>	<b>polski</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>1</b>			

<b>Prowadzący zajęcia</b>	
<b>Forma prowadzonych zajęć</b>	<b>Wykład</b>
<b>Wymiar zajęć</b>	<b>9 h</b>
<b>Stopień (tytuł) naukowy</b>	
<b>Imię</b>	
<b>Nazwisko</b>	

<b>Wymagania wstępne</b>	Brak.
<b>Założenia i cele przedmiotu</b>	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.
<b>Metody dydaktyczne</b>	1. Wykład – wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną, filmy dydaktyczne, instruktażowe.

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

## WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

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

Treści programowe		
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
<b>Forma zajęć – wykład</b>		
1	System ochrony pracy w Polsce.	0,5
2	Podstawy prawne w dziedzinie BHP.	0,5
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 .	1
8	Ergonomia: zakres tematyczny, podstawowe pojęcia.	1
9	Współczesne koncepcje zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracy.	1
10	Pierwsza pomoc przedmedyczna (zranienia, złamania, porażenia prądem, oparzenia, omdlenia itp.). Zaliczenie.	1

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

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

Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	9
Przygotowanie się do zajęć	1
Studiowanie literatury	8

**WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ**

<b>Nakład pracy studenta</b>	
Udział w konsultacjach	1
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	8
Inne	-
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>27</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>1</b>