

# AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

## 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, dla którego obowiązuje sylabus</b>	<b>2025/2026</b>
<b>Stopień studiów</b>	<b>I</b>		

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			

<b>Prowadzący zajęcia</b>	
<b>Forma prowadzonych zajęć</b>	<b>Wykład</b>
<b>Wymiar zajęć</b>	<b>15 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. Ocenic sytuację postępowania w miejscu wypadku w różnych stanach zagrożenia zdrowia	K_U20	P6S_UW

## AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

potrafi:	i życia.		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do	K01. Jest gotów przestrzegać i propagować kodeks etyki zawodowej oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.	K_K06	P6S_KR

Treści programowe		
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
<b>Forma zajęć – wykład</b>		
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

<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>	1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. 2. B. Rączkowski, <i>BHP w praktyce</i> , ODiDK, Gdańsk 2007.
<b>Literatura uzupełniająca</b>	1. Dziennik ustaw.

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

**AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH**

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