



Karta przedmiotu
Bezpieczeństwo i higiena pracy - BHP

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów teleinformatyka	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 05TINS.PI1A.1199.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Adam Marchewka	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Wykład: 5, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Ma podstawową wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Zna charakterystykę wybranych czynników niebezpiecznych, szkodliwych i uciążliwych.	TIN_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W2	Zna wypadki i choroby zawodowe oraz przyczyny ich powstawania.	TIN_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W3	Posiada wiedzę na temat czynników szkodliwych i uciążliwych na stanowisku pracy.	TIN_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W4	Ma wiedzę z systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.	TIN_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż
W5	Posiada wiedzę na temat ryzyka zawodowego.	TIN_O1_K_W18	P6S_WK P6S_WK_inż

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe pojęcia, z bezpieczeństwa i higieny pracy. Charakterystyka wybranych czynników niebezpiecznych, szkodliwych i uciążliwych. Hałas. Pyły przemysłowe w środowisku pracy.	Wykład	W1
2.	Wypadki i choroby zawodowe; podstawowe pojęcia, przyczyny wypadków i chorób zawodowych.	Wykład	W2
3.	Czynniki szkodliwe i uciążliwe. Profilaktyka. Postępowanie. Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa i dodatkowa.	Wykład	W3
4.	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Zakładowa polityka BHP.	Wykład	W4
5.	Ryzyko zawodowe. Metody oceny. Zagrożenie a ryzyko; Wypadki przy pracy i choroby zawodowe.	Wykład	W5

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Test	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Test, aby uzyskać zaliczenie na określoną ocenę należy uzyskać następujący procent maksymalnej liczby punktów: 2,0 - poniżej 51% 3,0 - od 51% 3,5 - od 61% 4,0 - od 71% 4,5 - od 81% 5,0 - od 91%		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Test
W1	x
W2	x
W3	x
W4	x
W5	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. ISAP – Internetowy System Aktów Prawnych; <http://isap.sejm.gov.pl/>

Literatura uzupełniająca

1. Kordecka D., Nauka o pracy – bezpieczeństwo, higiena, ergonomia. Pakiet edukacyjny dla uczelni wyższych. CIOP, Warszawa, 2000
2. Rączkowski B., BHP w praktyce, ODDK, Gdańsk, 2008

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	5
Praca własna studenta	Konsultacje	2
	Studiowanie literatury	8
	Przygotowanie do zaliczenia	10
Łączny nakład pracy studenta		25
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut