

UCZELNIA METROPOLITALNA						
Kierunek studiów: Zarządzanie						
Przedmiot: Szkolenie BHP						
Profil kształcenia: praktyczny						
Poziom kształcenia: studia I stopnia						
Liczba godzin w semestrze	1		2		3	
	I	II	III	IV	V	VI
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*	4 el					
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)	4 el					
JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ	Polski					
WYKŁADOWCA	Inspektor BHP					
FORMA ZAJĘĆ	e-learning					
CELE PRZEDMIOTU	Celem jest przekazanie studentom najistotniejszych informacji z zakresu BHP. Zapoznanie z istniejącym stanem prawnym ochrony pracy; z zasadami zachowania się w przypadku zagrożenia oraz uświadomienie obowiązków i praw pracownika i pracodawcy. Kształtowanie wśród studentów umiejętności analizy ich środowiska pracy a mający wpływ na poziom przestrzegania przez nich określonych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.					
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się			Sposób weryfikacji efektu uczenia się	
Efekt kierunkowy	PRK					
WIEDZA						
Z_W10	P6U_W P6S_WK	<ul style="list-style-type: none"> • posiada wiedzę z zakresu podstawowych wiadomości wynikających z problematyki funkcjonowania człowieka w środowisku pracy i studiowania; 			<ul style="list-style-type: none"> • ocena zadań wykonanych w trakcie kursu e-learning 	
Z_W09	P6U_W P6S_WG	<ul style="list-style-type: none"> • zna zagrożenia, jakie związane są z pobytem w miejscu pracy, w uczelni. 			<ul style="list-style-type: none"> • ocena zadań wykonanych w trakcie kursu e-learning 	
Z_W09	P6U_W P6S_WG	<ul style="list-style-type: none"> • zna akty normatywne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ogólnie przyjęte zasady etyczne i moralne człowieka w środowisku pracy w celu wykorzystania ich dla rozwiązania problemów i zadań wynikających z obszaru bezpieczeństwa i obronności; 			<ul style="list-style-type: none"> • ocena zadań wykonanych w trakcie kursu e-learning 	
UMIĘJĘTNOŚCI						
Z_U01 Z_U03 Z_U10	P6U_U P6S_UW P6S_UK	<ul style="list-style-type: none"> • rozróżnia akty normatywne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ogólnie przyjęte zasady etyczne i moralne człowieka w środowisku pracy w celu wykorzystania ich dla rozwiązania problemów i zadań wynikających z obszaru bezpieczeństwa i obronności; • rewiduje i analizuje motywy i wzory ludzkich zachowań, diagnozuje i prognozuje sytuacje zgodnie z istniejącym stanem prawnym ochrony pracy oraz analizuje strategie działań 			<ul style="list-style-type: none"> • ocena zadań wykonanych w trakcie kursu e-learning 	

		praktycznych w odniesieniu do oceny ryzyka zawodowego w miejscu zatrudnienia	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
Z_K01 Z_K03	P6U_K P6S_KK P6S_KR	<ul style="list-style-type: none"> jest świadomy konieczności przestrzegania przepisów bhp zarówno w środowisku zawodowym i w uczelni 	<ul style="list-style-type: none"> ocena zadań wykonanych w trakcie kursu e-learning
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**			
Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning =8 h zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = konsultacje RAZEM: 8 h Liczba punktów ECTS: 0 w tym w ramach zajęć praktycznych: 0		Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning =8 h zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = konsultacje 4 RAZEM: 8 h Liczba punktów ECTS: 0 w tym w ramach zajęć praktycznych: 0	
WARUNKI WSTĘPNE	Brak		
TREŚCI PRZEDMIOTU (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	Treści realizowane w formie bezpośredniej: nie dotyczy Treści realizowane w formie e-learning: <ul style="list-style-type: none"> Istota bezpieczeństwa i higieny pracy. Prawna ochrona pracy. Podstawowe przepisy dot. BHP. Materiałne środowisko pracy: czynniki fizyczne, chemiczne, biologiczne. Badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia. Barwy i znaki bezpieczeństwa. Choroby zawodowe. Ergonomia. Kobieta pracownik. Komisja BHP. Odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej. Okoliczności i przyczyny wypadku. Ochrona pracowników przed ryzykiem narażenia na działanie ołowiu. Oświetlenie pomieszczeń pracy. Państwowa Inspekcja Pracy. Prace szczególnie niebezpieczne. Pracodawca – prawa i obowiązki. Pracownik – prawa i obowiązki. Ryzyko zawodowe. Służba BHP. Służba medycyny pracy. Społeczna inspekcja pracy. Wypadek przy pracy. Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy i szkolnym. Pierwsza pomoc. Postępowanie powypadkowe w zakładzie pracy. 		
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<ul style="list-style-type: none"> Abramowski M., BHP. Podręczny zbiór przepisów, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2020 Rączkowski B., BHP w praktyce, ODDK, Warszawa 2023; 		

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA (w tym min. 2 pozycje w języku angielskim; publikacje książkowe lub artykuły)	<ul style="list-style-type: none"> ● B. Dołęgowski, S. Janczała S, Praktyczny poradnik dla służb BHP, ODDK, Warszawa 2006; ● T. J. Karczewski., System zarządzania bezpieczeństwem pracy, Warszawa 2000; ● Aktualne akty prawne związane z BHP
METODY NAUCZANIA (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	<p>W formie bezpośredniej: nie dotyczy</p> <p>W formie e-learning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Użycie Platformy e-learningowej MOODLE
POMOCE NAUKOWE	<ul style="list-style-type: none"> ● Platforma e-learningowa MOODLE
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Nie dotyczy
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	<ul style="list-style-type: none"> ● Zaliczenie bez oceny.

* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning