



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ZARZĄDZANIE RYZYKIEM I BEZPIECZEŃSTWEM W PRZEDSIĘBIORSTWIE, PG_00037943							
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024			
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot							
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu			mgr inż. Jerzy Grabosz				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30	
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM	
	Liczba godzin pracy studenta	30		4.0		16.0	50	
Cel przedmiotu	Nabywanie przez studentów znajomości zasad zarządzania bezpieczeństwem pracy, bezpieczeństwem fizycznym i bezpieczeństwem informacji w przedsiębiorstwie.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U02] analizuje złożone procesy i zjawiska gospodarcze stosując wybrane metody i techniki analizowania danych społeczno-ekonomicznych, jak również formułuje własne opinie i wnioski dotyczące tych procesów i zjawisk		student nabywa umiejętności stosowania narzędzi stosowanych w zarządzaniu bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie			[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_W02] ma pogłębioną wiedzę z zakresu klasycznych i nowoczesnych koncepcji zarządzania oraz możliwości ich zastosowania w zarządzaniu współczesnymi organizacjami różnego typu		student nabywa wiedzę o technikach i narzędziach stosowanych w zarządzaniu bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W13] zna prawne aspekty oraz zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, a także konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej		student nabywa wiedzę o technikach i narzędziach stosowanych dla zapewnienia bezpieczeństwa informacyjnego w przedsiębiorstwie			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>1. Organizatorskie i ekonomiczne aspekty zarządzania bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie. Zarządzanie jakością a zarządzanie bezpieczeństwem w nowoczesnym przedsiębiorstwie. Obowiązki pracodawcy w zakresie zarządzania bezpieczeństwem.</p> <p>2. Regulacje dotyczące zarządzania bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie. Techniki identyfikacji zagrożeń. Bezpieczeństwo funkcjonalne i procesowe.</p> <p>3. Zarządzanie bezpieczeństwem pracy. Identyfikacja zagrożeń zawodowych Wypadki w procesie pracy i ich analiza. Ilościowe techniki oceny zagrożeń. Analiza zagrożeń technikami FTA. Metody oceny ryzyka zawodowego. Zasady dokumentowania wyników oceny ryzyka zawodowego. Techniczne, organizacyjne i kulturowe środki redukcji zagrożeń.</p> <p>4. Podstawy prawne systemu zarządzania BHP. Koncepcja i elementy systemu bezpieczeństwa. Zarządzanie procesowe bezpieczeństwem i higieną pracy. Przygotowanie procedur systemowych. Kosztorys wdrożenia systemu zarządzania BHP. Certyfikacja systemu zarządzania BHP.</p> <p>5. Bezpieczeństwo w eksploatacji maszyn i urządzeń. Organizacja służb utrzymania ruchu. Szkolenia i motywowanie pracowników do bezpiecznych zachowań</p> <p>6. Bezpieczeństwo i ochrona materialnych zasobów przedsiębiorstwa. Ochrona fizyczna. Urządzenia elektroniczne i systemy monitoringu w przedsiębiorstwie.</p> <p>7. Zarządzanie bezpieczeństwem informacji. Polityka IT przedsiębiorstwa a zarządzanie bezpieczeństwem. Systemy monitoringu video oraz monitoringu aktywności użytkowników w sieciach komputerowych.</p> <p>8. Ekonomiczne aspekty doboru zabezpieczeń technicznych i organizacyjnych zapewniających ciągłość funkcjonowania przedsiębiorstwa.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak wymagań		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test	60.0%	50.0%
	Ćwiczenia praktyczne	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Podgórski D., Pawłowska Z.: Podstawy systemowego zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy CIOP Warszawa 2004</p> <p>Wołowski F., Zawila-Niedźwiecki J.: Bezpieczeństwo systemów informatycznych. Wyd. Edu-Libri 2013.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	No	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	--		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		