



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ZARZĄDZANIE RYZYKIEM I BEZPIECZEŃSTWEM W PRZEDSIĘBIORSTWIE, PG_00038021						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 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	niestacjonarne (on-line)	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
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	mgr inż. Jerzy Grabosz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Jerzy Grabosz					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	16
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 12.0							
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	16		4.0		30.0	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_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		
[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			

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												
	Ćwiczenia praktyczne	60.0%	50.0%												
	Test	60.0%	50.0%												
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="3"> <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> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="3">No</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="3"> <p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>Zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie (SN) - lato 2023/2024 - Moodle ID: 37479</p> <p>https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37479</p> </td> </tr> </table>			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	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>Zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie (SN) - lato 2023/2024 - Moodle ID: 37479</p> <p>https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37479</p>		
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	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>Zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie (SN) - lato 2023/2024 - Moodle ID: 37479</p> <p>https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=37479</p>														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	--														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														