



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM INFORMACJI, PG_00016968						
Kierunek studiów	Automatyka, robotyka i systemy sterowania						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
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 Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Automatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Paweł Kowalski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Paweł Kowalski				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	15.0	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	Zapoznanie studentów z zasadami zarządzania bezpieczeństwem informacji i rozwiązaniami ochrony informacji w przemysłowych systemach sterowania i sieciach komputerowych. Powiązania IT (information technology) / OT (operational technology).						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W07] ma wiedzę z zakresu systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji, zna metody opracowania zintegrowanych systemów zarządzania		Student ma wiedzę z zakresu systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K05] potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy		Student pracuje w grupie, potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K7_U09] potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej planowanych zadań z zakresu automatyki i robotyki		Student potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej planowanych zadań z zakresu automatyki i robotyki		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_W09] ma wiedzę z zakresu typowych systemów zabezpieczeń w warunkach przemysłowych, zna metody identyfikacji zagrożeń i projektowania systemów zabezpieczeń zgodnie z metodyką bezpieczeństwa funkcjonalnego, ma wiedzę z zakresu bezpieczeństwa informacji		Student potrafi przetestować system informatyczny pod względem bezpieczeństwa.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_U08] ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym, prowadzenia badań, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy		Student ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym, prowadzenia badań, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD</p> <p>Podstawowe aspekty bezpieczeństwa informacji: identyfikacja, uwierzytelnienie i autoryzacja, poufność, integralność i dostępność. Zagrożenia: użytkownicy, ataki, złośliwe oprogramowanie, wojna informatyczna. Rodzaje i metody naruszeń bezpieczeństwa systemów komputerowych. Metody i środki ochrony informacji. Metody i systemy kontroli dostępu. Zapory przeciwożniowe. Wykrywanie intruzów. Zjawisko spamu i metody przeciwdziałania. Wirtualne sieci prywatne, architektury i protokoły. Metody i algorytmy kryptograficzne. Podstawowe zasady zarządzania bezpieczeństwem informacji.</p> <p>Identyfikacja zagrożeń oraz analiza i ocena ryzyka. Podstawowe strategie zarządzania bezpieczeństwem informacji. System bezpieczeństwa informacji w firmie i instytucji. Wymagania dotyczące ochrony informacji i zabezpieczeń w nawiązaniu do norm PN-ISO/ISO 17799, ISO/IEC TR 13335 oraz PN-ISO/IEC 27001 i innych norm tej serii. Norma ISO/IEC 15408 i znaczenie wspólnych kryteriów CC. Cykl życia i zarządzanie bezpieczeństwem informacji. Podstawy projektowania systemu zabezpieczeń z uwzględnieniem aspektów technicznych i organizacyjnych. Przykłady rozwiązań. Rola najwyższego kierownictwa. Audyt systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji, narzędzia i prezentowanie wniosków. Metody i narzędzia do oceny bezpieczeństwa i ochrony. Zarządzanie jakością i niezawodnością oprogramowania.</p> <p>Bezpieczeństwo i ochrona sieci przewodowych i bezprzewodowych. Bezpieczeństwo przykładowych protokołów, zagrożenia i sposoby przeciwdziałania. Mechanizmy szyfrowania danych oraz uwierzytelnianie. Podpis elektroniczny. Standardy stosowane w sieciach bezprzewodowych oraz mechanizmy bezpieczeństwa. Zintegrowane zarządzanie bezpieczeństwem funkcjonalnym i ochroną informacji w programowalnych przemysłowych systemach sterowania i zabezpieczeń. Bezpieczeństwo i ochrona rozproszonych przemysłowych sieci komputerowych w nawiązaniu do normy IEC 62443.</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza dotycząca zastosowania systemów i sieci komputerowych oraz technologii programowalnych w przemyśle. Podstawowa wiedza o identyfikacji zagrożeń, analizie niezawodności i bezpieczeństwa oraz analizie i ocenie ryzyka w obiektach i systemach technicznych, w tym infrastruktury krytycznej. Podstawowa wiedza w dziedzinie kryptografii.														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Referat techniczny</td> <td>50.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>Kolokwium</td> <td>50.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>Prezentacja</td> <td>50.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Referat techniczny	50.0%	30.0%	Kolokwium	50.0%	40.0%	Prezentacja	50.0%	30.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Referat techniczny	50.0%	30.0%													
Kolokwium	50.0%	40.0%													
Prezentacja	50.0%	30.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> Anderson R.: Inżynieria zabezpieczeń. Wydawnictwo Naukowe Techniczne, Warszawa: 2005. Białas A.: Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2006. Karpiński M. (red.): Bezpieczeństwo informacji. Wydawnictwo PAK, Warszawa 2012. Liderman K.: Analiza ryzyka i ochrona informacji w systemach komputerowych. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008. Liderman K.: Bezpieczeństwo informacyjne. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012. Schneier B.: Kryptografia dla praktyków. Wiley, PWN, 2002. Wesołowski J., Namieśnik J.: Bezpieczeństwo i ochrona informacji. Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Gdańsk 2007. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> Dostalek L.: Bezpieczeństwo protokołu TCP/IP. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2003. Kosmowski K.T.: Functional safety management in critical systems, Gdańsk, 2008. Sankar K. i inni: CISCO. Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych. Wyd. Mikom, Warszawa, 2005. PN-ISO/IEC 27001: Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa. Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji. Wymagania . </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Anderson R.: Inżynieria zabezpieczeń. Wydawnictwo Naukowe Techniczne, Warszawa: 2005. Białas A.: Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2006. Karpiński M. (red.): Bezpieczeństwo informacji. Wydawnictwo PAK, Warszawa 2012. Liderman K.: Analiza ryzyka i ochrona informacji w systemach komputerowych. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008. Liderman K.: Bezpieczeństwo informacyjne. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012. Schneier B.: Kryptografia dla praktyków. Wiley, PWN, 2002. Wesołowski J., Namieśnik J.: Bezpieczeństwo i ochrona informacji. Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Gdańsk 2007. 		Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Dostalek L.: Bezpieczeństwo protokołu TCP/IP. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2003. Kosmowski K.T.: Functional safety management in critical systems, Gdańsk, 2008. Sankar K. i inni: CISCO. Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych. Wyd. Mikom, Warszawa, 2005. PN-ISO/IEC 27001: Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa. Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji. Wymagania . 		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:				
Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Anderson R.: Inżynieria zabezpieczeń. Wydawnictwo Naukowe Techniczne, Warszawa: 2005. Białas A.: Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2006. Karpiński M. (red.): Bezpieczeństwo informacji. Wydawnictwo PAK, Warszawa 2012. Liderman K.: Analiza ryzyka i ochrona informacji w systemach komputerowych. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008. Liderman K.: Bezpieczeństwo informacyjne. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012. Schneier B.: Kryptografia dla praktyków. Wiley, PWN, 2002. Wesołowski J., Namieśnik J.: Bezpieczeństwo i ochrona informacji. Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Gdańsk 2007. 														
Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Dostalek L.: Bezpieczeństwo protokołu TCP/IP. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2003. Kosmowski K.T.: Functional safety management in critical systems, Gdańsk, 2008. Sankar K. i inni: CISCO. Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych. Wyd. Mikom, Warszawa, 2005. PN-ISO/IEC 27001: Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa. Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji. Wymagania . 														
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:														

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zagrożenia związane z ochroną informacji. System zarządzania bezpieczeństwem funkcjonalnym i ochroną informacji w przedsiębiorstwie. Prawne i normalizacyjne aspekty zarządzania ochroną informacji.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.