

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W PRZEMYŚLE, PG_00059283						
Kierunek studiów	Automatyka, robotyka i systemy sterowania						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
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		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Automatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Marcin Śliwiński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Emilian Piesik				
			dr inż. Jacek Zawalich				
			dr inż. Adam Kielak				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	15.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adres kursu na platformie eNauczanie: https://enauczanie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=914						
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	45		5.0		25.0	75
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z metodami analizy i projektowania systemów zabezpieczeń w przemyśle.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U08] ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym, prowadzenia badań, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy		Student ma umiejętności oraz zna metody i narzędzia do implementacji funkcji bezpieczeństwa w przyrządowych systemach bezpieczeństwa SIS. Potrafi na podstawie analizy probabilistycznej zweryfikować złożoną strukturę systemu automatyki.		[SU4] Assessment of ability to use methods and tools [SU2] Assessment of ability to analyse information		
	[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 ma wiedzę na temat identyfikacji zagrożeń i definiowania funkcji zabezpieczających do zaimplementowania w przemysłowym systemie sterowania ICS (Industrial Control System) zgodnie z koncepcją bezpieczeństwa funkcjonalnego (IEC 61508) i odpowiednich norm sektorowych z uwzględnieniem aspektów cyberbezpieczeństwa (IEC 62443).		[SW2] Assessment of knowledge contained in presentation [SW1] Assessment of factual knowledge [SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład Przykładowe systemy zabezpieczeń w różnych sektorach gospodarki. Zaawansowane metody analizy niezawodności i bezpieczeństwa systemów technicznych. Modelowanie probabilistyczne obiektów. Mechanizmy uszkodzeń elementów w systemach zabezpieczających i modele. Analiza rodzajów, skutków i krytyczności uszkodzeń (FMECA) systemów programowalnych. Zaawansowana analiza niezawodnościowa systemów złożonych różnymi metodami: schematów blokowych niezawodności (RDB), drzewa uszkodzeń i błędów (FT), drzew zdarzeń (ET) i grafów Markowa (MG). Optymalizowanie niezawodności. Wymagania normy PN-EN 61508 i jej relacje z normami sektorowymi PN-EN 61511 i PN-EN 62061. Ryzyko indywidualne i społeczne. Identyfikacja zagrożeń, analiza i ocena ryzyka. Cele i koncepcja zarządzania bezpieczeństwem funkcjonalnym w cyklu życia. Treści przedmiotu - projekt Analiza instalacji przemysłowych metodą HAZOP. Definiowanie funkcji związanych z bezpieczeństwem. Definiowanie scenariuszy awaryjnych. Określanie wymaganego poziomu nienaruszalności bezpieczeństwa SIL na podstawie analizy i oceny ryzyka; metoda macierzy ryzyka. Potencjalne błędy systematyczne w systemach E/E/PE i unikanie błędów. Jakość oprogramowania i wymagania w cyklu życia. Ochrona sieci komputerowych. Ograniczenia architektoniczne w podsystemach E/E/PE. Weryfikacja poziomu SIL w warunkach niepewności. Uszkodzenia zależne i ich eliminowanie. Analiza warstw zabezpieczeń LOPA w nawiązaniu do PN-EN 61511. Czynniki ludzkie w analizie bezpieczeństwa funkcjonalnego i warstw zabezpieczeń; analiza funkcjonalna, projektowanie interfejsów i systemu alarmowego. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów sterowania maszyn według PN-EN 62061. Strategia testowania systemów E/E/PE.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza dotycząca analizy niezawodności w systemach technicznych, technologii programowalnych i systemów komputerowych w przemyśle i gospodarce.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt	60.0%	50.0%
	Kolokwium I	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Materiały dydaktyczne dostępne są na stronie internetowej Zespołu Technologii Sieciowych i Inżynierii Bezpieczeństwa. 2. Kosmowski K.T.(red.): Podstawy bezpieczeństwa funkcjonalnego, Wydawnictwo PG, Gdańsk, 2016-2020 (III wyd.). 3. Podstawy komputerowej aplikacji CARE (BQR). 4. Wprowadzenie do oprogramowania Pro-SIL. WEiA PG, 2010.	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Hoyland A., Rausand M.: System Reliability Theory. Models and Statistical Methods. New York: John Wiley & Sons, Inc. 1994. 2. MIL-HDBK-217F. Reliability Prediction of Electronic Equipment. Washington, DC: U.S. Department of Defence, 1991. 3. MIL-STD-1629A. Procedures for performing a failure mode, effects and criticality analysis. Washington, DC: U.S. Department of Defence, 1980.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Identyfikacja zagrożeń oraz ocena ryzyka ukierunkowana na określanie PL lub SIL funkcji bezpieczeństwa. Projektowanie architektury systemu zabezpieczeń instalacji przemysłowej z uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa funkcjonalnego. Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL) funkcji bezpieczeństwa i kryteria probabilistyczne.		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.