



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa, PG_00053947						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Teleinformatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Wojciech Gumiński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Wojciech Gumiński dr inż. Michał Hoefft dr inż. Krzysztof Gierłowski					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	15.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adresy kursu na platformie eNauczanie: Moodle ID: 4072 Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=4072">https://enauczanie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=4072</a>						
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	2.0	18.0	50		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nauczanie studenta podstaw związanych z cyberbezpieczeństwem. W ramach przedmiotu studenci poznają wybrane zagrożenia dla bezpieczeństwa. Prezentowany jest zbiór funkcji bezpieczeństwa, m. in.: poufność, integralność i dostępność wraz z mechanizmami pozwalającymi na ich realizację. W ramach zajęć praktycznych studenci nabywają umiejętności operowania materiałem kryptograficznym w podstawowych, popularnych scenariuszach użycia.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów proste urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską	Student potrafi praktycznie wykorzystać poznane rozwiązania bezpieczeństwa. W ramach prac projektowych integruje/ implementuje i prezentuje ich zastosowanie w określonym scenariuszu użycia.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K6_K03] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	Student potrafi zaimplementować kryptograficzne zabezpieczenie informacji.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
[K6_W44] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu architektury, zasady projektowania oraz metody wsparcia sprzętowego i programowego dla lokalnych i rozproszonych systemów informatycznych, w tym systemów obliczeniowych, baz danych, sieci komputerowych i aplikacji informacyjnych, zasady współpracy człowieka z komputerem, a także działanie i kryteria oceny metod przetwarzania, składowania i przesyłania danych, w tym algorytmów obliczeniowych, sztucznej inteligencji i eksploracji danych oraz standardy i metody administrowania systemami informatycznymi, monitorowania zachodzących w nich procesów oraz uodporniania ich na niepożądane zjawiska i działania	Student wymienia i opisuje atrybuty bezpieczeństwa. Student wymienia różnice między algorytmami kryptografii symetrycznej i asymetrycznej oraz potrafi podać przykłady ich zastosowań.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład Podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem systemów IT, funkcje bezpieczeństwa: integralność, poufność, uwierzytelnianie. Rodzaje zagrożeń i ataków: poznanie treści, modyfikacja treści, podszywanie, ataki celowane i niecelowane, malware, sieci botnet. Wprowadzenie do kryptografii: k. symetryczna i asymetryczna, klucze jednorazowe, szyfry blokowe i strumieniowe, integralność danych. Kryptografia klucza publicznego i PKI. Bezpieczeństwo w zastosowaniach: zastosowania PKI, obsługa rozwiązań wykorzystujących certyfikaty. Podstawy zarządzania bezpieczeństwem: polityka bezpieczeństwa, dobre praktyki bezpieczeństwa, dobre praktyki rozwijania bezpiecznego kodu.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość konfiguracji i obsługi popularnych systemów operacyjnych		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Ocena z części wykładowej	50.0%	50.0%
	Ocena z projektu	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały i prezentacje do zajęć	
	Uzupełniająca lista lektur	Schneier B.: Kryptografia dla praktyków  Bilski T., Pankowski T., Stokłosa J.: Bezpieczeństwo danych w systemach informatycznych  Stallings W.: Cryptography and Network Security  Gollmann D.: Computer security	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Implementacja wybranych algorytmów szyfrowania symetrycznego przy użyciu dostępnych bibliotek</li><li>2. Wykorzystanie infrastruktury klucza publicznego na potrzeby wzajemnego uwierzytelniania klientserwer WWW</li><li>3. Wykorzystanie infrastruktury klucza publicznego na potrzeby podpisywania i szyfrowania poczty email</li></ol>
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.