



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Cybersecurity of Enterprise Infrastructure, PG_00053095							
Kierunek studiów	Inżynieria danych							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023			
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 ogólnokademicki			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)			
Rok studiów	3	Język wykładowy			angielski			
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0			
Profil kształcenia	ogólnokademicki	Forma zaliczenia			egzamin			
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Rafał Leszczyna						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Sławomir Ostrowski dr hab. inż. Rafał Leszczyna						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60	
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 16.0								
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	60	6.0		9.0		75	
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nabycie przez studenta wiedzy z zakresu zarządzania cyberbezpieczeństwem w infrastrukturach IT przedsiębiorstw.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W04] zna architektury komputerów, procesy systemu operacyjnego, systemy plików, programy do przetwarzania tekstu, zasady zarządzania dyskami i pamięcią ram. zna problemy współdzielenia stanu, prezentacji i transformacji informacji w systemie rozproszonym, technologie hipermediów i związanych z nimi usług, architektury interaktywnej symulacji rozproszonej oraz metody interakcji agentów		Student: - opisuje infrastrukturę IT przedsiębiorstwa, - identyfikuje zasoby infrastruktury IT przedsiębiorstwa, - rozpoznaje problemy bezpieczeństwa IT przedsiębiorstw, - definiuje zabezpieczenia.			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_U02] projektuje, analizuje poprawność i tworzy specyfikację funkcjonalną systemów informatycznych, dobierając odpowiednie środki, tworzy modele jakości, przygotowuje i ocenia ich dokumentację projektową		Student: - analizuje infrastrukturę IT przedsiębiorstwa, - szacuje koszt związany z bezpieczeństwem infrastruktury IT, - dobiera zabezpieczenia.			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania			

Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawowe zagadnienia cyberbezpieczeństwa • Użyteczne cyberbezpieczeństwo • System zarządzania cyberbezpieczeństwem • Standardy i wytyczne dotyczące cyberbezpieczeństwa • Proces zarządzania cyberbezpieczeństwem • Polityka cyberbezpieczeństwa • Zagrożenia cyberbezpieczeństwa • Zarządzanie ryzykiem • Zabezpieczenia • Koszt zarządzania cyberbezpieczeństwem 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość j. angielskiego w stopniu komunikatywnym		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Aktywność podczas wykładu	0.0%	5.0%
	Egzamin	60.0%	45.0%
	Ćwiczenia laboratoryjne	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. ISO/IEC 27001:2013 2. NIST SP 800-53 Revision 5 3. Computer security handbook, edited by Seymour Bosworth, M. E. Kabay and Eric Whyne. 6th ed. Wiley, 2014. 4. Ross Anderson, Security Engineering Second Edition, https://www.cl.cam.ac.uk/~rja14/book.html 5. David Kennedy, Jim OGorman, Devon Kearns, and Mati Aharoni, Metasploit: The Penetration Testers Guide, No Starch Press, 2011. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruce Schneier, Kryptografia dla praktyków. Protokoły, algorytmy i programy źródłowe w języku C, WNT 2002 2. Zarządzanie w gospodarce elektronicznej: zarządzanie infrastrukturą informatyczną, red. Elżbiety Miłosz i Jana Smółki, PTI 2011 3. Andrzej Białas, Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie, WNT 2000 4. Adam Gałach, Instrukcja zarządzania bezpieczeństwem systemu Informatycznego, ODDK 2004 5. Krzysztof Liderman, Analiza ryzyka i ochrona informacji w systemach komputerowych, PWN 2009 6. Tadeusz Kifner, Polityka bezpieczeństwa i ochrony informacji, Helion 1999 7. Marcin Szeliga, Włamanie do komputera: jak się przed nim obronić?, PWN 2011 8. John Viega, Mity bezpieczeństwa IT: czy na pewno nie masz się czego bać?, Helion 2010 9. Jerzy Kisielnicki, Informatyczna infrastruktura zarządzania, PWN 1993 	
	Adresy eZasobów	Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie: Cybersecurity of Enterprise Infrastructure 2023 - Moodle ID: 20658 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=20658	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeanalizuj przedsiębiorstwo i jego infrastrukturę IT a następnie przygotuj powiązaną dokumentację. 2. Przeprowadź analizę ryzyka dla analizowanej infrastruktury IT. 3. Zaproponuj środki bezpieczeństwa dla analizowanej infrastruktury IT. 4. Podaj przykłady infrastruktur krytycznych. 5. Przedstaw i omów podstawowe funkcje zapory sieciowej. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		