

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	System zarządzania bezpieczeństwem informacji, PG_00179836						
Kierunek studiów	Finanse i rachunkowość (O), Informatyka i ekonometria (O), Zarządzanie (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Zarządzania -> Katedra Strategicznego Rozwoju i Nauk o Jakości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Ewa Malinowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8
	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	8		1.0		41.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie z zasadami sformalizowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[IiEMU2_U07] Student potrafi przygotować pogłębione opracowania pisemne o charakterze przeglądowym, analitycznym lub badawczym oraz prezentacje i wystąpienia ustne, w zakresie problematyki ekonometrycznej, informatycznej lub statystycznej.	Student ocenia wykorzystanie sposobów zapewnienia bezpieczeństwa informacji w praktyce	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FiRMU2_U07] Student potrafi przygotować pogłębione opracowania pisemne o charakterze przeglądowym, analitycznym lub badawczym oraz prezentacje i wystąpienia ustne w zakresie problematyki finansów i rachunkowości.	Student ocenia wykorzystanie sposobów zapewnienia bezpieczeństwa informacji w praktyce	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FiRMU2_W02] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie specyfikę, złożoność oraz funkcjonowanie krajowego i międzynarodowego rynku finansowego oraz instrumentów i instytucji finansowych.	Student wymienia i charakteryzuje podstawowe zasady sformalizowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ZARZMU2_W02] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie istotę, złożoność oraz funkcjonowanie różnych rodzajów organizacji, ich artefakty, obszary funkcjonalne oraz zachodzące w nich procesy, a także powiązania z otoczeniem.	Student wymienia i charakteryzuje podstawowe zasady sformalizowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ZARZMU2_U07] Student potrafi przygotować pogłębione opracowania pisemne o charakterze przeglądowym, analitycznym lub badawczym oraz prezentacje i wystąpienia ustne, w zakresie problematyki zarządzania.	Student ocenia wykorzystanie sposobów zapewnienia bezpieczeństwa informacji w praktyce	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[IiEMU2_W02] Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie zaawansowane zagadnienia teoretyczne i praktyczne z zakresu ekonometrii, informatyki lub statystyki niezbędne do zrozumienia zjawisk ekonomicznych i społecznych.	Student wymienia i charakteryzuje podstawowe zasady sformalizowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	1 Pojęcie bezpieczeństwa informacji  2 Zasady zarządzania bezpieczeństwem informacji (ZBI) wg normy ISO 27001  3 Zasady auditu systemu ZBI  4 ZBI w praktyce		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test pisemny	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Rychły-Lipińska, A. i Kamiński, W. (2024). Informacje o bezpieczeństwie pracy zdalnej w roli modelu ISO 27001:2017. <i>Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej. Zarządzanie</i> , 1 (53), 104-120.  Junaid, T. S. (2023). <i>ISO 27001: information security management systems</i> (Doctoral dissertation, Ph. D. thesis, Unspecified Institution. <a href="https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36267.52005">https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36267.52005</a> ).	

	Uzupełniająca lista lektur	PN-EN ISO/IEC 27001:2023-08  Marynowicz, B. (2025). BEZPIECZEŃSTWO INFORMACJI W PERSPEKTYWIE ZARZĄDZANIA STRATEGICZNEGO. <i>Management &amp; Quality/Zarządzanie i Jakość</i> , 7(1).
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.