



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Strategie informatyzacji, PG_00047776						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Oprogramowania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Agnieszka Landowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Agnieszka Landowska mgr Krzysztof Wyrzykowski					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	12.0	0.0	0.0	15.0	0.0	27
	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	27	10.0	63.0	100		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest pokazanie projektów informatycznych z perspektywy ich klienta - odbiorcy oprogramowania. Przedmiot przybliża zagadnienia strategii przedsiębiorstw i pokazuje, w jaki sposób analizować funkcjonowanie organizacji, żeby skutecznie wspierać ją środkami informatycznymi. Na bazie tych analiz definiowana jest strategia informatyzacji, czyli długofalowy plan zaopatrzenia przedsiębiorstwa w sprzęt, sieci i systemy informacyjne.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U08] potrafi przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: – wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, – dokonać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich	Student demonstruje znajomość metody Critical Success Factor.			[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_U43] potrafi stosować technologie informacyjne w warunkach gospodarki rynkowej i społeczeństwa informacyjnego, a także algorytmizować i informatyzować procesy poznawcze i decyzyjne w innych dziedzinach wiedzy	Student definiuje strategię w zakresie IT dla organizacji.			[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład 1. Pojęcie strategii informatyzacji, cechy inwestycji informatycznych, problemy inwestycji w technologie informacyjne 2. Analiza strategii biznesowej przedsiębiorstwa - misja, hierarchia celów, obszary rynkowe 3. Analiza strategii biznesowej przedsiębiorstwa - model rodzajów strategii, model struktury przedsiębiorstwa 4. Planowanie strategiczne TI (technologii informacyjnych) i SI (systemów informacyjnych) 5. Strategia informatyzacji - studium przypadku 6. Systemy informacyjne - klasyfikacja 7. Kompleksowe systemy informatyczne - MRP, ERP, SCM, systemy CRM 8. Wycena wartości inwestycji w TI 9. Proces oceny i wyboru rozwiązania informatycznego. Metoda CSF 10. Proces pozyskiwania oprogramowania - przegląd problemów 11. Zasady związane z pozyskiwaniem oprogramowania 12. Zarządzanie wymaganiami 13. Problem praw własności do oprogramowania 14. Zarządzanie konfiguracją w procesie pozyskiwania oprogramowania 15. Zarządzanie harmonogramem i ryzykiem 16. Problemy pielęgnacji oprogramowania		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt	50.0%	50.0%
	Egzamin pisemny	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carr Nicholas, IT doesn't matter, Harvard Business Review, May 2003. 2. Gray Paul, Manager's Guide to Making Decisions about Information Systems, Wiley&Sons, 2006 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaplan, R. and Norton, D., "Using the balanced scorecard as a strategic management system", Harvard Business Review, January-February 1996a, pp. 75-85 2. M.J. Earl, Management Strategies for Information Technology, Prentice Hall, 1989 3. Parker, M., Strategic transformation and information technology, Prentice Hall, 1996 4. Wiseman, Information Economic: a practical approach to valuing information systems, Journal of Information Technology, 1992, 7 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przygotowanie strategii informatyzacji		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.