



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ZARZĄDZANIE ZASOBAMI IT W PRZEDSIĘBIORSTWIE, PG_00044763						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
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	niestacjonarne	Sposób realizacji	mieszane (blended-learning)				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS	4.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	egzamin				
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Magdalena Ciesielska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Magdalena Ciesielska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0	16
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 8.0						
	Zarządzanie Zasobami IT w przedsiębiorstwie NS 2020/2021 - Moodle ID: 6800 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=6800						
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	16	8.0	76.0	100		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zdobycie przez studenta wiedzy o zarządzaniu zasobami informatycznymi we współczesnym przedsiębiorstwie. Student zdobędzie wiedzę o nowoczesnych technologiach i ich wykorzystaniu w przedsiębiorstwie a także podstawową wiedzę z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi w IT, zarządzaniu infrastrukturą, zarządzaniu usługami IT oraz prawnych implikacji wdrożenia nowych technologii w przedsiębiorstwie.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu				
	[K6_W12] ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania produkcją oraz zarządzania bezpieczeństwem pracy i ergonomią oraz technologii informatycznych niezbędnych w zarządzaniu inżynierskim	Student ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania zasobami IT oraz technologii informatycznych niezbędnych w zarządzaniu inżynierskim.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji				
	[K6_U09] pozyskuje dane do analizy i interpretacji wyników z wykorzystaniem technologii informatycznych	Student umie pozyskać dane do analizy zasobów IT w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem technologii informatycznych.	[SU1] Ocena realizacji zadania				
	[K6_U12] potrafi zaprojektować proces eksploatacji infrastruktury produkcyjnej i informatycznej z wykorzystaniem właściwych metod, technik i narzędzi	Student potrafi zaprojektować proces eksploatacji zasobów IT z wykorzystaniem właściwych metod, technik i narzędzi.	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania				

Treści przedmiotu	Teoria zasobowa w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Definicja zasobów IT i ich cykl życia. Strategia IT. Nowoczesne technologie w przedsiębiorstwie. Dopasowanie Biznes-IT. Systemy Informacyjne. Zarządzanie usługami IT. Audyt IT. Zarządzanie aktywami IT. Zarządzanie zasobami ludzkimi w IT. Podstawy architektury IT. Zarządzanie projektem informatycznym. Zarządzanie ryzykiem. Outsourcing IT. Prawne i ekonomiczne aspekty kontraktów IT.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykład	60.0%	50.0%
	laboratorium	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		M. Pańkowska, Zarządzanie zasobami informatycznymi. Difin. Warszawa 2001.
	Uzupełniająca lista lektur		<ul style="list-style-type: none"> • ITIL v. 3, ITIL v4 • CobiT v5; CobiT v2019 • ISO/IEC 20000:1; 20000:2 • Prince2; PMBOK, DSDM, Scrum • Barney J.B., Clark D.N. (2007), Resource-based Theory. Creating and Sustaining Competitive Advantage, Oxford University Press, New York. • Obłój K. (1998), Strategia organizacji, PWE, Warszawa. • Teece D., Pisano G., Shuen A. (1997), Dynamic Capabilities and Strategic Management, "Strategic Management Journal", Vol. 18, No. 7. • Hilty, L.M., 2008, Information Technology and Sustainability. Essays on the Relationship between ICT and Sustainable Development, Books on Demand, Norderstedt. • Bharadwaj, Anandhi S. "A Resource-Based Perspective on Information Technology Capability and Firm Performance: An Empirical Investigation." MIS Quarterly 24, no. 1 (2000): 169-96. • J. Peppard, J. Ward, Beyond strategic information systems: towards an IS capability, The Journal of Strategic Information Systems, 2004, vol. 13, no 2. • Ravichandran, T. and Lertwongsatien, C. 2005. Effect of information systems resources and capabilities on firm performance: a resource-based perspective. Journal of Management Information Systems, 21(4): 237–276. • Feeny, D. F. and Willcocks, L. P. 1998. Re-designing the IS function around core capabilities. Long Range Planning, 31(3): 354–367. • Brown, D. H. and Lockett, N. 2004. Potential of critical eapplications for engaging SMEs in e-business: a provider perspective. EJIS, 13(1): 21–34. • Luftman J.N., Assessing business–IT alignment maturity, Communications of the Association of Information Systems 4 (14), 2000, pp. 1–50. • J. C. Henderson and N. Venkatraman, "Strategic alignment :Leveraging information technology for transforming organizations,"IBM Syst. J., vol. 32, no. 1, pp. 472–484, 1993. • Chen, D., Mocker, M., Preston D., Teubner A., Information Systems Strategy: Reconceptualization, Measurement, and Implications, MIS Quarterly, vol.34, No 2, pp 233-259, June 2010 • pod red. Stanisław Wrycza; Informatyka ekonomiczna; PWE Warszawa 2010 • Arkadiusz Januszewski; Funkcjonalność Informatycznych systemów zarządzania - Zintegrowane systemy transakcyjne; PWN W-wa 2008 • Jerzy Kisielnicki, „Zarządzanie i Informatyka" Placet 2014 • Kenneth C. Laudon and Jane Price Laudon, Management Information Systems. Managing the Digital Firm, 12th Edition, Pearson Education Ltd. 2014.
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wyznacz właściwy model strategii IT. Zidentyfikuj parametry SLA. Oszacuj CAPEX/OPEX. Wybierz właściwy model biznesowy świadczenia usługi IT: SaaS, IaaS, PaaS.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		