



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SYSTEMY INFORMATYCZNE PRZEDSIĘBIORSTW, PG_00058563						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Tomasz Janowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Bartosz Woliński dr Tomasz Janowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	16.0	0.0	16.0	0.0	0.0	32
	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	32	10.0		83.0		125
Cel przedmiotu	Wyjaśnia jak cyfryzacja przekształca nowoczesne przedsiębiorstwa, wskazując powiązania systemów informatycznych z procesami biznesowymi						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W02] demonstruje zaawansowaną wiedzę w zakresie metod i technik związanych z kierunkiem studiów analityka gospodarcza do wyjaśniania złożonych problemów	dobiera metody i techniki informatyczne do rozwiązywania problemów w firmie		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
	[K6_U07] stosuje zaawansowane technologie informatyczne w celu usprawnienia analizy danych i procesów decyzyjnych	wykorzystuje systemy informatyczne do wspomaganie procesów decyzyjnych i budowania wartości firmy		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu			

Treści przedmiotu	<p>Wykłady: Wprowadzenie - przedsiębiorstwo cyfrowe Typologia - rodzaje systemów informatycznych przedsiębiorstw Organizacja - wpływ organizacji na systemy informatyczne Społeczeństwo - przedsiębiorstwo cyfrowe w społeczeństwie Gospodarka - przedsiębiorstwo cyfrowe w gospodarce</p> <p>Laboratoria: Podstawy systemu SAP, firma Global Bike w SAP Proces sprzedaży i dystrybucji w SAP Proces zarządzania materiałami w SAP Proces planowania i wdrażania produkcji w SAP Proces księgowo-finansowy w SAP Proces kontroli w SAP Proces zarządzania zasobami ludzkimi w SAP Kolokwium</p>																	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy informatyki, zarządzania, marketingu, zarządzania produkcją i mikroekonomii																	
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aktywność</td> <td>0.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> <tr> <td>Egzamin</td> <td>60.0%</td> <td>45.0%</td> </tr> <tr> <td>Kolokwium</td> <td>60.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td>0.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Aktywność	0.0%	10.0%	Egzamin	60.0%	45.0%	Kolokwium	60.0%	25.0%	Projekt	0.0%	20.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej																
Aktywność	0.0%	10.0%																
Egzamin	60.0%	45.0%																
Kolokwium	60.0%	25.0%																
Projekt	0.0%	20.0%																
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> Kenneth, C. Laudon and Jane P. Laudon. (2022). Management information systems: Managing the digital firm. 17th edition. Pearson Education. Rymarczyk, T. (2019). Współczesne trendy technologiczne w informatycznych systemach złożonych. Lublin: Monografie WSEI. Kisielnicki, J. (2013). Systemy informatyczne zarządzania. Warszawa: Wydawnictwo Placet. Gawin, B. (2015). Systemy informatyczne w zarządzaniu procesami Workflow. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN. Szyjewski, Z. (2013). Metodyki zarządzania projektami informatycznymi. Warszawa: Wydawnictwo Placet. Monnox, A. (2005). J2EE. Podstawy programowania aplikacji korporacyjnych. Gliwice: Helion. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> SAP. (2018). Materiały szkoleniowe do wersji edukacyjnej systemu SAP. Auksztol, J., Balwierz, P., Chomuszko, M. (2012). SAP Zrozumieć system ERP. Warszawa; Wydawnictwo Naukowe PWN. Erik Brynjolfsson, Andrew McAfee. (2016). The Second Machine Age - Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies. Norton. </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	Kenneth, C. Laudon and Jane P. Laudon. (2022). Management information systems: Managing the digital firm. 17th edition. Pearson Education. Rymarczyk, T. (2019). Współczesne trendy technologiczne w informatycznych systemach złożonych. Lublin: Monografie WSEI. Kisielnicki, J. (2013). Systemy informatyczne zarządzania. Warszawa: Wydawnictwo Placet. Gawin, B. (2015). Systemy informatyczne w zarządzaniu procesami Workflow. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN. Szyjewski, Z. (2013). Metodyki zarządzania projektami informatycznymi. Warszawa: Wydawnictwo Placet. Monnox, A. (2005). J2EE. Podstawy programowania aplikacji korporacyjnych. Gliwice: Helion.		Uzupełniająca lista lektur	SAP. (2018). Materiały szkoleniowe do wersji edukacyjnej systemu SAP. Auksztol, J., Balwierz, P., Chomuszko, M. (2012). SAP Zrozumieć system ERP. Warszawa; Wydawnictwo Naukowe PWN. Erik Brynjolfsson, Andrew McAfee. (2016). The Second Machine Age - Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies. Norton.		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:							
Podstawowa lista lektur	Kenneth, C. Laudon and Jane P. Laudon. (2022). Management information systems: Managing the digital firm. 17th edition. Pearson Education. Rymarczyk, T. (2019). Współczesne trendy technologiczne w informatycznych systemach złożonych. Lublin: Monografie WSEI. Kisielnicki, J. (2013). Systemy informatyczne zarządzania. Warszawa: Wydawnictwo Placet. Gawin, B. (2015). Systemy informatyczne w zarządzaniu procesami Workflow. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN. Szyjewski, Z. (2013). Metodyki zarządzania projektami informatycznymi. Warszawa: Wydawnictwo Placet. Monnox, A. (2005). J2EE. Podstawy programowania aplikacji korporacyjnych. Gliwice: Helion.																	
Uzupełniająca lista lektur	SAP. (2018). Materiały szkoleniowe do wersji edukacyjnej systemu SAP. Auksztol, J., Balwierz, P., Chomuszko, M. (2012). SAP Zrozumieć system ERP. Warszawa; Wydawnictwo Naukowe PWN. Erik Brynjolfsson, Andrew McAfee. (2016). The Second Machine Age - Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies. Norton.																	
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:																	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Jakie są składowe zarządcze, organizacyjne i technologiczne systemów informatycznych? W jaki sposób systemy informatyczne służą różnym grupom kierowniczym w przedsiębiorstwie? Jaki jest wpływ systemów informatycznych na organizację? Jakie kwestie etyczne, społeczne i polityczne są poruszane przez systemy informatyczne? Jakie są aktualne trendy w platformach oprogramowania komputerowego? Jakie są problemy z zarządzaniem zasobami danych w tradycyjnym środowisku plików? Jak działa Internet i technologia internetowa oraz jak wspierają one komunikację i e-biznes? Jakie są najważniejsze narzędzia i technologie ochrony zasobów informatycznych? Jak systemy zarządzania łańcuchem dostaw koordynują planowanie, produkcję i logistykę z dostawcami? Jaka jest rola m-commerce w biznesie i jakie są najważniejsze aplikacje m-commerce? Jakie są główne typy systemów pracy z wiedzą i jak służą one firmie? Jak systemy informacyjne wspierają działania menedżerów w podejmowaniu decyzji? Jakie są nowe podejścia do budowy systemów w czasach firm cyfrowych? Jakie są główne czynniki ryzyka w projektach systemów informatycznych i jak można nimi zarządzać?</p>																	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy																	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.