



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	INFORMATYKA BIZNESOWA, PG_00058553						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Grażyna Musiatowicz-Podbiał					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Grażyna Musiatowicz-Podbiał					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	16.0	0.0	0.0	24
	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	24	10.0	66.0	100		
Cel przedmiotu	Klasyfikuje systemy informatyczne określając ich miejsce i rolę w funkcjonowaniu organizacji						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W03] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień	wykorzystuje narzędzia informatyczne do rozwiązywania konkretnych problemów gospodarczych, dobierając odpowiednie dane			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U07] stosuje technologie informatyczne w celu usprawnienia analizy danych i procesów decyzyjnych	stosuje adekwatne do rozwiązywanego problemu aplikacje komputerowe zapewniające efektywne uzyskanie wyników potrzebnych do podjęcia decyzji			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		

Treści przedmiotu	<p>WYKŁADY</p> <p>Informatyka jako narzędzie wspomagające organizacje. Teoria informacji. Dane, informacje, wiedza, kapitał informacyjny, gospodarka oparta na wiedzy. Atrybuty informacji i bezpieczeństwo informacji. System informacyjny: struktura, typologia, tendencje rozwojowe. Cykl życia systemu informacyjnego. Systemy zintegrowane klasy MRP/MRP(II)/ERP. Systemy klasy CRM. Systemy wspomagania decyzji w tym z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Środowisko e-biznesu. Ekonomia cyfrowa, cyfrowy biznes, transformacje cyfrowe organizacji. Kanały cyfrowe, wielokanałowość, omnichanneling. Nowe formy organizacji - organizacje sieciowe i wirtualne. Przemysł 5.0 i Społeczeństwo 5.0. Cykl rozwoju oprogramowania. LABORATORIA</p> <p>Wykorzystanie Excela jako narzędzia analitycznego (sortowanie, filtrowanie, wyszukiwanie i selekcja danych).</p> <p>Zastosowanie tabel, list i bazy danych do organizacji danych.</p> <p>Wykorzystanie formuł finansowych (kredyty, inwestycje, formuły dyskontowe i amortyzacyjne).</p> <p>Formatowanie danych i przygotowanie prezentacji (funkcje daty i czasu, niestandardowe formaty danych).</p> <p>Realizacja przypadku użycia na faktycznych danych rynkowych.</p> <p>Wykonanie projektu końcowego.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa umiejętność posługiwania się aplikacjami biurowymi do analizy i prezentacji danych i zjawisk.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa ocena końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Realizacja zadań laboratoryjnych i projektów</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Testy i aktywności z wiedzy teoretycznej</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej	Realizacja zadań laboratoryjnych i projektów	50.0%	50.0%	Testy i aktywności z wiedzy teoretycznej	50.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej										
Realizacja zadań laboratoryjnych i projektów	50.0%	50.0%										
Testy i aktywności z wiedzy teoretycznej	50.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> Ciesielska, C., Musiatowicz-Podbiat, G. (2021) Zarys problematyki zarządzania zasobami informatycznymi w przedsiębiorstwie. Gdańsk: Wydawnictwo PG. Kisielnicki, J., Sroka, H. (2005). Systemy informacyjne biznesu; Informatyka dla zarządzania. Warszawa: AW Placet. Laudon, J., Laudon, K. (2007). Management Information Systems Managing the Digital Firm. New Jersey: Prentice Hall. Olszak, C., Ziomba, E. (red.) (2019). Strategie i modele gospodarki elektronicznej. Warszawa: PWN. Wrycza, S., Maślankowski, J. (red.) (2021). Informatyka ekonomiczna; wyd II. Warszawa: PWN. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> Afuah, A., Tucci, C. (2003). Biznes internetowy, strategie i modele; Kraków: Oficyna Ekonomiczna. Cieciora, M. (2006). Podstawy technologii informatycznych z przykładami zastosowań. Warszawa: VIŻJA PRESS&IT Sp. z o.o. Grudzewski, W., Hejduk, I. (2002). Przedsiębiorstwo wirtualne. Warszawa: Difin. Januszewski, A. (2008). Funkcjonalność Informatycznych systemów zarządzania - Zintegrowane systemy transakcyjne. Warszawa: PWN. </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"> Adresy na platformie eNauczanie: INFORMATYKA BIZNESOWA NSTAC 23/24 - Moodle ID: 35327 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35327 </td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	Ciesielska, C., Musiatowicz-Podbiat, G. (2021) Zarys problematyki zarządzania zasobami informatycznymi w przedsiębiorstwie. Gdańsk: Wydawnictwo PG. Kisielnicki, J., Sroka, H. (2005). Systemy informacyjne biznesu; Informatyka dla zarządzania. Warszawa: AW Placet. Laudon, J., Laudon, K. (2007). Management Information Systems Managing the Digital Firm. New Jersey: Prentice Hall. Olszak, C., Ziomba, E. (red.) (2019). Strategie i modele gospodarki elektronicznej. Warszawa: PWN. Wrycza, S., Maślankowski, J. (red.) (2021). Informatyka ekonomiczna; wyd II. Warszawa: PWN.		Uzupełniająca lista lektur	Afuah, A., Tucci, C. (2003). Biznes internetowy, strategie i modele; Kraków: Oficyna Ekonomiczna. Cieciora, M. (2006). Podstawy technologii informatycznych z przykładami zastosowań. Warszawa: VIŻJA PRESS&IT Sp. z o.o. Grudzewski, W., Hejduk, I. (2002). Przedsiębiorstwo wirtualne. Warszawa: Difin. Januszewski, A. (2008). Funkcjonalność Informatycznych systemów zarządzania - Zintegrowane systemy transakcyjne. Warszawa: PWN.		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: INFORMATYKA BIZNESOWA NSTAC 23/24 - Moodle ID: 35327 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35327	
Podstawowa lista lektur	Ciesielska, C., Musiatowicz-Podbiat, G. (2021) Zarys problematyki zarządzania zasobami informatycznymi w przedsiębiorstwie. Gdańsk: Wydawnictwo PG. Kisielnicki, J., Sroka, H. (2005). Systemy informacyjne biznesu; Informatyka dla zarządzania. Warszawa: AW Placet. Laudon, J., Laudon, K. (2007). Management Information Systems Managing the Digital Firm. New Jersey: Prentice Hall. Olszak, C., Ziomba, E. (red.) (2019). Strategie i modele gospodarki elektronicznej. Warszawa: PWN. Wrycza, S., Maślankowski, J. (red.) (2021). Informatyka ekonomiczna; wyd II. Warszawa: PWN.											
Uzupełniająca lista lektur	Afuah, A., Tucci, C. (2003). Biznes internetowy, strategie i modele; Kraków: Oficyna Ekonomiczna. Cieciora, M. (2006). Podstawy technologii informatycznych z przykładami zastosowań. Warszawa: VIŻJA PRESS&IT Sp. z o.o. Grudzewski, W., Hejduk, I. (2002). Przedsiębiorstwo wirtualne. Warszawa: Difin. Januszewski, A. (2008). Funkcjonalność Informatycznych systemów zarządzania - Zintegrowane systemy transakcyjne. Warszawa: PWN.											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: INFORMATYKA BIZNESOWA NSTAC 23/24 - Moodle ID: 35327 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35327											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Czym jest kapitał intelektualny i jakie jest jego zastosowanie?</p> <p>Jaka jest rola systemu informatycznego w przedsiębiorstwie, w zależności od jego branży?</p> <p>Jakie są możliwe zastosowania systemu Business Intelligence?</p> <p>Jak systemy klasy CRM wspomagają zarządzanie relacją z klientem?</p> <p>Proszę wymienić 5 korzyści zastosowania systemu klasy MRP II?</p> <p>Jakie są największe wyzwania wdrożenia systemu informatycznego?</p>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											