

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Hurtownie danych w zarządzaniu (Wykład), PG_00119037						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć specjalnościowych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Transportu i Handlu Morskiego -> Zakład Gospodarki Elektronicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Jacek Winiarski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Jacek Winiarski dr Zuzanna Borda					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15	0.0		0.0		15
Cel przedmiotu	Celem wykładów z przedmiotu Hurtownie danych w zarządzaniu jest zapoznanie studentów z kluczowymi aspektami tworzenia, zarządzania i wykorzystania hurtowni danych w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Studenci zdobędą wiedzę na temat architektury hurtowni danych, procesów ETL (Extract, Transform, Load), bezpieczeństwa danych oraz metod analizy i raportowania. Wykłady będą również obejmować najnowsze technologie oraz trendy związane z hurtowniami danych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_W02] ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych	Ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych, w kontekście zarządzania hurtowniami danych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_K04] jest gotów myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje wyzwania kreatywnego myślenia, nabywa odporność na porażki, umie ocenić ryzyko i zagrożenia oraz znajdować sposoby przeciwdziałania ich skutkom	Jest gotów myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje wyzwania kreatywnego myślenia, nabywa odporność na porażki, umie ocenić ryzyko i zagrożenia oraz znajdować sposoby przeciwdziałania ich skutkom.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
	[EKONMU2_U13] potrafi kierować pracą zespołu oraz współdziałać i pracować w zespole (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w nim wiodącą rolę	Potrafi kierować pracą zespołu oraz współdziałać i pracować w zespole, w tym w środowisku międzynarodowym, przyjmując w nim wiodącą rolę.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
	[EKONMU2_U14] potrafi odpowiednio określać priorytety oraz planować i organizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorować i oceniać postępy	Potrafi odpowiednio określać priorytety, planować i organizować zadania związane z hurtowniami danych oraz monitorować i oceniać postępy w ich realizacji.	[SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_W11] zna szczegółowe zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystując wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu	Zna szczegółowe zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości w kontekście zarządzania hurtowniami danych, wykorzystując wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_W08] ma pogłębioną wiedzę o procesach zachodzących w przedsiębiorstwach oraz organizacjach gospodarczych i na styku z obszarami pokrewnymi, a także o procesach zmian instytucji publicznych, zna metody badania prawidłowości rządzących tymi zmianami, uwzględniając wpływ na nie interesariuszy zewnętrznych	Ma pogłębioną wiedzę o procesach zachodzących w przedsiębiorstwach oraz organizacjach gospodarczych, w tym w zarządzaniu hurtowniami danych, a także o procesach zmian instytucji publicznych. Zna metody badania prawidłowości rządzących tymi zmianami, uwzględniając wpływ interesariuszy zewnętrznych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_W07] ma pogłębioną wiedzę na temat zasad ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami i organizacjami gospodarczymi, a także o systemach norm i reguł prawnych, organizacyjnych, zawodowych, moralnych i etycznych organizujących struktury i instytucje publiczne, zarówno w sferze krajowej, jak i międzynarodowej	Zna i rozumie podstawowe pojęcia oraz architekturę hurtowni danych, jej główne komponenty oraz ich funkcje. Rozumie znaczenie hurtowni danych w procesie podejmowania decyzji zarządczych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_U15] potrafi samodzielnie uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności ekonomiczne, jest otwarty na nowe pomysły i techniki, ma skłonność do nauki każdą metodą oraz skłonność do interakcji z innymi uczestnikami procesu uczenia się	Potrafi samodzielnie uzupełniać i doskonalić wiedzę oraz umiejętności w zakresie hurtowni danych, jest otwarty na nowe technologie i techniki, oraz współpracuje z innymi w procesie uczenia się.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
	[EKONMU2_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań związane z wykonywaniem zawodu	Prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań związane z zarządzaniem hurtowniami danych.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<p>Tydzień 1: Wprowadzenie do hurtowni danych</p> <p>Tydzień 2: Architektura hurtowni danych</p> <p>Tydzień 3: Procesy ETL (Extract, Transform, Load)</p> <p>Tydzień 4: Bezpieczeństwo hurtowni danych</p> <p>Tydzień 5: Analiza i raportowanie danych</p> <p>Tydzień 6: Sztuczna inteligencja w hurtowniach danych</p> <p>Tydzień 7: Zarządzanie projektami hurtowni danych</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Aby uczestniczyć w wykładach z przedmiotu Hurtownie danych w zarządzaniu, studenci powinni posiadać podstawowe umiejętności obsługi komputera. Znajomość podstawowych narzędzi informatycznych oraz umiejętność efektywnego korzystania z Internetu i aplikacji biurowych są niezbędne do pełnego zrozumienia materiału omawianego podczas wykładów.											
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>Egzamin</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Egzamin	51.0%	100.0%			
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Egzamin	51.0%	100.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>Kimball, R., Ross, M., <i>The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling</i>, Wiley, Indianapolis, 2013.</p> <p>Inmon, W. H., <i>Building the Data Warehouse</i>, Wiley, Hoboken, 2005.</p> <p>Behrendt, M., Adamson, R., et al., <i>Architecting the Cloud: Design Decisions for Cloud Computing Service Models (SaaS, PaaS, and IaaS)</i>, Wiley, Indianapolis, 2013.</p> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>Collier, K., <i>Agile Analytics: A Value-Driven Approach to Business Intelligence and Data Warehousing</i>, Addison-Wesley, 2012.</p> <p>Kleppmann, M., <i>Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems</i>, O'Reilly Media, 2017.</p> </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	<p>Kimball, R., Ross, M., <i>The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling</i>, Wiley, Indianapolis, 2013.</p> <p>Inmon, W. H., <i>Building the Data Warehouse</i>, Wiley, Hoboken, 2005.</p> <p>Behrendt, M., Adamson, R., et al., <i>Architecting the Cloud: Design Decisions for Cloud Computing Service Models (SaaS, PaaS, and IaaS)</i>, Wiley, Indianapolis, 2013.</p>		Uzupełniająca lista lektur	<p>Collier, K., <i>Agile Analytics: A Value-Driven Approach to Business Intelligence and Data Warehousing</i>, Addison-Wesley, 2012.</p> <p>Kleppmann, M., <i>Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems</i>, O'Reilly Media, 2017.</p>		Adresy eZasobów		
Podstawowa lista lektur	<p>Kimball, R., Ross, M., <i>The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling</i>, Wiley, Indianapolis, 2013.</p> <p>Inmon, W. H., <i>Building the Data Warehouse</i>, Wiley, Hoboken, 2005.</p> <p>Behrendt, M., Adamson, R., et al., <i>Architecting the Cloud: Design Decisions for Cloud Computing Service Models (SaaS, PaaS, and IaaS)</i>, Wiley, Indianapolis, 2013.</p>											
Uzupełniająca lista lektur	<p>Collier, K., <i>Agile Analytics: A Value-Driven Approach to Business Intelligence and Data Warehousing</i>, Addison-Wesley, 2012.</p> <p>Kleppmann, M., <i>Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems</i>, O'Reilly Media, 2017.</p>											
Adresy eZasobów												
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania												
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.