



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Advanced nonrelational databases, PG_00045386						
Kierunek studiów	Inżynieria danych						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Oprogramowania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Teresa Zawadzka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Michał Zawadzki dr inż. Wojciech Waloszek mgr inż. Marcin Kwiatkowski mgr inż. Rafał Dobrosielski dr inż. Adam Kaczmarek					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	30.0	0.0	75
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 45.0						
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	75	5.0		70.0		150
Cel przedmiotu	Celem kursu jest przedstawienie studentom analitycznego przetwarzania danych w rozproszonym środowisku Hadoop.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U03] analizuje problemy i tworzy właściwe modele, struktury danych oraz algorytmy (w tym heurystyczne i numeryczne), ocenia ich złożoność obliczeniową, szacuje błędy otrzymanych rozwiązań	Student analizuje problem budowy hurtowni danych w środowisku rozproszonym i modeluje w odpowiednim narzędziu tę hurtownię.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K6_W04] zna architektury komputerów, procesy systemu operacyjnego, systemy plików, programy do przetwarzania tekstu, zasady zarządzania dyskami i pamięcią ram. zna problemy współdzielenia stanu, prezentacji i transformacji informacji w systemie rozproszonym, technologie hipermediów i związanych z nimi usług, architektury interaktywnej symulacji rozproszonej oraz metody interakcji agentów	Student zna system plików Hadoop i architekturę narzędzi analitycznych do przetwarzania danych w tym systemie zapisanych.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_W07] zna metody informatycznego przetwarzania, przechowywania, ekstrakcji danych zapisanych w różnych modelach w tym: relacyjnym, grafowym i dokumentowym	Student zna metody przetwarzania zapytań analitycznych w środowisku Hadoop.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
Treści przedmiotu	1. Wprowadzenie do systemu Hadoop. 2. HIVE jako hurtownia danych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość baz danych. Podstawy systemu Linux.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt	50.0%	50.0%
	Warsztaty (laboratorium + wykład)	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Apache Hive Cookbook, Hanish Bansal, Saurabh Chauhan, Shrey Mehrotra, Publisher: Packt Publishing, Release Date: April 2016 2. Apache Kylin, http://kylin.apache.org/docs/ 3. Apache Hive, https://hive.apache.org/	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Dokumentacja Cludera, https://www.cludera.com/products/open-source/apache-hadoop/apache-hive.html .	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Advanced nonrelational databases - Moodle ID: 41046 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=41046	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Zbuduj hurtownię danych w narzędziu Hive 2. Ustal część tabel jako external. 3. Zaprojektuj minimum dwie partycje.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.