



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Advanced nonrelational databases, PG_00045386						
Kierunek studiów	Inżynieria danych						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnookademycki			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji		mieszane (blended-learning)			
Rok studiów	3	Język wykładowy		angielski			
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS		6.0			
Profil kształcenia	ogólnookademycki	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. Teresa Zawadzka					
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: 15.0						
	Advanced Nonrelational Databases DE 2022/2023 - Moodle ID: 25212 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25212">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25212</a>						
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 środowisku rozproszonym.						
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.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania		
	[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		
	[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		

Treści przedmiotu	1. Wprowadzenie do systemu Hadoop.  2. HIVE jako hurtownia danych.  3. HBase 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%	34.0%
	Laboratoria	50.0%	33.0%
	Wykład	50.0%	33.0%
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 Hive, <a href="https://hive.apache.org/">https://hive.apache.org/</a> 3. Lars George, HBase: The Definitive Guide	
	Uzupełniająca lista lektur	Dokumentacja narzędzi	
	Adresy eZasobów		
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		