



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Databases, PG_00045301						
Kierunek studiów	Inżynieria danych						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki -> Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Oprogramowania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Michał Wróbel dr hab. inż. Agnieszka Landowska prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	15.0	0.0	45
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	45		8.0		47.0	100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z funkcjami systemów zarządzania bazami danych, z zasadami projektowania relacyjnych baz danych oraz z formułowaniem zapytań w języku SQL.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U01] programuje w językach programowania proceduralnego, obiektowego, funkcjonalnego i w logice, koduje programy na poziomie instrukcji procesora, uruchamia i testuje programy		Student posiada umiejętność oceny jakości zapytań w języku SQL i potrafi testować ich poprawność		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania		
[K6_W07] zna metody informatycznego przetwarzania, przechowywania, ekstrakcji danych zapisanych w różnych modelach w tym: relacyjnym, grafowym i dokumentowym		Student wie, jak zaprojektować i znormalizować relacyjną bazę danych i zna język SQL.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Architektura systemu baz danych 2. Funkcje systemu zarządzania bazami danych 3. Zbiory encji, atrybuty encji, klucze encji, związki 4. Diagram związków encji (ERD) - koncepcja, pojęcia ogólne 5. Tworzenie diagramów związków encji 6. Relacyjna baza danych – definicje, zasady integralnościowe 7. Przejście od diagramu związków encji na schemat relacyjnej bazy danych 8. Podstawy algebry relacji 9. Język SQL przegląd, źródła, standardy 10. Tworzenie tablic i wstawianie danych 11. Zapytania proste z wyrażeniami 12. Zapytania z użyciem funkcji agregujących i grupowaniem 13. Zapytania ze złączeniami 14. Zapytania zagnieżdżone 15. Instrukcje aktualizacji, usuwania i wstawiania masowego 16. Widoki, operacje na widokach 17. Normalizacja relacyjnych baz danych 18. Identyfikacja, uwierzytelnienie i autoryzacja w bazach danych 														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak wymagań														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 33%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 33%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>laboratorium</td> <td>50.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>egzamin</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>projekt</td> <td>50.0%</td> <td>25.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	laboratorium	50.0%	25.0%	egzamin	50.0%	50.0%	projekt	50.0%	25.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
laboratorium	50.0%	25.0%													
egzamin	50.0%	50.0%													
projekt	50.0%	25.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> P.Beynon-Davies. "Systemy baz danych". WNT 2000. C.J.Date. "Wprowadzenie do systemów baz danych". WNT 2000. M.Gruber. "SQL", wydanie drugie. Helion 2000 K.Goczyła. "Bazy danych". Materiały do wykładu. Gdańsk. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">Brak</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	P.Beynon-Davies. "Systemy baz danych". WNT 2000. C.J.Date. "Wprowadzenie do systemów baz danych". WNT 2000. M.Gruber. "SQL", wydanie drugie. Helion 2000 K.Goczyła. "Bazy danych". Materiały do wykładu. Gdańsk.		Uzupełniająca lista lektur	Brak		Adresy eZasobów					
Podstawowa lista lektur	P.Beynon-Davies. "Systemy baz danych". WNT 2000. C.J.Date. "Wprowadzenie do systemów baz danych". WNT 2000. M.Gruber. "SQL", wydanie drugie. Helion 2000 K.Goczyła. "Bazy danych". Materiały do wykładu. Gdańsk.														
Uzupełniająca lista lektur	Brak														
Adresy eZasobów															

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none">1. Skonstruuj model związków encji dla przykładowej sytuacji2. Skonstruuj i utwórz relacyjną bazę danych3. Sformułuj zapytania do relacyjnej bazy danych4. Wymień operatory algebry relacji5. Podaj powody naruszenia drugiej i trzeciej postaci normalnej6. Dokonaj normalizacji przykładowej bazy danych
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy