

## Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Bazy danych, PG_00167655								
Kierunek studiów	Informatyka (O)								
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026			
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	stacjonarne		Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	1		Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS			6.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia			egzamin			
Jednostka prowadząca			:						
Imie i nazwisko	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Andrzej Borzyszkowski						
wykładowcy (wykładowców)	Prowadzący zajęcia z	przedmiotu	· · ·						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projek	t	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0		60	
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęc dydaktycznycl planem studió	n, objętych konsultacjach			Praca studer	własna nta	RAZEM	
	Liczba godzin pracy studenta	60		0.0		90.0		150	
Cel przedmiotu	Zapoznanie teoretyczne i praktyczne z systemem relacyjnej bazy danych. W części praktycznej student przygotuje własny projekt bazy danej, jak również opanuje język SQL będący standardem w systemach bazodanowych. W części teoretycznej student zapozna się z podstawami teoretycznymi projektowania baz danych, z pojęciem transakcji, z zasadami integracji bazy danych w szerszym środowisku programistycznym, z zasadami bezpieczeństwa i poufności umożliwionymi w systemach bazodanowych.								
Efekty uczenia się	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu			
przedmiotu	[INFL3_W06] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie różnych modeli systemów baz danych, ze szczególnym uwzględnieniem modelu relacyjnego		ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania baz danych w oparciu o relacyjny model baz danych ma uporządkowaną wiedzę w zakresie wykorzystania różnych narzędzi do pracy z bazami danych			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport			
	[INFL3_U08] ma umiejętność doboru rodzaju bazy danych w zależności od potrzeb, stworzenia adekwatnego modelu danych i jego wykorzystania do budowy aplikacji bazodanowych		ma umiejętność doboru rodzaju bazy danych w zależności od potrzeb, stworzenia adekwatnego modelu i jego wykorzystania do budowy aplikacji bazodanowej			[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport			
	[INFL3_U02] potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania		potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania			[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta			

Data wygenerowania: 30.06.2025 11:25 Strona 1 z 2

Treści przedmiotu	<ul> <li>Główne pojęcia: dane, baza danych, system zarządzania bazą danych, cechy systemów baz danych.</li> <li>Modelowanie danych: model związków encji, diagramy związków encji, klasyfikacja związków binarnych, normalizacja.</li> <li>Model relacyjny: tabele, relacje a tabele, schematy relacji, klucze i inne więzy integralności. Odwzorowanie modelu encji i związków w model relacyjny. Algebra relacji: obcięcie, rzut, złączenia, operacje teoriomnogościowe, funkcje agregujące. Rachunek krotek. Rachunek dziedzin.</li> <li>Język SQL: definiowanie danych, operowanie na danych, realizacja operacji algebry relacji, zagnieżdżenia, wartości NULL, perspektywy.</li> <li>Programowanie po stronie serwera, procedury wyzwalane. Programowanie po stronie klienta, dostęp do bazy poprzez Internet.</li> <li>Zarządzanie współbieżnością: transakcje, poziomy izolacji, blokady i inne narzędzia.</li> <li>Bezpieczeństwo w bazach danych.</li> <li>Złożoność operacji w bazach danych, indeksy, optymalizator zapytań.</li> </ul>					
Wymagania wstępne i dodatkowe						
Sposoby i kryteria	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej			
oceniania osiąganych efektów uczenia się	kolokwium	51.0%	40.0%			
	projekt	51.0%	20.0%			
	egzamin końcowy	51.0%	40.0%			
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur  1. 1. Richard Stones, Neil Matthew: Bazy danych i PostgreSQL. ISBN: 83-7197-650-X, Helion 2002. 2. 2. Eric Johnson, Joshua Jones Modelowanie danych w SQL Server 2005 i 2008. Przewodnik. Helion 2009. 3. 3. R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Pearson 2007. 4. Judith S. Bowman, Sandra L. Emerson, Marcy Darnovsky: Podręcznik języka SQL. ISBN: 83-204-2596-4, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 2001. 5. 5. C. J. Date, Wprowadzenie do systemów baz danych, WNT Warszawa, 2000. 6. 6. J. D. Ulman. Systemy baz danych. WNT, Warszawa, 1988.					
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Adresy eZasobów  Jakie problemy stwarza usuwanie w obecności klucza obcego? Jakie istnieją rozwiązania?  Podaj kilka zastosowań wyzwalaczy (trigger).  Jakie mogą wystąpić problemy spowodowane współbieżnym dostępem do bazy danych?					
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy					

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.

Data wygenerowania: 30.06.2025 11:25 Strona 2 z 2