

Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny z przedmiotu Projektowanie baz danych w klasie 3

1. Ocena celująca(6)

- Opanowanie wiedzy i umiejętności wykraczających poza program nauczania przedmiotu w danej klasie
- Samodzielnie i twórczo rozwijanie oraz pogłębianie swojej wiedzy
- Biegłe rozwiązywanie problemów teoretycznych i praktycznych z zakresu przedmiotu
- Rozwiązywanie zadań w sposób niestandardowy
- Korzystanie z różnych źródeł informacji
- Sukcesy w konkursach lub olimpiadach informatycznych

2. Ocena bardzo dobry(5)

- Tworzenie zaawansowanych relacyjnych baz danych
- Zastosowanie normalizacji do optymalizacji struktury baz danych
- Projektowanie złożonych zapytań SQL
- Implementacja transakcji w bazach danych

3. Ocena dobry(4)

- Projektowanie relacyjnych baz danych
- Zastosowanie podstawowych zasad normalizacji
- Umiejętność korzystania z różnych typów danych i indeksów
- Wykonywanie zaawansowanych zapytań SQL

4. Ocena dostateczny(3)

- Tworzenie prostych relacyjnych baz danych
- Zastosowanie podstawowych zasad normalizacji
- Umiejętność korzystania z podstawowych typów danych w bazach
- Wykonywanie podstawowych zapytań SQL

5. Ocena dopuszczający(2)

- Tworzenie prostych baz danych
- Zrozumienie podstaw relacyjnych baz danych
- Umiejętność korzystania z prostych zapytań SQL
- Podstawowa znajomość normalizacji