

Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny do przedmiotu systemy 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)

- Doskonała znajomość modelowania baz danych,
- Umiejętność projektowania zaawansowanych baz danych
- Skuteczne zastosowanie języków zapytań SQL
- Biegła obsługa systemów zarządzania bazami danych (DBMS)

3. Ocena dobry(4)

- Dobrze zaprojektowanie i zaimplementowane bazy danych
- Precyzyjne zapytania SQL
- Umiejętność optymalizacji baz danych
- Znajomość zaawansowanych funkcji DBMS

4. Ocena dostateczny(3)

- Solidne zrozumienie struktury baz danych
- Umiejętność projektowania prostych baz danych
- Poprawne zapytania SQL
- Umiejętność obsługi podstawowych funkcji DBMS

5. Ocena dopuszczający(2)

- Podstawowa wiedza o bazach danych,
- Umiejętność tworzenia prostych struktur baz danych
- Poprawne podstawowe zapytania SQL
- Umiejętność obsługi podstawowych funkcji DBMS