**Instrukcje DDL – powtórzenie wiadomości**

1. Dialekty SQL

Na serwerach Microsoft SQL Server stosowany jest

Na serwerach Oracle stosowany jest

1. Terminatory SQL

Najczęściej używanym terminatorem SQL jest znak

1. Rodzaje poleceń SQL
   1. Manipulowanie danymi to instrukcje
   2. Nadawanie i odbieranie uprawnień umożliwiają instrukcje
   3. Tworzenie, modyfikowanie obiektów umożliwiają instrukcje
2. Podkreśl prawidłowe identyfikatory obiektów bazy danych
   1. Obiekt1
   2. Baza 2
   3. 4tabela
   4. $Dane\_3
   5. Table
   6. Raport!
   7. \_obiekt#4
3. Przypisz operatory do odpowiedniej grupy: +, and, like, >=, \_, %, not, in
   1. Arytmetyczne:
   2. Znakowe:
   3. Logiczne:
   4. Porównania:
   5. Specjalne
4. Jakiego typu danych użyjesz do zapisania
   1. Imienia:
   2. Daty:
   3. Kwoty w zł:
   4. Wartości tak/nie:
   5. Obrazka:
   6. Liczby PI:
   7. Liczby rekordów w bazie:
5. Polecenie DDL
   1. Tworzące obiekt :
   2. Zmieniające strukturę obiektu:
   3. Usuwające obiekt:
6. Wartość niepusta to:
7. Pole, którego wartość nie może się powtarzać posiada atrybut:
8. Pole, któremu ograniczono możliwy zakres wprowadzanych danych posiada atrybut:
9. Klucz obcy oznaczamy słowem kluczowym
10. Polecenie tworzące tabelę o nazwie USER, z polami: id, login, haslo, punkty, id\_kategorii. Pole id jest kluczem podstawowym. Pole login nie może być puste. Pole punkty ma wartość domyślną 0. Klucz obcy to pole id\_kategorii, powiązane z tabelą kategoria, w której kluczem podstawowym jest pole id).
11. Polecenie zmieniające aktywną bazę danych na „baza3” to:
12. Polecenie usuwające schemat o nazwie „uczniowie”
13. Polecenie dodające do tabeli Uczen pole o nazwie „uwagi” typu tekstowego.
14. Polecenie usuwające z tabeli Kategoria pole o nazwie opis.
15. Polecenie zmieniające w tabeli „Klient” pole o nazwie „Miejscowość” – pole to ma być typu tekstowego i jego wartością domyślną jest „Staszów”.