Opis przypadku testowego:

Sprawdzenie poprawności danych w bazie ogrod1502

Dane początkowe:

Baza danych: ogrod1502

Oczekiwane wyniki po wykonaniu przypadku testowego:

Zgodność danych po imporcie

Przebieg procedury testowej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Krok/Akcja** | **Dane wejściowe** | **Oczekiwany wynik** | **Otrzymany wynik** |
| 1. Uruchomić przeglądarkę i phpmyadmin | Localhost/phpmyadmin  Login:test  Hasło:test | Okno phpmyadmin z listą baz danych w lewym panelu | Tak |
| 2. Wybrać bazę danych ogród do kontekstu pracy |  | W górnym pasku informacyjnym baza danych:ogrod | Tak |
| 3. Sprawdzić sumę kontrolną tabeli klienci. W zakładce sql wpisać polecenie:  **CHECKSUM TABLE klienci** |  | Suma kontrolna:  3132995403 | Tak |
| 4. Sprawdzić sumę kontrolną tabeli klienci. W zakładce sql wpisać polecenie:  **CHECKSUM TABLE artykuly** |  | Suma kontrolna: 700683163 | Tak |
| 5. Sprawdzić sumę kontrolną tabeli klienci. W zakładce sql wpisać polecenie:  **CHECKSUM TABLE kategorie** |  | Suma kontrolna:  3948197033 | Tak |
| 6. Sprawdzić sumę kontrolną tabeli klienci. W zakładce sql wpisać polecenie:  **CHECKSUM TABLE spedytorzy** |  | Suma kontrolna:  711401989 | Tak |
| 7. Sprawdzić sumę kontrolną tabeli klienci. W zakładce sql wpisać polecenie:  **CHECKSUM TABLE szczegoly\_zamowienia** |  | Suma kontrolna:  711073638 | Tak |
| 8. Sprawdzić sumę kontrolną tabeli klienci. W zakładce sql wpisać polecenie:  **CHECKSUM TABLE zamowienia** |  | Suma kontrolna: 4134126832 | Tak |

Metoda weryfikacji:

Wzrokowa – okna systemu.

Podsumowanie:

Wszystkie sprawdzone tabele z bazy ogrod1502 po imporcie zachowały identyczny wynik sumy kontrolnej sprzed importu.