

Specyfikacja testów weryfikujących
Baza Danych do aplikacji internetowej

Opis przypadku testowego:

Weryfikacja przeniesienia bazy danych **sklep** z serwera testowego na serwer produkcyjny.

Dane początkowe:

Użytkownik serwera Windows o uprawnieniach administracyjnych.

Oczekiwane wyniki po wykonaniu przypadku testowego:

Uruchomiona i zawierająca poprawne bazy danych sklep na serwerze produkcyjnym.

Przebieg procedury testowej:

| Krok/Akcja | Dane wejściowe | Oczekiwany wynik | Otrzymany wynik |
|--|---|--|-----------------|
| 1. Zalogowanie się do MsQL. | localhost/phpmy admin/ Login:root Hasło: | Uruchomiony MSQL w przeglądarce | TAK |
| 2. Wybranie bazy danych sklep do kontekstu pracy | | Nazwa bazy danych sklep w górnej części ekranu | |
| 3. Sprawdzenie sumy kontrolnej tabeli klienci poprzez wpisanie zapytania <i>CHECKSUM TABLE klienci.</i> | | Suma kontrolna tabeli klienci: 325286657 | TAK |
| 4. Sprawdzenie sumy kontrolnej tabeli artykuły poprzez wpisanie zapytania <i>CHECKSUM TABLE artykuły</i> | | Suma kontrolna tabeli artykuły: 700683163 | TAK |

Specyfikacja testów weryfikujących
Baza Danych do aplikacji internetowej

| | | | |
|--|--|--|-----|
| 5. Sprawdzenie sumy kontrolnej tabeli spedytory przez wpisanie zapytania <i>CHECKSUM TABLE spedytory</i> | | Suma kontrolna tabeli spedytory: 711401989 | TAK |
| 6. Wylogowanie się z serwera MySQL. | | Zamknięcie serwera | TAK |

Metoda weryfikacji:

Wzrokowa – okna systemu.