



# SQL w 24 godziny. Wydanie VI

Ryan Stephens, Arie D. Jones, Ron Plew

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"SQL w 24 godziny. Wydanie VI"**

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

| Strona | Linia                      | Jest   | Powinno  |
|--------|----------------------------|--|--|
| 68     |                            | dodatku D "Ćwiczenia dodatkowe" (ftp://ftp.helion.pl/przyklady/sqlw24.zip) | pobranego z serwera wydawnictwa Helion pliku Oracle Code.sql,  |
| 69     |                            | dodatku D  | pliku Oracle Code.sql  |
| 94     | ćw. 1a                     | INSERT INTO PASSENGER_TBL VALUES   | INSERT INTO PASSENGER_TBL                                      |
| 137    | drugi wiersz               | na trzeciej pozycji  | na drugiej pozycji   |
| 168    | pierwszy akapit i przykład |  | --- całość do usunięcia<br>---                                 |
| 189    | zapytanie SELECT           | SELECT TOP 10 CITY, IFNULL(STATE,'ZZ') STATE                               | SELECT TOP 10 CITY, ISNULL(STATE,'ZZ') STATE                   |
| 410    | cztery wiersze od dołu     | Odpowiedź: Opcja DISTINCT jest przetwarzana przed klauzulą WHERE.          | Odpowiedź: Opcja DISTINCT jest przetwarzana po klauzuli WHERE. |

|     |                    |   |   |
|-----|--------------------|---|---|
| 412 | punkt d            | Odpowiedź: Składnia tego polecenia jest prawidłowa.       | Odpowiedź: Składnia tego polecenia nie jest prawidłowa - brakuje przecinka po kolumnie PASSENGERID. |
| 416 | odpowiedź 4        | Prawda  | Fałsz   |
| 421 | odpowiedź do ćw. 4 | UBSTRING(PHONENUMBER,4,3),'-SUBSTRING(PHONENUMBER,4,3),'- | UBSTRING(PHONENUMBER,4,3),'-SUBSTRING(PHONENUMBER,4,3),'-   |
| 422 | pytanie 5          | w bazach SQL Server i Oracle                              | w bazie MySQL   |