

MySQL - Auto Salon

© Copyright by 3bird Projects 2023, <http://edukacja.3bird.pl>

Schemat poglądowy

id	Marka	Model	Nadwozie	Kolor	Pojemność	Cena
0001	Opel	Meriva	Hatchback	Biały	1.4	65000zł
0002	Opel	Crossover	SUV	Czarny	1.6	125000zł
0003	Peugeot	208	Hatchback	Czerwony	1.2	55000zł
0004	Peugeot	508	SUV	Czarny	1.6	95000zł
0005	Ford	Focus	Sedan	Zielony	1.4	85000zł
0006	Ford	Explorer	SUV	Czarny	3.0	255000zł

SQL

Struktura tabeli

```
CREATE TABLE `autoSalon` (  
  `id` int(4) NOT NULL,  
  `Marka` varchar(8) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_polish_ci NOT NULL,  
  `Model` varchar(32) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_polish_ci NOT NULL,  
  `Nadwozie` varchar(12) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_polish_ci NOT NULL,  
  `Kolor` varchar(12) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_polish_ci NOT NULL,  
  `Pojemnosc` varchar(3) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_polish_ci NOT NULL,  
  `Cena` varchar(12) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_polish_ci NOT NULL  
);
```

```
ALTER TABLE `autoSalon`  
  ADD UNIQUE KEY `index` (`id`);  
ALTER TABLE `autoSalon`  
  MODIFY `id` int(4) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=1;
```

Wprowadzanie danych

```
INSERT INTO `autoSalon` (`Marka`, `Model`, `Nadwozie`, `Kolor`, `Pojemnosc`, `Cena`)  
VALUES  
('Opel', 'Meriva', 'Hatchback', 'Biały', '1.4', '65 000zł'),  
('Opel', 'Astra', 'Hatchback', 'Czerwony', '1.2', '45 000zł'),  
-- Tu umieść jeszcze z 20 modeli samochodów...  
('Ford', 'Explorer', 'SUV', 'Czarny', '3.0', '265 000zł');
```

Ostatnia aktualizacja: 24 września 2023.