

Plik **my.ini** odpowiada za konfigurację bazy danych MySQL. Plik zbudowany jest z dyrektyw, którym przypisano określone wartości. Jeżeli w pliku chcemy umieścić komentarz lub ukryć dyrektywę, wstawiamy znak **#** dla każdej linii.

Konfigurację bazy danych warto dostosować do parametrów fizycznych serwera, zwłaszcza uwzględniając pamięć fizyczną. Przykładowa optymalizacja podstawowych parametrów bazy dla małej pamięci fizycznej, a zwiększonej liczby zapytań do bazy danych przedstawia się następująco:

```
query_cache_size=36M
table_cache=512
```

Opis przykładowych dyrektyw prezentuje tabela 15.3.

Tabela 15.3. Dyrektywy konfiguracji pliku **my.ini**

Dyrektywa	Opis
default-character-set	Określa sposób kodowania znaków(utf-8, latin2).
max_connections	Określa maksymalną liczbę połączeń w jednym czasie.
port	Określa port nasłuchu (3306).
query_cache_size	Ustawia rozmiar kwerendy w pamięci podręcznej.
table_cache	Liczba otwartych tabel dla wszystkich wątków.
thread_cache_size	Liczba wątków przechowywanych w pamięci podręcznej.
tmp_table_size	Maksymalny rozmiar wewnętrznych tabel tymczasowych.

SPRAWDŹ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI

1. Zmień konfigurację pliku **php.ini**, tak aby możliwe było stosowanie krótszego tagu `<? ?>`.
2. Zmień konfigurację pliku **httpd.conf**, tak aby serwer nasłuchiwał na porcie 8080.
3. Zmień konfigurację pliku **my.ini**, tak aby kodowanie znaków ustawione było na latin2.

SPRAWDŹ SWOJĄ WIEDZĘ

1. Jakie pliki można poddać konfiguracji?
2. Jak i gdzie wyłączyć wyświetlanie błędów?
3. Co to są roboty internetowe?