

Dyrektywa	Wartość domyślna	Opis
error_reporting	Off	Rodzaj logowanych błędów (E_ALL, E_NOTICE, E_STRICT).
log_errors	Off	Logowanie błędów.
memory_limit	128m	Limit pamięci dla wykonywanych skryptów.
post_max_size	64M	Wielkość danych przesyłanych metodą POST.
safe_mode	Off	Wprowadzenie safe_mode.
short_open_tag	On	Zezwala na stosowanie krótszego tagu <? ?>.
upload_max_filesize	64M	Wartość mniejsza lub równa wartości post_max_size.
upload_tmp_dir	no value	Zdefiniowanie tymczasowego katalogu do wysyłania plików (innego niż /tmp).
session.cookie_domain	no value	Domena obsługiwania sesji.
session.save_path	/tmp	Katalog przechowujący pliki sesji.

Plik **httpd.conf** zawiera domyślną konfigurację serwera. Plik zbudowany jest z dyrektyw, którym przypisano określone wartości. Jeżeli w pliku chcemy umieścić komentarz lub ukryć dyrektywę, wstawiamy znak **#** dla każdej linii. W przypadku wystąpienia błędów przy uruchamianiu serwera należy sprawdzić, czy inny z zainstalowanych na komputerze programów nie nasłuchuje na porcie 8080 lub zmienić wpis w konfiguracji pliku **httpd.conf**:

Listen 8080

Dyrektywa ta nakazuje serwerowi nasłuchiwanie dla więcej niż jednego adresu lub portu, może być stosowana więcej niż tylko raz.

Opis przykładowych dyrektyw prezentuje tabela 15.2.

Tabela 15.2. Dyrektywy konfiguracji pliku httpd.conf

Dyrektywa	Opis
AccessFileName	Określa nazwę pliku konfiguracyjnego odczytywanego przy każdym żądaniu.
AddDefaultCharset	Kodowanie dokumentów.
AddLanguage	Mapuje rozszerzenia plików na konkretny język.
BrowserMatch	Ustawia odpowiednie zmienne środowiskowe.
ErrorDocument	Określa dokumenty, które zostaną przesłane do użytkownika w przypadku wystąpienia błędu.
Include	Dołącza do konfiguracji określone pliki.
LanguagePriority	Hierarchia ważności poszczególnych języków.
Listen	Określa nasłuchiwanie na wybranych portach (np. 80, 8080).
LogFormat	Określa formaty logowania.
LogLevel	Określa, jakie zdarzenia będą logowane w dzienniku.
NameVirtualHost	Określa adres IP serwera wirtualnego (127.0.0.1).