

## Parametry Wydajnościowe hostingu współdzielonego

Parametr	Wartość
WWW: Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń HTTP do serwera web (z jednego IP do całego serwera web) a	50
WWW: Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń HTTP do pojedynczej strony www (z dowolnej liczby IP)	50
WWW: Maksymalna prędkość obsługi żądań HTTP do całego serwera web z pojedynczego IP	50 req/s z kolejkowaniem 100 kolejnych przekraczających żądań
WWW: Maksymalna prędkość obsługi żądań HTTP do pojedynczej strony www z wielu IP	50 req/s z kolejkowaniem 100 kolejnych przekraczających zapytań
WWW: Maksymalny czas wykonywania skryptu PHP (max_execution_time)	60 s
WWW: Maksymalna liczba plików na serwerze www (dla całego pakietu)	Podstawowy: 300 tysięcy Optymalny: 500 tysięcy Profesjonalny: 1 milion
WWW: Maksymalna ilość pamięci na skrypt PHP (memory_limit)	256 MB
WWW: Maksymalna ilość pamięci zajętej przez wszystkie procesy (strony, zadania cron, procesy ftp) pakietu hostingowego	1024 MB
WWW: Maksymalna ilość procesów (procesy serwera www, zadania cron, procesy ftp) pakietu hostingowego	50
WWW: Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST (post_max_size)	128 MB
WWW: Maksymalny rozmiar zapytania przesyłanego przez klienta www (post_max_size)	1024 MB
FTP: Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń FTP (z jednego IP)	12
POCZTA: Maksymalna liczba odbiorców w pojedynczej wiadomości	100
POCZTA: Maksymalny rozmiar wiadomości (webmail)	64 MB
POCZTA: Maksymalny rozmiar wiadomości (bezpośrednia autoryzacja SMTP)	250 MB
POCZTA: Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń do serwera SMTP (z jednego IP)	50
POCZTA: Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń do serwera POP3 (z jednego IP dla usera)	50
POCZTA: Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń do serwera IMAP (z jednego IP dla usera)	50
POCZTA: Maksymalna ilość wiadomości na serwerze pocztowym	Podstawowy: 300 tysięcy Optymalny: 500 tysięcy Profesjonalny: 1 milion
DB: Maksymalna liczba połączeń równoczesnych do bazy	100
DB: Maksymalna wielkość pojedynczego zapytania SQL	10 MB
CRON: Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie	120 s
CRON: Maksymalna ilość pamięci zajętej przez zadanie	164 MB