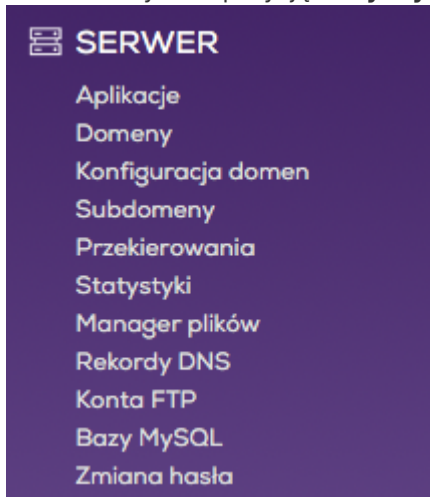


Jak utworzyć nową bazę danych?

Bartosz Gadzimski - 2019-03-07 - 0 Comments - in MySQL

W celu utworzenia nowej bazy danych, zaloguj się do Panelu Klienta, następnie z sekcji **SERWER** wybierz pozycję **Bazy MySQL**.



Wybierz przycisk **UTWÓRZ NOWĄ BAZĘ DANYCH**.

[UTWÓRZ NOWĄ BAZĘ DANYCH](#) [PRZEJDŹ DO PHPMYADMIN](#)

Baza danych	Wersja	Host	Użytkowników	Pobierz	Rozmiar	Zaznacz
zenbox_zenbox	5.5	localhost	1	Pobierz	206.48 KB	<input type="checkbox"/>

Rozmiar całkowity: 206.48 KB [Usuń](#)

Następnie nadaj nazwę bazie danych, użytkownika, hasło oraz wersję MySQL.

Utwórz nową bazę danych

Nazwa bazy danych:	zenbox_ <input type="text"/>
Nazwa użytkownika:	zenbox_ <input type="text"/> lub wybierz istniejącego użytkownika <input type="text"/>
Opis (opcjonalnie)	<input type="text"/>
Hasło użytkownika:	<input type="text"/> Losowe <input type="text"/>
Potwierdź hasło:	<input type="text"/>
Wersja MySQL	<input type="text" value="MySQL 5.5"/>

[Anuluj](#) [Utwórz](#)

Aby utworzyć bazę danych w MySQL 5.5 należy zmienić opcję w wierszu Wersja MySQL. Domyślnie wybraną wersją jest MySQL 10.1. Po wybraniu wersji MySQL 5.5 automatycznie ulegnie zmianie nazwa użytkownika oraz bazy danych, zmieni się również host łączenia z nowo utworzoną bazą.

Po uzupełnieniu wszystkich wymaganych pól, skorzystaj z przycisku **Utwórz**.

Gdy proces tworzenia bazy zakończy się, pojawią się wszelkie niezbędne informacje do

połączenia z nową bazą.

Powiązane artykuły:

- [Jaki jest limit importowanego pliku przy użyciu phpMyAdmin?](#)
- [Eksport bazy poprzez phpMyAdmin](#)
- [Jak zmienić hasło użytkownika do bazy danych?](#)
- [Import bazy danych MySQL via SSH](#)
- [Jak zalogować się do bazy danych MySQL za pomocą phpMyAdmin?](#)