

# Jak zainstalować WordPress na VestaCP?

## Krok 1. Zaloguj się do VestaCP

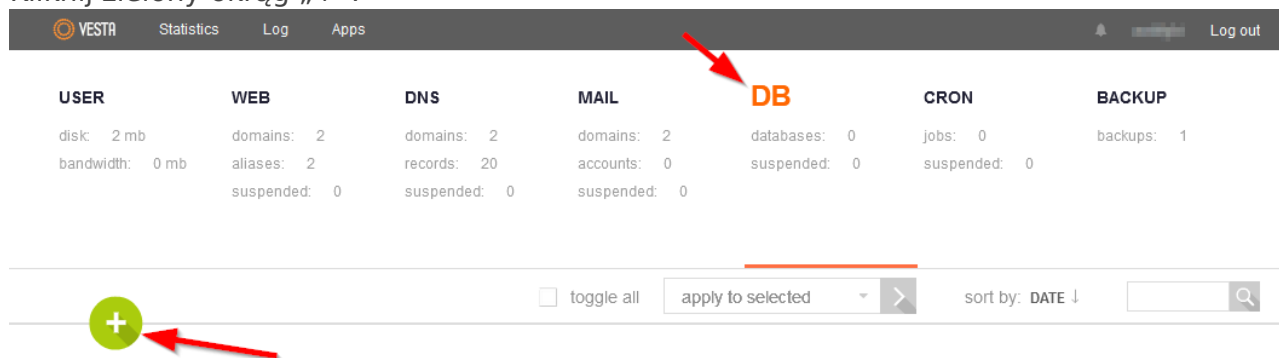
1. Najpierw otwórz dowolną przeglądarkę i wyszukaj adres do panelu serwera.
2. Wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło i kliknij zaloguj.

## Krok 3. Sprawdź swój SSL

1. Otwórz przeglądarkę i wpisz nazwę swojej domeny w przeglądarce i naciśnij Enter.
2. Obok nazwy domeny zobaczysz symbol kłódki. To pokazuje, że Twoje połączenie jest teraz bezpieczne.

## Krok 4. Dodanie bazy danych do Twojej witryny

1. Na górze strony VestaCP zobaczysz zakładki: UŻYTKOWNIKA, WEB, DNS, POCZTA itp. Kliknij „DB”.
2. Kliknij zielony okrąg „+”.



3. Następnie wypełnij formularz w formularzu dodawania bazy danych.
4. Nie zapomnij skopiować wygenerowanego hasła.

VESTA

StatisticsLogApps

USER	WEB	DNS	MAIL	DB	CRON	BACKUP
disk: 2 mb	domains: 2	domains: 2	domains: 2	databases: 0	jobs: 0	backups: 1

ADDING DATABASE

Prefix **mysql\_** will be automatically added to database name and database user.

Database

moja

**mysql\_**moja

nazwa bazy

User (maximum 16 characters length, including prefix)

ja

**mysql\_**ja

nazwa użytkownika

Password / generate

Lt8VmgElvH

Type

mysql

Host

localhost

Charset

utf8mb4

Send login credentials to email address

moj\_mail@mail.pl

Podaj adres email na który zostaną przesłane parametry utworzonej bazy danych

Add

Back

5. Dla wygody - podaj adres email na który zostaną przesłane parametry utworzonej bazy danych
6. Następnie kliknij przycisk „Dodaj” i już udało Ci się dodać bazę danych.

## Krok 5. Zainstaluj oprogramowanie FTP (FileZilla)

1. Najpierw otwórz przeglądarkę. Wpisz filezilla-project.org.
2. Następnie kliknij Pobierz klienta FileZilla. To zaprowadzi Cię do innej strony.
3. Kliknij zielony przycisk z „Pobierz klienta FileZilla”.
4. Pojawi się okno i po prostu kliknij „Pobierz”. Pobieranie rozpocznie się automatycznie.
5. Otwórz plik instalacyjny i zakończ instalację, klikając przycisk Dalej i zakończ.

## Krok 6. Połącz się z serwerem

1. Najpierw uruchom FileZillę.
2. Następnie wprowadź nazwę hosta, nazwę użytkownika i hasło. A następnie kliknij „Szybkie połączenie”.

3. Na koniec kliknij „OK” w wyskakującym oknie „Niezabezpieczone połączenie FTP”.
4. Jesteś teraz połączony z serwerem.

## Krok 7. Zainstaluj WordPress

1. Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź do [wordpress.org](https://wordpress.org).
2. Następnie kliknij przycisk „Pobierz WordPress”.
3. Kliknij „Pobierz WordPress”, aby rozpocząć pobieranie.
4. Dla wygody podajemy link do najnowszej wersji WP: <https://wordpress.org/latest.tar.gz>
5. Następnie przejdź do folderu pobierania i wyodrębnij pobrany właśnie plik.
6. Wróć do FileZilla i upewnij się, że strona zdalna wyświetla następujący tekst:  
/web/twojadowena/public\_html
7. Następnie otwórz folder pobierania w FileZilla i otwórz folder Wordpress.
8. Wybierz wszystkie pliki w folderze Wordpress. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz przesyłanie. Jest to przesyłanie plików wordpress do publicznego kodu HTML.
9. Po zakończeniu przesyłania plików przejdź do nazwy domeny w przeglądarce.
10. Zobaczysz swoją konfigurację wordpress na swojej stronie internetowej. Oznacza to, że udało Ci się już zainstalować WordPress.

## Krok 8. Konfiguracja WordPress

1. Najpierw wybierz swój język i kliknij kontynuuj.
2. Następnie kliknij „Chodźmy!”.
3. Skopiuj nazwę bazy danych z VestaCP i wklej do pola nazwy bazy danych na stronie WordPress.
4. Następnie wprowadź hasło, które zostało wygenerowane w VestaCP właśnie teraz.
5. Kliknij „Prześlij”.
6. Kliknij „Uruchom instalację”.
7. Następnie wypełnij formularz w formularzu Potrzebne informacje i kliknij „Zainstaluj WordPress”.
8. Teraz twój wordpress został pomyślnie zainstalowany. Kliknij „Zaloguj się”, a ta strona poprowadzi do strony logowania WordPress.
9. Teraz możesz edytować swoją stronę w WordPressie.

Aby uzyskać więcej informacji i jaśniejsze instrukcje dotyczące instalacji WordPressa na VestaCP, obejrzyj poniższy film lub kliknij, aby obejrzeć film na [Youtube](#).

---

Revision #2

Created 5 November 2021 15:23:12 by Dmytro Kravchenko

Updated 3 January 2022 15:27:35 by Dmytro Kravchenko