

# Strona

- [Jak skonfigurować domenę?](#)
- [Jak stworzyć bazę danych?](#)
- [Jak przesłać pliki na serwer korzystając z FTP?](#)
- [Jak zainstalować WordPress na VestaCP?](#)
- [Przywracanie strony z backupu](#)

# Jak skonfigurować domenę?

Na stronie głównej panelu wybierz menu „WEB” i „kliknij + Dodaj domenę WEB”:

USER	WEB	DNS	MAIL	DB	CRON	BACKUP
users: 3	domains: 8	domains: 0	domains: 1	databases: 4	jobs: 10	backups: 2
suspended: 0	aliases: 0	records: 0	accounts: 2	suspended: 1	suspended: 0	
	suspended: 0	suspended: 0	suspended: 0			

---

+

ADD WEB DOMAIN

☐ toggle all

apply to selected

>

sort by: DATE ↓

Q

---

☐

01 Oct 2021

74.puq.pl

77.87.125.8

Bandwidth0 mb

Disk1 mb

Web Template:PHP-FPM-74

SSL-Support

Web-Statistics

Proxy Support:yes

Proxy Template:default

Additional-FTP

Założmy, że kupiłeś domenę test.puq.pl

Wprowadź nazwę domeny.

Włącz "Wsparcie dla DNS" oraz "Wsparcie dla poczty email"

---

## ADDING DOMAIN

---

Domain

test.puq.pl

IP address

77.87.125.8

☒ DNS Support

☒ Mail Support

### ADVANCED OPTIONS

Add

Back

Kliknij zielony przycisk **Dodaj**.

Zostaniesz powiadomiony o pomyślnym dodaniu domeny następującym komunikatem:

---

## ADDING DOMAIN

→ Domain test.puq.pl has been created successfully.

---

# Jak stworzyć bazę danych?

Na stronie głównej panelu wybierz menu „DB” i kliknij „+ DODAJ BAZE DANYCH”:

USER	WEB	DNS	MAIL	DB	CRON	BACKUP
disk: 83 mb bandwidth: 0 mb	domains: 2 aliases: 0 suspended: 0	domains: 0 records: 0 suspended: 0	domains: 0 accounts: 0 suspended: 0	databases: 1 suspended: 0	jobs: 0 suspended: 0	backups: 2

---

+

ADD DATABASE

PHPMYADMIN ☐ toggle all apply to selected > sort by: DATE ↓

☐ 24 Nov 2021 

Add Database

ruslan\_wsi

Disk 1 mb

User: ruslan\_wsi  
Charset: UTF8

Host: localhost  
Type: mysql

Wpisz nazwę bazy danych (w przykładzie db1), nazwę użytkownika (w przykładzie db1), wygeneruj lub wprowadź hasło i kliknij „Dodaj”:

## ADDING DATABASE

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

## Database

db ruslan\_db

User (maximum 16 characters length, including prefix)

db ruslan\_db

## Password / generate

2ftUAutS2H

## Type

mysql

## Host

localhost

## Charset

utf8

## Send login credentials to email address

Add

Back

Zostaniesz powiadomiony o pomyślnym utworzeniu bazy danych za pomocą następującego komunikatu:

Aby uzyskać dostęp do bazy danych, kliknij otwórz phpMyAdmin. Otworzy się strona autoryzacji aplikacji internetowej phpMyAdmin.

Wpisz swoją nazwę użytkownika, hasło i zarządzaj bazą danych:



Welcome to phpMyAdmin

Language

English

Log in ?

Username:









ruslan\_db

Password:

.....

Go

phpMyAdmin



Recent Favorites

New

information\_schema

ruslan\_db

Server: localhost:3306

DatabasesSQLStatusExportImportSettings

General settings

Change password

Server connection collation: utf8mb4\_unicode\_ci

Appearance settings

Language: English

Theme: pmahomme

Font size: 82%

More settings

# Jak przesłać pliki na serwer korzystając z FTP?

Aby przesłać pliki na serwer możesz użyć połączenia FTP.

Możesz używać swojego loginu i hasła do panelu serwera do połączenia przez FTP. Możesz również tworzyć dodatkowe konta FTP w celu delegowania dostępu, co jest niezbędne dla bezpieczeństwa i warto z tego korzystać.

## Utwórz konto FTP.

1. Na stronie głównej panelu wybierz menu „WEB”, najedź kursorem na nazwę domeny i w menu rozwijanym kliknij „Edytuj”:

The screenshot shows a server management interface with several tabs: WEB, DNS, MAIL, DB, CRON, and BACKUP. The 'WEB' tab is active, showing a list of domains. The domain 'test.puq.pl' is selected, and its details are displayed below. The 'EDIT' button is highlighted in green.

DOMAINS	DNS	MAIL	DB	CRON	BACKUP
domains: 3	domains: 0	domains: 0	databases: 1	jobs: 0	backups: 2
aliases: 1	records: 0	accounts: 0	suspended: 0	suspended: 0	
suspended: 0	suspended: 0	suspended: 0			

test.puq.pl www.test.puq.pl  
77.87.125.8

Bandwidth	0 mb	Web Template:	default	Proxy Support:	yes
		SSL Support		Proxy Template:	force-https
Disk:	0 mb	Web Statistics		Additional FTP	

2. Zaznacz pole obok „Dodatkowy FTP”.

3. W ustawieniach opcji podaj nazwę konta, na przykład konto1 (UWAGA: Pamiętaj, że przedrostek "TWOJE\_KONTO\_" jest dodawany do nazwy konta, czyli do połączenia przez FTP będzie używana nazwa konta ruslan\_konto1), wygeneruj hasło.



Pole „Path” to ścieżka do folderu, który będzie dostępny podczas łączenia się przez FTP, domyślnie jest to

/home/TWOJE\_KONTO/web/twoja\_nazwa\_domeny (w tym przykładzie - /home/ruslan/web/test.puq.pl/).

4. Kliknij „Zapisz”:

☒ **Additional FTP**

**FTP #1** [\(DELETE\)](#)

**Username**

Prefix ruslan\_ will be automatically added to username

one

ruslan\_one

**Password / generate**

kwzvK4c4Lm



**Path**

/

/home/ruslan/web/test.puq.pl/

**Send FTP credentials to email**

[ADD ONE MORE FTP ACCOUNT](#)

**Save**

**Back**

Serwer FTP jest teraz gotowy do użycia.

Aby przesyłać pliki za pomocą połączenia FTP, musisz użyć specjalnego programu, np: Filezilla.

# Jak zainstalować WordPress na VestaCP?

## Krok 1. Zaloguj się do VestaCP

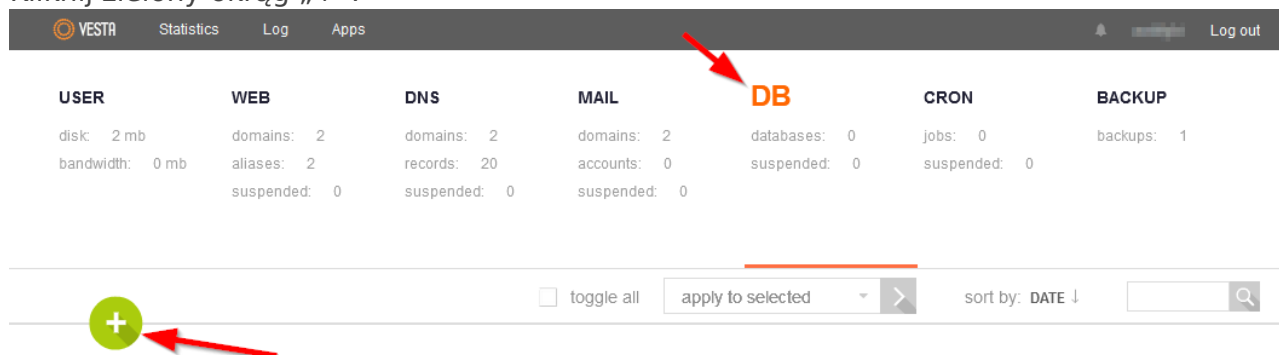
1. Najpierw otwórz dowolną przeglądarkę i wyszukaj adres do panelu serwera.
2. Wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło i kliknij zaloguj.

## 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.

<div> <div>VESTA</div> <div>Statistics</div> <div>Log</div> <div>Apps</div> </div>						
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](#).

# Przywracanie strony z backupu

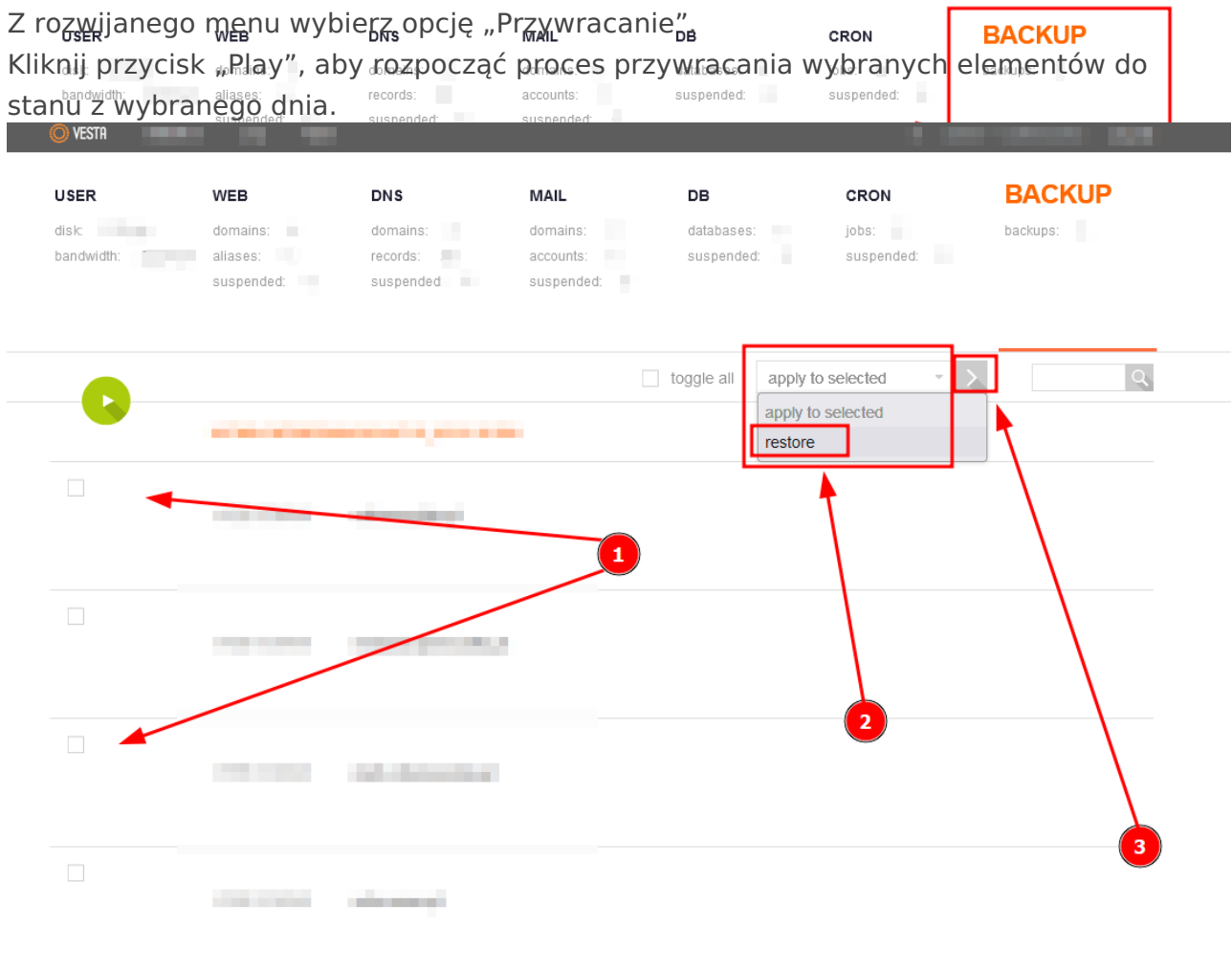
## **Krok 1. Zaloguj się do VestaCP**

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

## **Krok 2. Przywrócenie strony z backupu**

1. Po zalogowaniu, na górze strony VestaCP zobaczysz zakładki: UŻYTKOWNIK, WEB, DNS, POCZTA itp. Kliknij „Backup”.
2. Wybierz backup z jednego z ostatnich trzech dni, który chcesz przywrócić.
3. Kliknij przycisk „Konfiguracja przywracania”.

4. Z rozwijanego menu wybierz opcję „Przywracanie”.
6. Kliknij przycisk „Play”, aby rozpocząć proces przywracania wybranych elementów do stanu z wybranego dnia.



7. Po zakończeniu przywracania, upewnij się, że strona działa prawidłowo.