

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 and highlighted with a red underline. Below the tabs, there are statistics for domains, aliases, and suspended items. A table below shows settings for a specific domain, 'test.puq.pl'. The 'EDIT' button is highlighted in green.

WEB	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	
Bandwidth	0 mb	Web Template:	default
Disk:	0 mb	SSL Support	
		Web Statistics	
		Proxy Support:	yes
		Proxy Template:	force-https
		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 przesłać pliki za pomocą połączenia FTP, musisz użyć specjalnego programu, np: Filezilla.

Jak zainstalować WordPress na VestaCP?

Krok 1. Zaloguj się do VestaCP

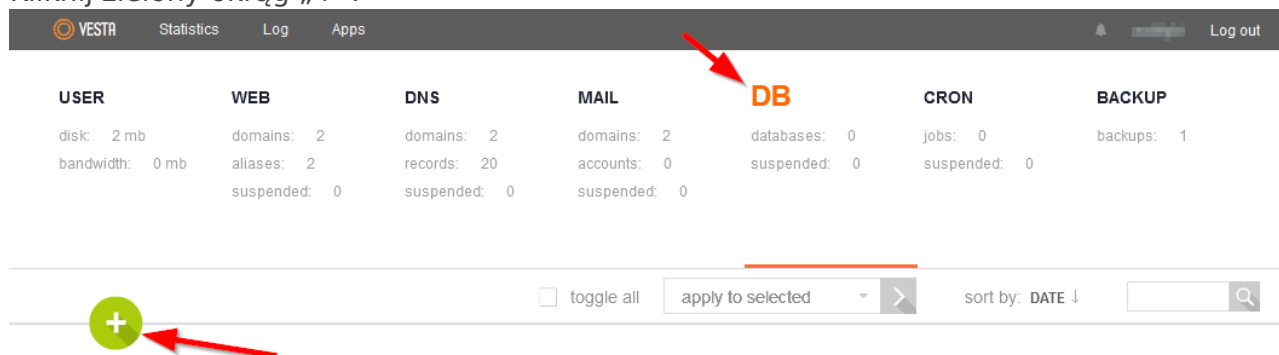
1. Najpierw otwórz dowolną przeglądarkę i wyszukaj adres do panelu serwera.
2. Wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło i kliknij zaloguj.

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.
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

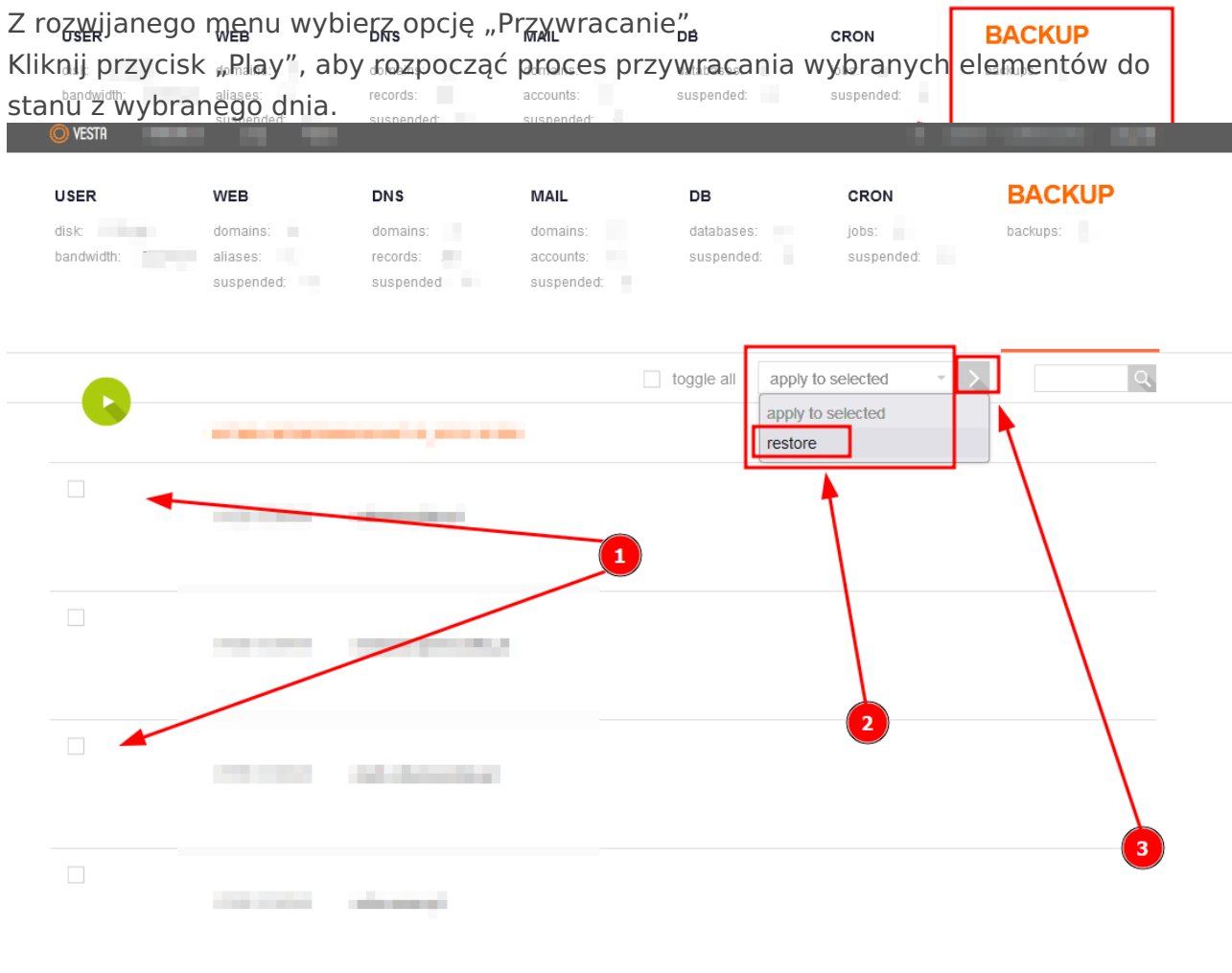
Krok 1. Zaloguj się do VestaCP

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.