

Title: Przewodnik administratora > Przygotowanie kolejnej ...

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM -  
AdminGuide/Procedures/WindowsApacheFCGIInstallationROBO

Version: 10

Date: 11/24/24 01:45:02

## Table of Contents

*Przewodnik administratora > Przygotowanie kolejnej niezależnej instalacji systemu eDokumenty - wersji testowej dla Windows*

3

## [Przewodnik administratora](#) > Przygotowanie kolejnej niezależnej instalacji systemu eDokumenty - wersji testowej dla Windows

W ramach działającej instalacji systemu eDokumenty możemy tworzyć kolejne wersje testowe systemu. Wersje systemu przygotowujemy jako vhost

Na potrzeby tej instalacji tworzymy katalog D:/eDokumenty\_test

1. W pliku **httpd.conf** dodajemy port na którym będzie nasłuchiwał Apache

```
Listen 80 //domyślny port dla pierwszej instalacji eDokumentów
Listen 81 //wersja testowa eDokumentów
```

Jeśli nasza instalacja została przygotowana według instrukcji [Instalacja systemu na serwerze Windows \(Apache + PHP + FastCGI\)](#) system produkcyjny został zainstalowany D:/eDokumenty. W pliku **httpd.conf** musimy zmodyfikować *DocumentRoot*

```
DocumentRoot "D:/"
<Directory "D:/">
```

Następnie w pliku **httpd-vhosts.conf** dodajemy kolejny vhost

```
<VirtualHost *:81>
  DocumentRoot "D:/eDokumenty_test/public_html/"
  RewriteEngine on
  RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization},L]
  Alias /apps/edokumenty/engine "D:/eDokumenty_test/public_html/apps/edokumenty/engine.php"
  Alias /apps/upgrade/engine "D:/eDokumenty_test/public_html/apps/upgrade/engine.php"
  Alias /sync "D:/eDokumenty_test/public_html/apps/sync/engine.php"
  Alias /vdisk "D:/eDokumenty_test/public_html/apps/edokumenty/webdav.php"
</VirtualHost>
```

1. Następnie do katalogu D:/eDokumenty\_test przenosimy:

- public\_html
- maildir

oraz tworzymy katalog

- files

1. W pliku **config.inc** dla instalacji testowej zmieniamy następujące wpisy:

- Zmieniamy bazę danych z której będzie korzystała wersja testowa

```
define( 'DB_NAME', 'dbname=edokumenty_test user=http password=12345 ');
```

- Modyfikujemy ścieżki do katalogów files oraz repository

```
define('REPOSITORY_PATH', 'D:/eDokumenty_test/repository/');
define('NOT_VERSIONED_REPOSITORY_PATH', 'D:/eDokumenty_test/files/');
```

- Modyfikujemy wpisy odpowiedzialne za pobieranie poczty w tle.

```
define('EMAIL_OUTBOX_ENABLED', FALSE);
define('EMAIL_BACKGROUND_SYNC_ENABLED', FALSE);
```

1. Przygotowanie bazy danych dla wersji testowej

- Zrzut bazy danych wersji produkcyjnej

```
pg_dump -U edokumenty -f edokumenty.sql edokumenty
```

- Utworzenie nowej bazy dla wersji testowej *edokument\_test*

```
psql -U postgres -c "CREATE DATABASE edokumenty_test WITH OWNER = edokumenty ENCODING = 'UTF8' TABLESPACE = pg_default LC_
```

- Odtworzenie zrzutu bazy danych wersji produkcyjnej do *edokumenty\_test*

```
psql -U edokumenty -w -f edokumenty.sql edokumenty_test
```

Ostatnim krokiem jest restart usługi Apache. Po restarcie możemy zalogować się do wersji testowej przez [ADRES\_SERWERA]:81

Uwaga! Przedstawiona instrukcja zakłada że wersja robocza jest pozbawiona możliwości dodawania plików.