

**Wikiprint Book**

**Title: DeployerGuide/Installation**

**Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/Installation**

**Version: 63**

**Date: 04/21/26 19:11:31**

## Table of Contents

*Instalacja oprogramowania eDokumenty w systemie Windows.*

3

## Instalacja oprogramowania eDokumenty w systemie Windows.

Po uruchomieniu pliku instalacyjnego *eDokumenty.exe* pojawi się kreator instalacji który przeprowadzi użytkownika przez cały proces instalacji.

**Uwaga!** Instalacja systemu *eDokumenty* musi być wykonana przez Użytkownika, który posiada uprawnienia administratora w systemie operacyjnym.



(Rys.1)

Instalacja systemu składa się z kilku etapów wchodzących w jeden proces instalacji. Poszczególne etapy to:

- Sprawdzenie obecności wymaganych komponentów do instalacji systemu eDokumenty.
- Instalacja i konfiguracja silnika bazy danych, PostgreSQL w aktualnej wersji, który jest niezbędny do działania programu eDokumenty.
- Instalacja i konfiguracja
  - Apache - serwera HTTP
  - PHP – obiektowy, skryptowy język programowania zaprojektowany do generowania stron internetowych w czasie rzeczywistym.
  - ZendOptimizer - akcelerator aplikacji napisanych w PHP.
- Konfiguracja ustawień konta pocztowego.
- Konfiguracja ustawień administratora systemu eDokumenty.
- Instalacja samego systemu eDokumenty.

**Uwaga!** Dostępność wskazanych etapów instalacji jest uwarunkowana rozpoznaniem przez instalator i funkcjonującymi już komponentami oraz wyborem odpowiednich opcji przez Użytkownika. Przed rozpoczęciem instalacji programu należy zamknąć wszystkie otwarte aplikacje.

Kreator podczas instalacji wstępnie uzupełnia pola. Dzięki temu cały proces polega na odpowiadaniu na pytania lub weryfikacji uzupełnionych informacji. Potwierdzenie podanych informacji i przejście do następnego okna następuje po wciśnięciu przycisku *Dalej*. Powrót do wcześniejszego okna jest możliwy po wciśnięciu przycisku *Wstecz*. (Rys.2)

Po uruchomieniu instalatora systemu eDokumenty uruchamia się proces instalacji, który w pierwszym etapie prosi o zapoznanie się z licencją i zaakceptowanie przedstawionych warunków. Akceptacja warunków i naciśnięcie klawisza *Dalej* kontynuuje proces instalacji. (Rys.2)



(Rys.2)

Wybór miejsca instalacji systemu eDokumenty

wskazanie nowego miejsca na dysku, gdzie ma być instalowane oprogramowanie, możliwe jest po wciśnięciu przycisku *Przeglądaj*. (Rys.3)



(Rys.3)

Wybór typu instalacji: Pełna lub Użytkownika

Instalacja Pełna – na komputerze instalowane są wszystkie niezbędne komponenty programu eDokumenty. Jest to typ instalacji zalecany przez producenta.

Instalacja Użytkownika – pozwala na wybór składników. Zalecana jest dla zaawansowanych Użytkowników. (Rys.4)



(Rys.4)

**Uwaga!** Omawiane poniżej 3 etapy konfiguracji PostgreSQL (Rys.5), serwera HTTP Apache (Rys.6) oraz konta pocztowego dla eDokumenty (Rys.7) nie pojawią się, jeżeli użytkownik odznaczył je w procesie instalacji - składniki zaznaczone na czerwono (Rys.4)

#### Konfiguracja serwera PostgreSQL

Etap ten umożliwia zmianę portu na którym będzie pracował PostgreSQL - niezalecane przez producenta.

Należy uzupełnić hasło do bazy dla serwisu, oraz hasło dla superużytkownika postgres. (Rys.5)

**Uwaga!** System rozpoznaje małe i duże litery

**Uwaga!** Dla systemów Windows Vista, Windows serwer 2008 oraz Windows 7 wymagane jest hasło min. 8 znaków zawierające małe i duże litery, cyfry oraz znaki specjalne.



(Rys.5)

Konfiguracja serwera HTTP Apache

wskazanie miejsca na dysku, gdzie ma być instalowane oprogramowanie, możliwe jest po wciśnięciu przycisku *Przeglądaj*. (Rys.3)

Etap ten umożliwia zmianę portu na którym będzie nasłuchiwał serwer Apache - niezalecane przez producenta. (Rys.6)



(Rys.6)

Konfiguracja dedykowanego dla systemu eDokumenty konta poczty elektronicznej.  
System wstępnie podpowiada dane - należy zmienić domenę.



**Instalator**

**Obsługa poczty E-Mail przez system eDokumenty**  
Dane dedykowanego dla systemu eDokumenty konta poczty elektronicznej

Adres e-mail:

Dane serwera poczty wychodzącej (SMTP)

Adres serwera:  Port:

Nazwa użytkownika:

Hasło:

Dane serwera poczty przychodzącej (POP3)

Adres serwera:

[www.betasoft.pl](http://www.betasoft.pl)

(Rys.7)

licencja

Należy uzupełnić nazwę jednostki np. *Demo Sp. z o.o.* oraz wpisać klucz licencyjny w postaci *02e8-CN02-8030-0yb0-7A00*

**Uwaga!** System rozpoznaje małe i duże litery

**Instalator**

**Licencja**  
Licencja

eDokumenty

Nazwa jednostki:  
DEMO

Klucz:

⚠ Wszystkie pola muszą zostać wypełnione!

[www.betasoft.pl](http://www.betasoft.pl) < Wstecz Dalej > Anuluj

(Rys.8)

Konfiguracja konta administratora w systemie eDokumenty

Producent zaleca aby hasło składało się z conajmniej 8 znaków zawierało małe i duże litery, cyfry oraz znaki specjalne.

**Instalator**

**Konto administratora**  
Dane konta administratora systemu eDokumenty

eDokumenty

Imię: Nazwisko:  
Administrator Systemu

Nazwa użytkownika (min. 3 znaki alfanumeryczne):  
admin

Hasło (min. 3 znaki):  
admin

[www.betasoft.pl](http://www.betasoft.pl) < Wstecz Dalej > Anuluj

(Rys.9)

**Uwaga!** W przypadku problemu z oprogramowaniem ZEND, (komunikat przy uruchamianiu sytemu) należy do pliku *php.ini* na samum końcu dodać tekst :

```
[Zend] zend_extension_manager.optimizer_ts="C:\Program Files\Zend\ZendOptimizer-3.2.6\lib\Optimizer-3.2.6" zend_extension_ts="C:\Program Files\Zend\ZendOptimizer-3.2.6\lib\ZendExtensionManager.dll"
```