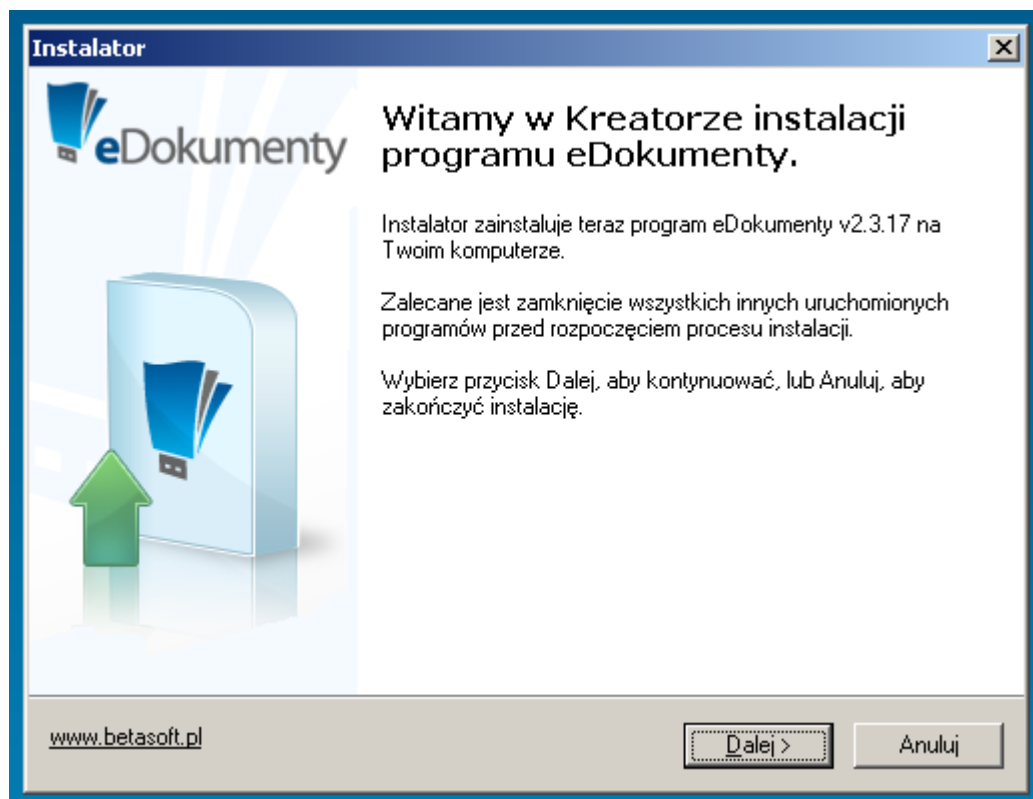


Instalacja oprogramowania eDokumenty w systemie Windows.

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)

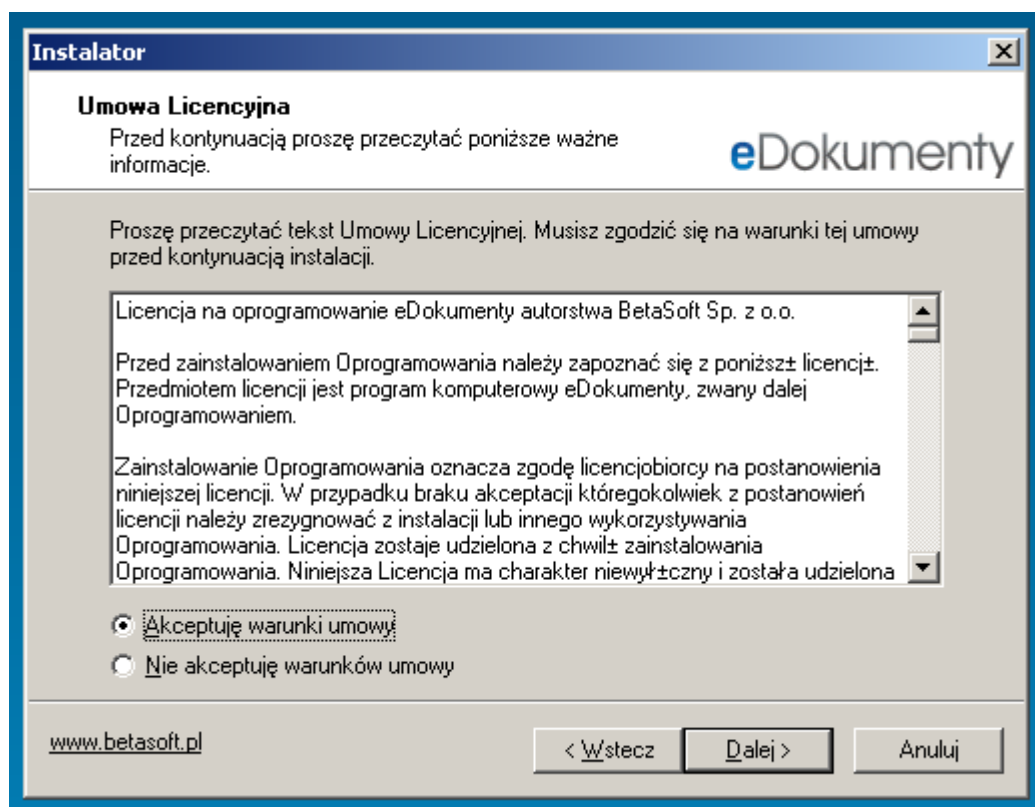
Instalacja systemu składa się z kilku etapów wchodzących w jeden proces instalacji. Poszczególne etapy to:

- 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)

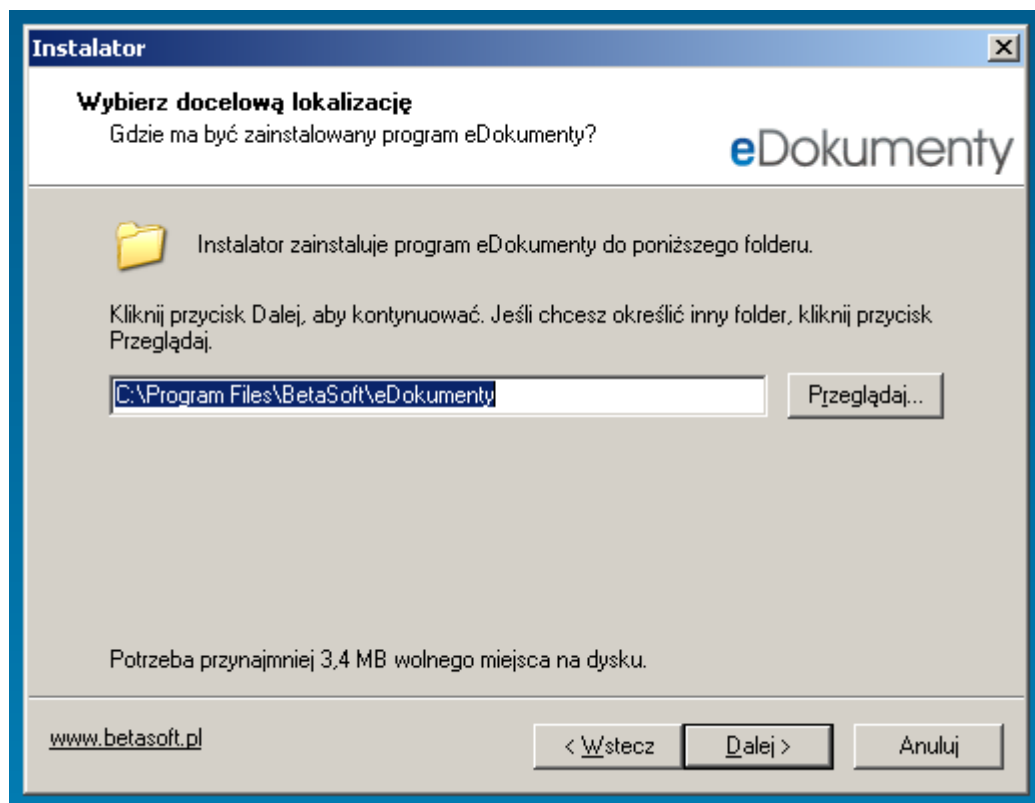
Po uruchomieniu instalatora systemu eDokumenty uruchamia się proces instalacji, który w pierwszym etapie prosi o zapoznanie się z licencją i zaakceptowanie przedstawionych warunków. Akceptacja warunków i naciśnięcie klawisza *Dalej* kontynuuje proces instalacji. (Rys.2)



(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)

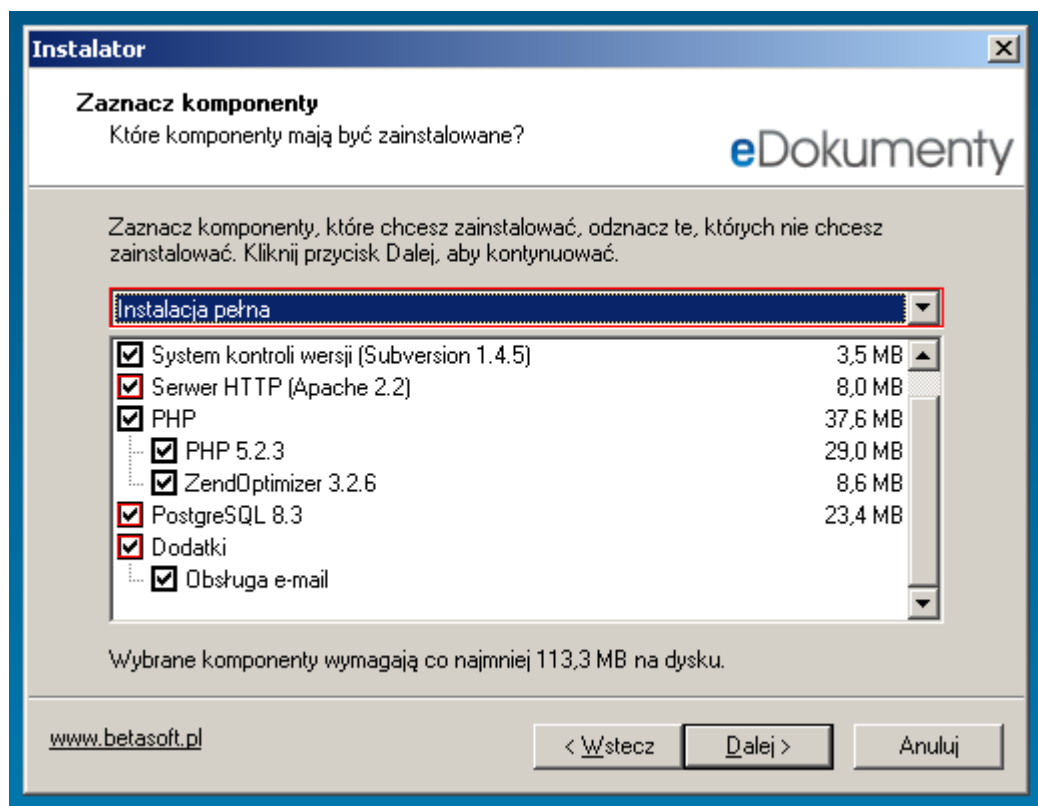


(Rys.3)

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 pojawiają 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 server 2008 oraz Windows 7 wymagane jest hasło min. 8 znaków zawierające małe i duże litery, cyfry oraz znaki specjalne.

Instalator

Konfiguracja wybranych komponentów
Baza danych - PostgreSQL

eDokumenty

Port
5432

Hasło dla serwisu (min. 5 znaków)
.....

Hasło do bazy dla superużytkownika "postgres" (min. 5 znaków)
.....

www.betasoft.pl

< Wstecz Dalej > Anuluj

(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)

Instalator

Konfiguracja wybranych komponentów
Serwer HTTP - Apache

eDokumenty

Serwer Apache zostanie zainstalowany w poniższym folderze
C:\Program Files\Apache22 Przeglądaj...

Nazwa serwera
localhost

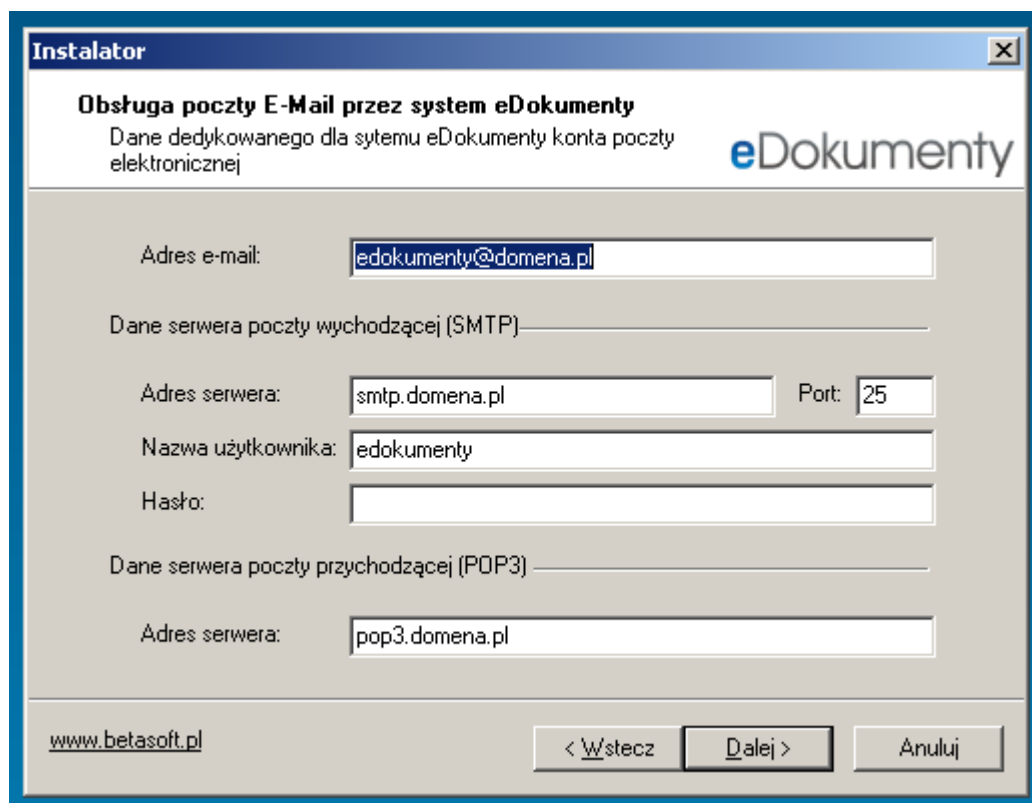
Serwer Apache będzie nasłuchiwał na podanym poniżej porcie
HTTP: 80 HTTPS (SSL): 443

www.betasoft.pl

< Wstecz Dalej > Anuluj

(Rys.6)

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



The image shows a Windows-style installer window titled "Instalator". The main heading is "Obsługa poczty E-Mail przez system eDokumenty". Below this, it says "Dane dedykowanego dla systemu eDokumenty konta poczty elektronicznej". The eDokumenty logo is in the top right. The form contains several input fields: "Adres e-mail:" with the value "edokumenty@domena.pl"; "Dane serwera poczty wychodzącej (SMTP):" with sub-fields for "Adres serwera:" (smtp.domena.pl), "Port:" (25), "Nazwa użytkownika:" (edokumenty), and "Hasło:" (empty); and "Dane serwera poczty przychodzącej (POP3):" with "Adres serwera:" (pop3.domena.pl). At the bottom left is the URL "www.betasoft.pl". At the bottom right are three buttons: "< Wstecz", "Dalej >", and "Anuluj".

(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 < Wstecz Dalej > Anuluj

(Rys.8)

Konfiguracja konta administratora w systemie eDokumenty

Producent zaleca aby hasło składało się z co najmniej 8 znaków zawierало 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 < Wstecz Dalej > Anuluj

(Rys.9)

Uwaga! W przypadku problemu z oprogramowaniem ZEND, (komunikat przy uruchamianiu sytemu) należy do pliku *php.ini* na samym 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"
```