

# System e-Soda

## Instrukcja Instalacji

---

Wersja systemu 2.0.2 beta

10 października 2007

Stowarzyszenie PEMI

## Spis treści

<b>I. Wymagania .....</b>	<b>3</b>
<b>II. Wersje instalatora .....</b>	<b>3</b>
1. Rozszerzona – system eSODA wraz z niezbędnymi składnikami.....	3
2. Zwykła – tylko system eSODA.....	3
<b>III. Przebieg instalacji.....</b>	<b>4</b>
1. Microsoft .NET 2.0 Framework.....	4
2. Microsoft SQL Server 2005 Express .....	4
3. Microsoft ASP.NET 2.0 AJAX 1.0 Extensions .....	5
4. JAVA 2 Runtime Environment .....	5
5. Aplikacje eSODA .....	5
a) Wybór lokalizacji.....	6
b) Konfigurowanie serwera WWW .....	6
c) Instalacja bazy danych .....	7
d) Rejestrowanie ASP.NET 2.0 w IIS.....	7
<b>IV. Pierwsze uruchomienie.....</b>	<b>8</b>
1. Instalacja certyfikatu .....	9
2. Instalacja kontrolki do podpisu elektronicznego.....	10

## I. Wymagania

Podstawowe wymaganie: **Windows 2003 Server**.

Aplikacje, można zainstalować również na obrazie systemu Windows 2003 Server, np. pod kontrolą programu Virtual PC 2007.

## II. Wersje instalatora

### 1. Rozszerzona – system eSODA wraz z niezbędnymi składnikami.

Do instalatora zostały dołączone:

- Instalator bazy danych Microsoft SQL Server 2005 Express Edition
- Instalator Framework Microsoft ASP.NET 2.0
- Instalator rozszerzenia Microsoft ASP.NET 2.0 AJAX 1.0 Extension
- Instalator środowiska JAVA Runtime Environment

### 2. Zwykła – tylko system eSODA.

### III. Przebieg instalacji

Instalację należy rozpocząć od rozpakowania **archiwum ZIP**.

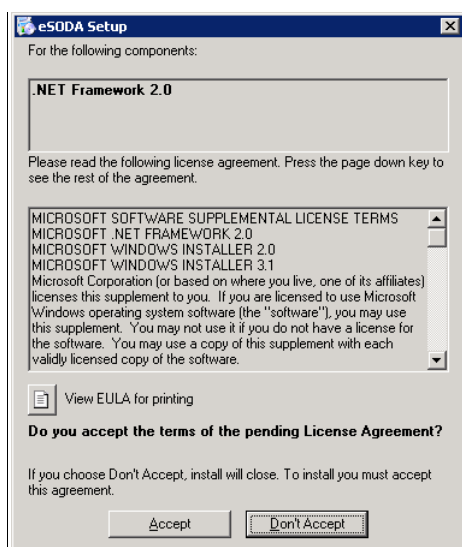
Następnie należy uruchomić plik **setup.exe**.

Instalator na początku sprawdza obecność niezbędnych składników do pracy systemu.

Jeśli danego składnika nie ma zainstalowanego w systemie, instalator automatycznie zaproponuje jego instalację.

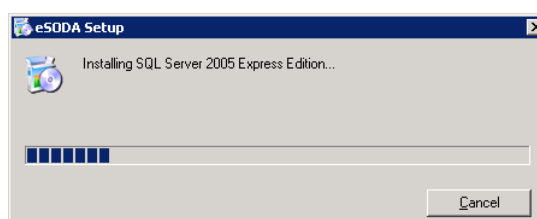
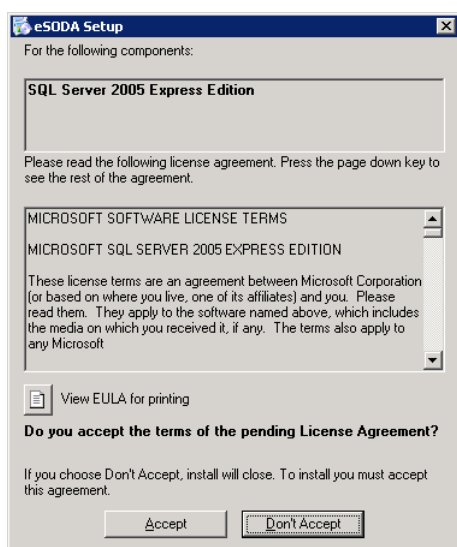
#### 1. Microsoft .NET 2.0 Framework

Ekran przebiegu instalacji Microsoft .NET Framework.



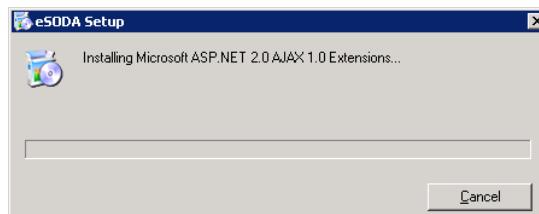
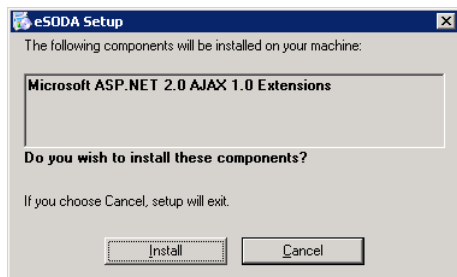
#### 2. Microsoft SQL Server 2005 Express

Ekrany przebiegu instalacji Microsoft SQL Server 2005 Express Edition.



### 3. Microsoft ASP.NET 2.0 AJAX 1.0 Extensions

Ekrany przebiegu instalacji Microsoft ASP.NET 2.0 AJAX 1.0 Extension.

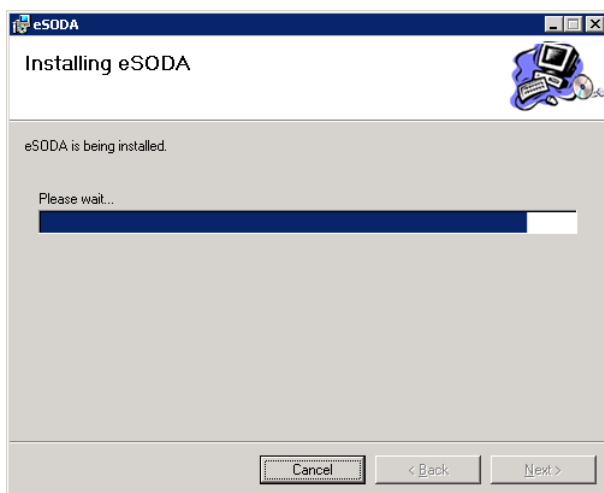


### 4. JAVA 2 Runtime Environment

Aby móc korzystać z generatora plików PDF, należy zainstalować JAVA 2 Runtime Environment. W rozszerzonej wersji instalacyjnej, środowisko to zostało dołączone do archiwum ZIP. Nazwa pliku: jre-6u3-windows-i586-p-s.exe

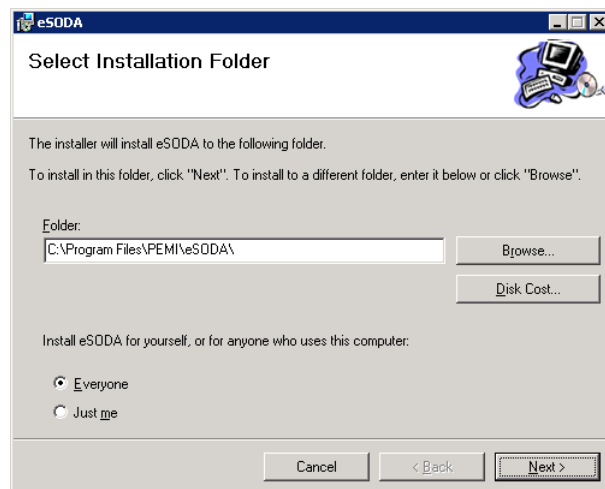
### 5. Aplikacje eSODA

Po doinstalowaniu niezbędnych dodatków rozpoczyna się instalacja elementów Aplikacji eSODA.



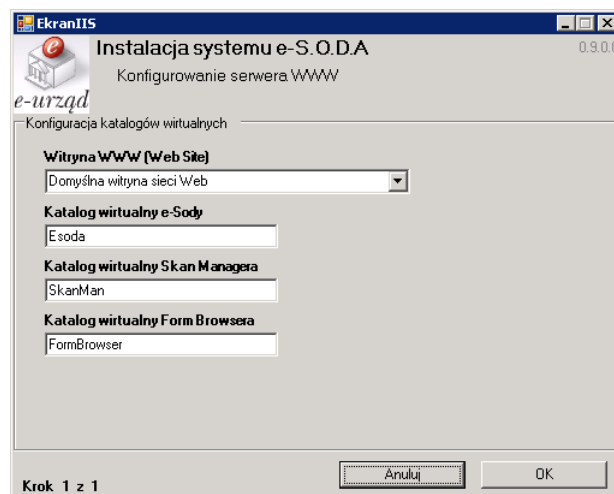
### a) Wybór lokalizacji

Na tym etapie można zdecydować gdzie zostaną zainstalowane aplikacje.



### b) Konfigurowanie serwera WWW

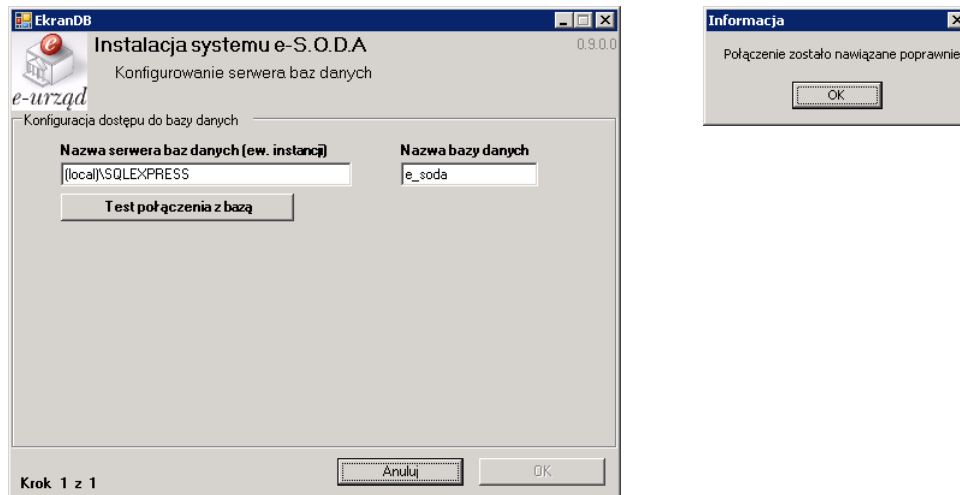
Instalator pokazuje dostępne witryny WWW serwera IIS. Instalator proponuje domyślne nazwy aplikacji.



### c) Instalacja bazy danych

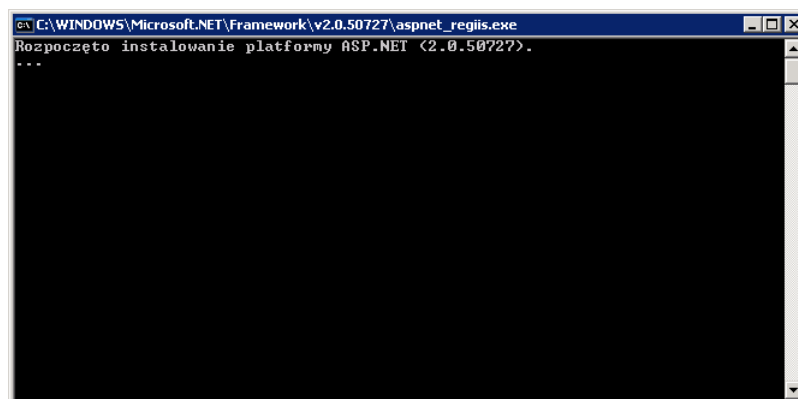
Użytkownik może wybrać nazwę serwera bazy danych oraz wskazać nazwę bazy danych.

Przejsięcie dalej jest możliwe po sprawdzeniu łączności z bazą danych. W sytuacji, gdy



### d) Rejestrowanie ASP.NET 2.0 w IIS

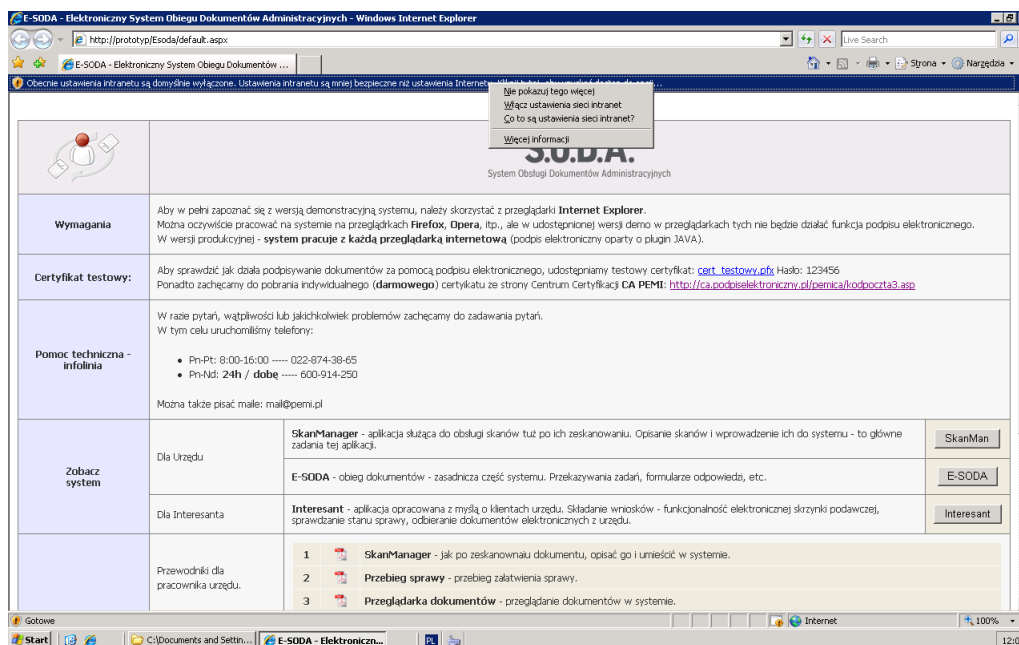
Odświeżane są ustawienia serwera IIS i Frameworka .NET 2.0.



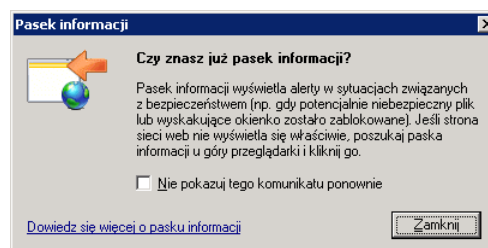
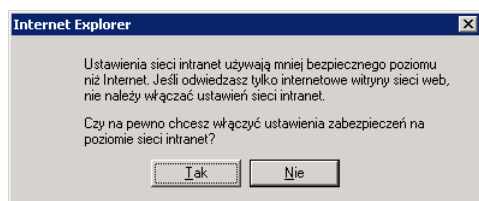
## IV. Pierwsze uruchomienie

Po poprawnej instalacji, uruchamiana jest przeglądarka i otwierana jest strona informacyjna systemu.

Odnośnik do strony startowej można również znaleźć w menu Start:  
Start->Programy->Stowarzyszenie PEMI



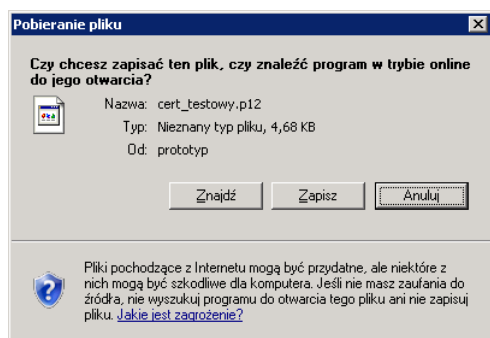
W zależności od uprawnień i konfiguracji systemu Windows, konieczna może być zmiana uprawnień. Przeglądarka może sama zasugerować taką konieczność.





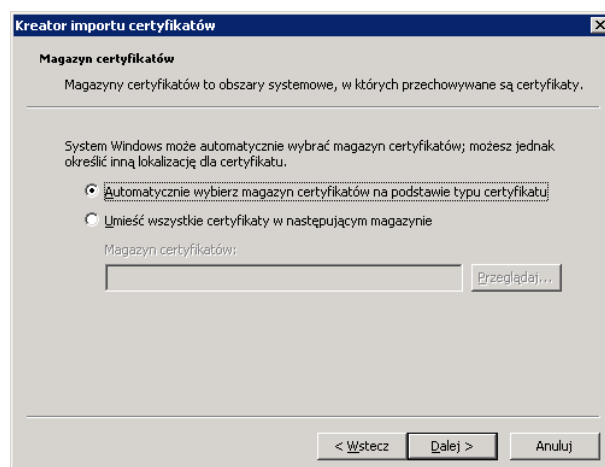
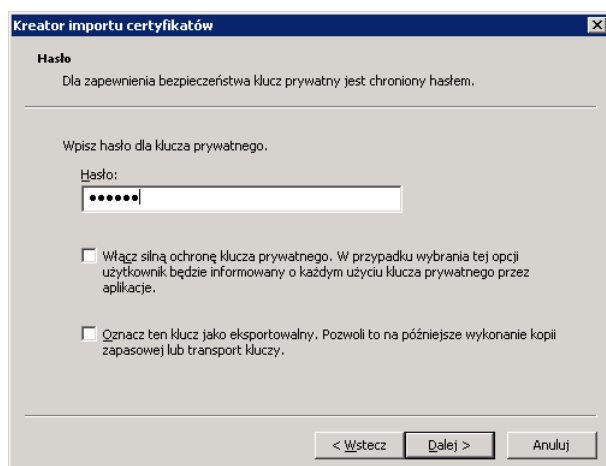
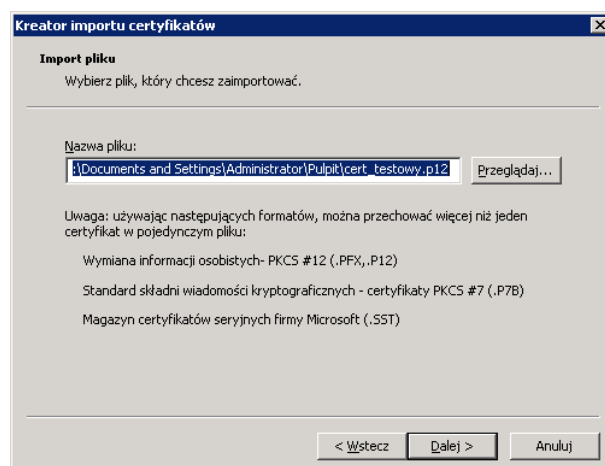
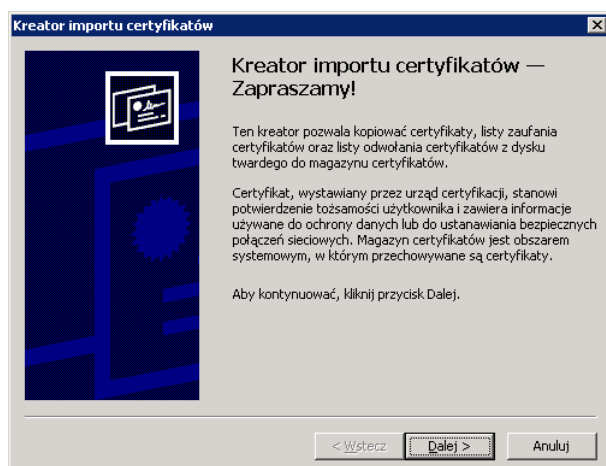
## 1. Instalacja certyfikatu

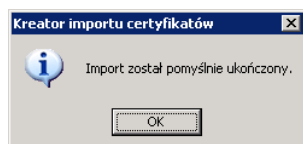
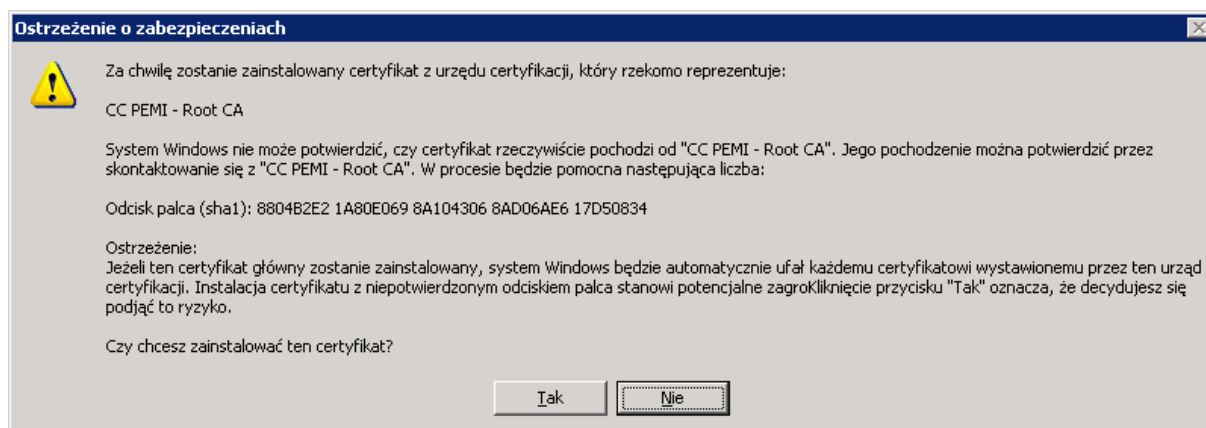
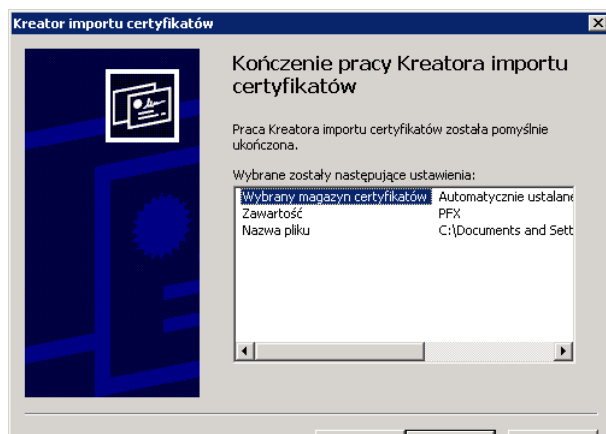
Aby móc w pełni korzystać z systemu, należy zainstalować dostarczony certyfikat testowy. Można go poprać z lokalizacji wskazanej w drugim punkcie strony startowej systemu.



Po jego zapisaniu na dysk, należy uruchomić ikonkę.

Uruchomi się kreator certyfikatu. W kolejnych krokach należy wybierać standardowe ustawienia. Hasło do certyfikatu demonstracyjnego jest: **123456**





Poprawny import certyfikatu jest potwierdzany powyższym komunikatem.

## 2. Instalacja kontrolki do podpisu elektronicznego

Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji eSODA Pracownik, lub eSODA Interesant – system zaproponuje instalację kontrolki do podpisu elektronicznego.

Bez kontrolki i zainstalowanego certyfikatu w przeglądarce nie będzie możliwe składanie wniosków ani podpisywanie odpowiedzi.

