# System e-Soda

# Instrukcja Instalacji

Wersja systemu 2.0.2 beta

10 października 2007

Stowarzyszenie PEMI

# Spis treści

I.	Wymagania	3
II.	. Wersje instalatora	3
1	1. Rozszerzona – system eSODA wraz z niezbędnymi składnikami	3
2	2. Zwykła – tylko system eSODA	3
III.	II. Przebieg instalacji	4
1	1. Microsoft .NET 2.0 Framework	4
2	2. Microsoft SQL Server 2005 Express	4
3	3. Microsoft ASP.NET 2.0 AJAX 1.0 Extensions	5
4	4. JAVA 2 Runtime Environment	5
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
IV.	V. Pierwsze uruchomienie	8
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.

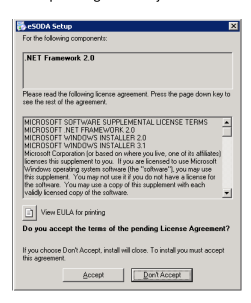
Następnie należy uruchomić plik setup.exe.

Instalator na początku sprawdza obecność niezbędnych składników do pracy systemu.

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

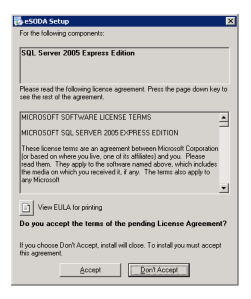
#### 1. Microsoft .NET 2.0 Framework

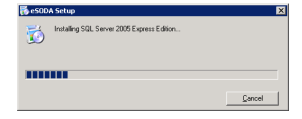
Ekran przebiegu instalacji Microsoft .NET Framework.



## 2. Microsoft SQL Server 2005 Express

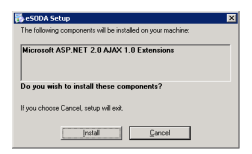
Ekrany przebiegu instalacji Microsoft SQL Server 2005 Express Edition.

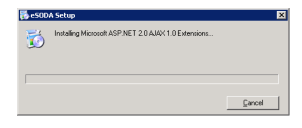




#### 3. Microsoft ASP.NET 2.0 AJAX 1.0 Extensions

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

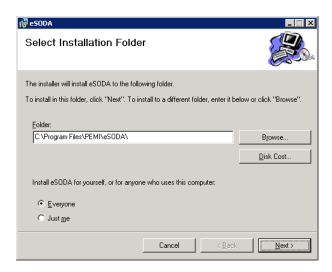
#### 5. Aplikacje eSODA

Po doinstalowaniu niezbędnych dodatków rozpoczyna się instalacja elementów Aplikacji eSODA.



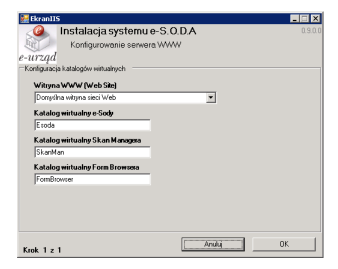
#### a) Wybór lokalizacji

Na tym etapie można zadecydować gdzie zostaną zainstalowane aplikacje.



#### b) Konfigurowanie serwera WWW

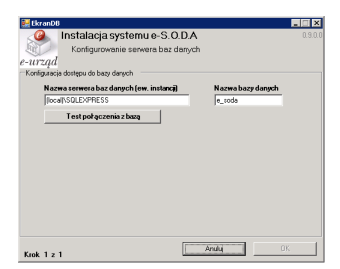
Instalator pokazuje dostępne witryny WWW serwera IIS. Instalator proponuje domyślne nazwy aplikacji.



#### c) Instalacja bazy danych

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

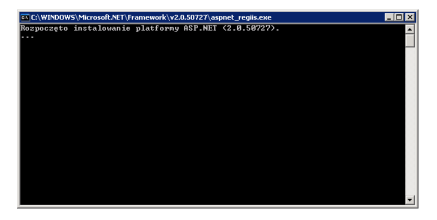
Przejście dalej jest możliwe po sprawdzeniu łączności z bazą danych. W sytuacji, gdy





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

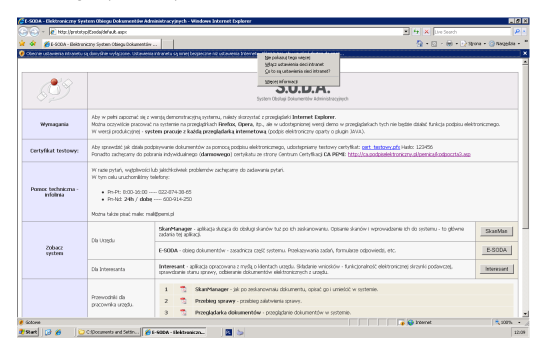
Odświeżane są ustawienia serwera IIS i Frameworka .NET 2.0.



#### IV. Pierwsze uruchomienie

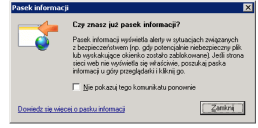
Po poprawnej instalacji, uruchamiana jest przeglądarka i otwierana jest strona informacyjna systemu.

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.

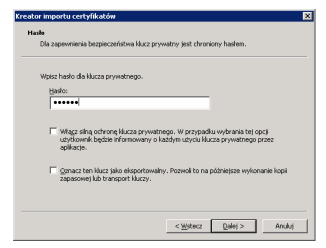


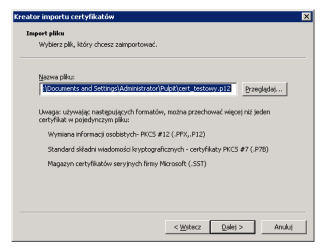


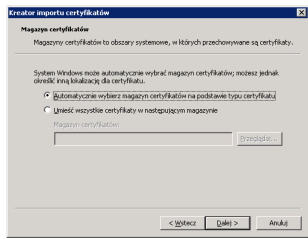
Po jego zapisaniu na dysk, należy uruchomić ikonkę.

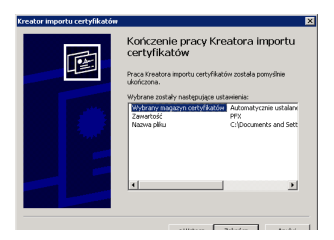
Uruchomi się kreator certyfikatu. W kolejnych krokach należy wybierać standardowe ustawienia. Hasło do certyfikatu demonstracyjnego jest: **123456** 

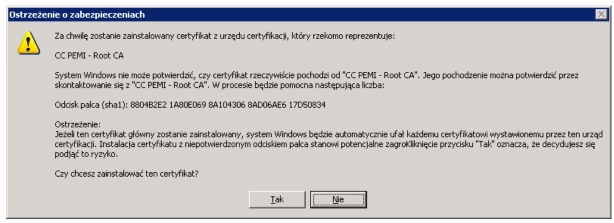














Poprawny import certyfikatu jest potwierdzany powyższym komunikatem.

### 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.

