

Instrukcja użytkownika eVerify

Przygotowano dla:	Sąd Apelacyjny we Wrocławiu
Wersja:	1.2
Ostatnio zmodyfikowano:	29.11.2016
Autor:	Damian Wójs
Firma:	COMARCH S.A.
Ilość stron:	9

Modyfikacje

Wersja	Data	Zmodyfikował	Komentarz
1.0	07.07.16	Damian Wójs	Utworzenie dokumentu
1.1	08.07.16	Przemysław Szymanek	Poprawki edycyjne
1.2	29.11.16	Damian Wójs	Aktualizacja dokumentu

Spis treści

1. Wstęp	4
2. Wymagania.....	4
3. Uruchomienie aplikacji.....	4
3.1. System Windows	4
3.2. System Linux.....	4
4. Konfiguracja adresu serwera OCSP	5
5. Weryfikacja podpisu.....	7

1. Wstęp

Aplikacja SOPEL eVerify umożliwia weryfikację podpisu elektronicznego, która ma na celu określenie, czy podpisany dokument elektroniczny nie został zmodyfikowany już po złożeniu podpisu oraz czy podpis elektroniczny został zrealizowany za pomocą klucza prywatnego komplementarnego do klucza publicznego zawartego w certyfikacie.

W celu przeprowadzenia weryfikacji, należy w aplikacji wskazać plik z podpisem i opcjonalnie, w zależności od typu złożonego podpisu, podpisane pliki. Po tej operacji oprogramowanie zwraca wynik weryfikacji wraz z dodatkowymi informacjami.

2. Wymagania

Aplikacja eVerify do działania wymaga oprogramowania Java w wersji 6 lub wyższej. Ponadto, do poprawnego działania konieczne jest podanie adresu serwera OCSP.

3. Uruchomienie aplikacji

3.1. System Windows

Użytkownik pobiera plik z rozszerzeniem *.zip. Aby uruchomić aplikację należy rozpakować ten plik, a w rozpakowanym folderze uruchomić plik **SOPEL_eVerify.exe**

Uwaga:

W przypadku problemu z konfiguracją oprogramowania JAVA można uruchomić aplikację SOPEL_eSign z poziomu wiersza poleceń. Poniżej przykładowe polecenie:

```
"C:\Program Files (x86)\Java\<katalog_aktualnej_wersji_JAVA>\bin\java.exe"  
-jar <katalog_z_aplkacją>\SOPEL_eVerify.jar
```

3.2. System Linux

Aby uruchomić aplikację w systemie Linux należy postępować analogicznie jak w punkcie 3.1., jednak zamiast uruchamiania pliku SOPEL_eVerify.jar należy uruchomić skrypt **start.sh**.

4. Konfiguracja adresu serwera OCSP

W celu poprawnego działania procesu weryfikacji należy ustawić odpowiedni adres serwera OCSP. Aby to zrobić należy wybrać przycisk *Ustawienia*.



Następnie podać adres serwera przechowującego statusy certyfikatów (OCSP). Aktualny adres to: <http://ocsp.wroclaw.sa.gov.pl/ocsp/> i kliknąć *Zapisz*.

Ustawienia - SOPEL eVerify


Centrum Kompetencji
i Informatyzacji Sądownictwa

Ustawienia

Adres serwera przechowującego statusy certyfikatów (OCSP):

Anuluj **Zapisz**

5. Weryfikacja podpisu

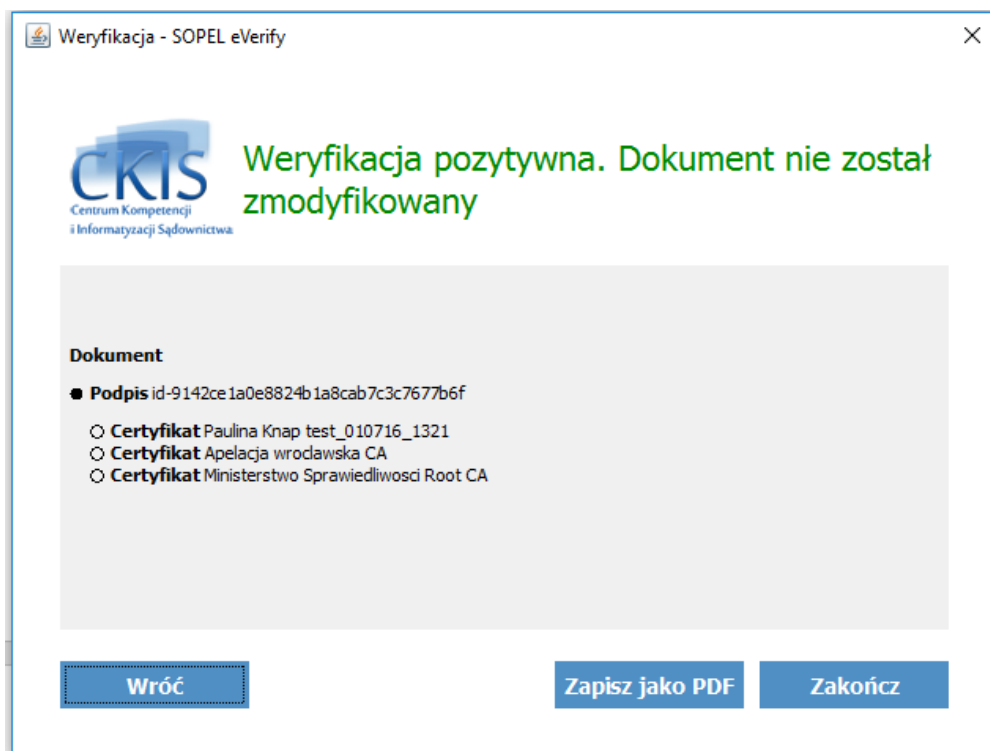
W celu weryfikacji podpisu należy wybrać *Weryfikacja*.



W kolejnym oknie, użytkownik klika na *Przeglądaj...* i wskazuje plik z podpisem (najczęściej są to pliki z rozszerzeniem *.xades*). Aplikacja domyślnie automatycznie dołącza podpisane pliki. W razie potrzeby, za pomocą przycisków *Dodaj...* i *Usuń* można wskazać pliki ręcznie. Następnie należy kliknąć *Weryfikuj*.



W nowym oknie otrzymujemy wynik weryfikacji wraz z informacjami o certyfikatach użytych do podpisania pliku.



Wynik weryfikacji można zapisać do pliku *.pdf za pomocą przycisku *Zapisz jako PDF* lub zakończyć działanie aplikacji klikając na *Zakończ*.