



Instrukcja instalacji komponentu I.CA

do pracy z el. certyfikatami w przeglądarkach internetowych

Komponent służy do pracy z certyfikatami i kartą chipową / tokenem w środowisku przeglądarki internetowej. Umożliwia cyfrowe podpisywanie, operacje uwierzytelniania certyfikatów. Certyfikat umożliwia podpisywanie dokumentów, wiadomości e-mail, służy do komunikacji z organami administracji państwowej w całej Unii Europejskiej.

Komponent służy również do generowania wniosku o kolejny certyfikat w środowisku przeglądarki internetowej.

Spis treści

Strona wsparcia.....	2
Główny ekran do pobierania komponentu I.CA.....	3
Instalacja głównego komponentu I.CA PKIServiceHost.....	3
Instalacja rozszerzenia dla przeglądarki Google Chrome.....	4
Instalacja rozszerzenia dla przeglądarki Mozilla Firefox.....	5
Test przeglądarki.....	6
Nieudany test przeglądarki.....	6

Strona wsparcia

Możesz przejść na stronę pomocy technicznej za pomocą linku WSPARCIE w stopce JOSEPHINE.

The screenshot shows the 'SUPPORT JOSEPHINE' page. At the top right, there is a button labeled 'TEST EL. PODPISU' (1). Below the header, there are contact numbers for various countries: tel.(CZ): +420 255 707 010, tel.(M): +420 597 587 111, tel.(SK): +421 220 255 999, tel.(PL): +48 222 139 900, tel.(HR): +385 800 805 917, and tel.(EU): +420 597 587 171 (2). Below the contact information is the email address 'E-mail: houston@proebiz.com'. The main heading is 'JOSEPHINE - Wymagania techniczne' (3). The text below describes technical requirements for using the system, including internet connection, browser requirements (Internet Explorer 11.0+, Firefox 13.0+, Chrome), Java version, and cookie settings. It also mentions that users can attach documents up to 300 MB in size (4) and that the system uses encrypted communication (5). At the bottom, there is a footer with contact information and the version 'JOSEPHINE 2.2'.

01. Przycisk **TEST EL. PODPISU** przeniesie cię na stronę do przetestowania podpisu elektronicznego i zainstalowania komponentu I.CA.
02. Kontakty do wsparcia technicznego systemu JOSEPHINE.
03. Wymagania techniczne systemu JOSEPHINE.
04. Link do strony pomocy technicznej. Ten link znajdziesz w stopce systemu JOSEPHINE.
05. Link do formularza kontaktowego.

Inną opcją jest użycie linku na stronie logowania z podpisem elektronicznym.

The screenshot shows the 'Logowanie za pomocą el. podpisu' page. At the top right, there is a button labeled 'ZALOGUJ' (1). Below the header, there is a message: 'Przygotowaliśmy dla Ciebie nową platformę do korzystania z podpisu elektronicznego. Nowa platforma jest wygodniejsza, szybsza i może być używana w wielu przeglądarkach. Wcześniej należy przygotować komputer, ponieważ platforma będzie..... w pełni funkcjonalna, a logowanie przy użyciu podpisu elektronicznego będzie możliwe tylko w ten sposób. Nie czekaj na ostatnią chwilę i bądź gotowy już dziś. Kliknij tutaj, aby uzyskać więcej informacji'. Below the message is a dropdown menu labeled 'Wybierz certyfikat' with the option 'Załaduj z systemu Windows'. At the bottom, there is a button labeled 'ZALOGUJ'.

01. Link do przetestowania przeglądarki i pobrania wymaganego komponentu I.CA.

Główny ekran do pobierania komponentu I.CA

Klikając na przycisk **TEST EL. PODPISU** nastąpi przejście do ekranu głównego, z którego można przetestować przeglądarkę i pobrać komponent I.CA, w tym rozszerzenia dla poszczególnych przeglądarek.

01. Tutaj uruchomisz test przeglądarki.
02. Link do pobrania rozszerzenia I.CA dla Google Chrome z oficjalnego sklepu Chrome.
03. Link do pobrania rozszerzenia I.CA dla Mozilla Firefox z oficjalnej strony Firefox ADD-ONS.
04. Przycisk pobierania głównego komponentu I.CA PKIServiceHost dla systemu operacyjnego Windows.
05. Przycisk pobierania głównego komponentu I.CA PKIServiceHost dla systemu operacyjnego MacOS..

Uwaga: Internet Explorer zawiera już rozszerzenia ActiveX, więc wystarczy zainstalować dodatek główny.

Instalacja głównego komponentu I.CA PKIServiceHost

Klikając na przycisk **I.CA PKIServiceHost** pobierzesz składnik główny dla danego systemu operacyjnego, tj. dla Microsoft Windows lub Apple MacOS. Po pobraniu pliku ICAPKIServiceHost i jego otwarciu rozpocznie się instalacja. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora instalacji.


Uwaga: Aby zainstalować składnik główny, trzeba mieć uprawnienia administratora na komputerze. Jeśli nie masz tych uprawnień na swoim komputerze, skontaktuj się z technikiem IT.

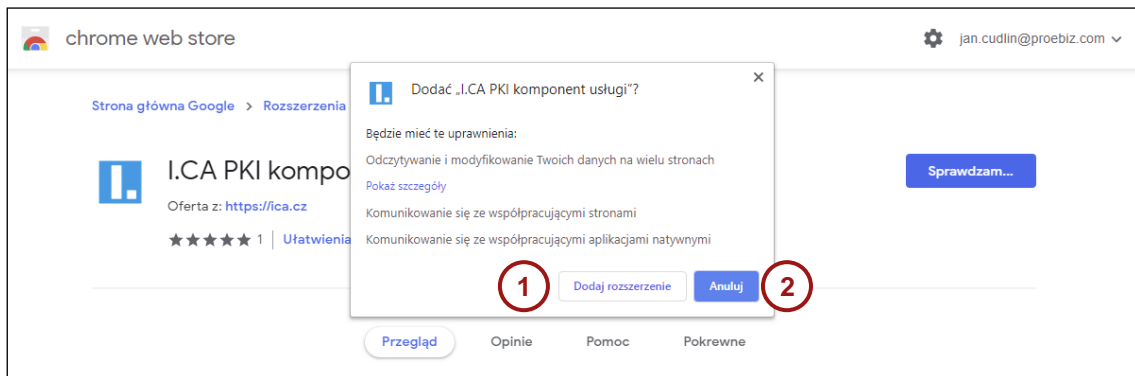
Po zakończeniu instalacji należy zrestartować komputer.

Instalacja rozszerzenia dla przeglądarki Google Chrome

Klikając na przycisk  nastąpi przekierowanie do oficjalnego sklepu Chrome Web Store.



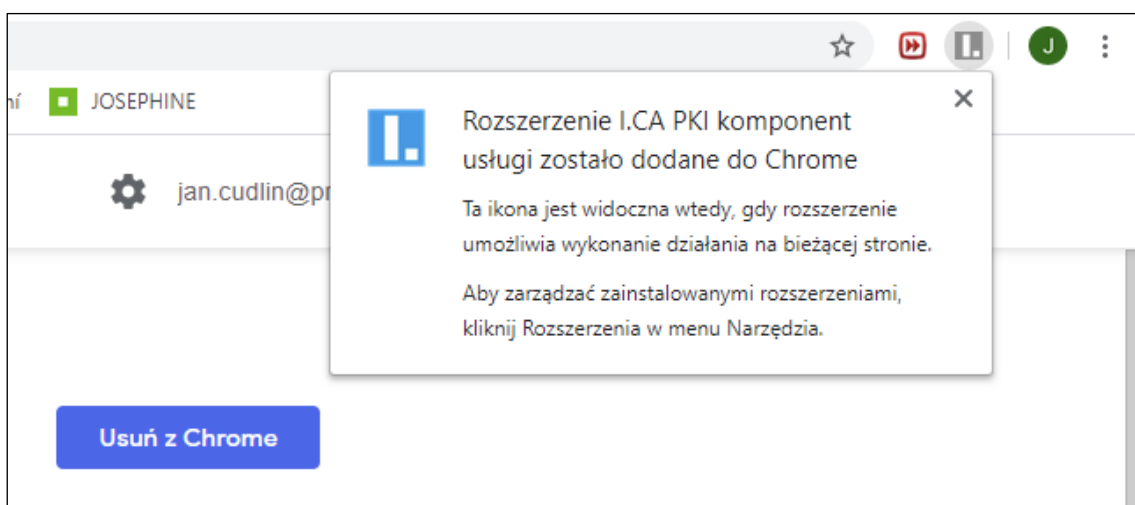
Klikając na przycisk  przeglądarka wyświetli monit o zgodę na dodanie rozszerzeń.




01. Zgoda na dodanie rozszerzeń

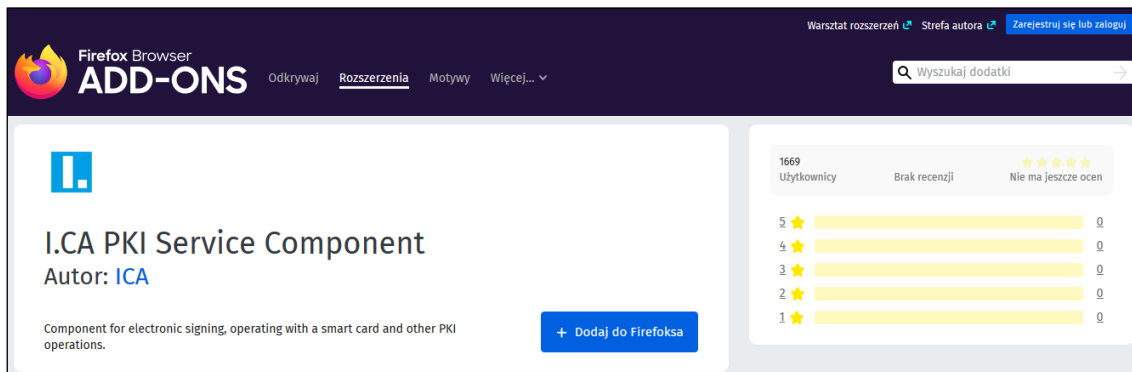
02. Anulowanie tego kroku

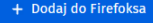
Po poprawnym dodaniu rozszerzenia przeglądarka poinformuje Cię o tym w prawym górnym rogu.

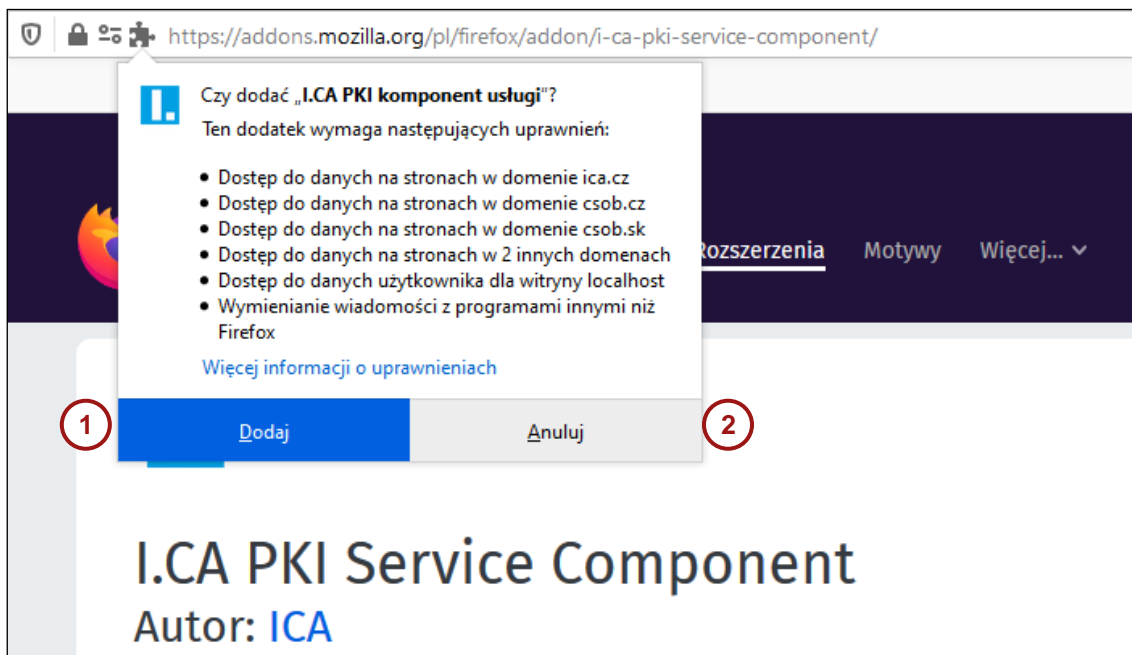


Instalacja rozszerzenia dla przeglądarki Mozilla Firefox

Klikając na przycisk  nastąpi przekierowanie do Firefox Browser ADD-ONS.

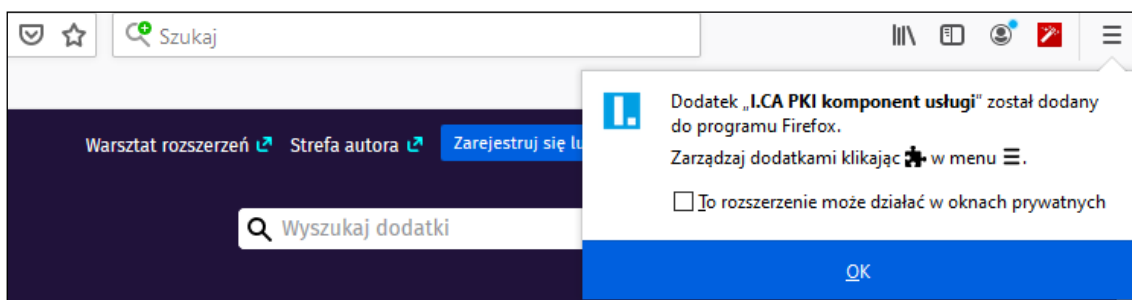


Klikając na przycisk  przeglądarka wyświetli monit o zgodę na dodanie rozszerzeń.




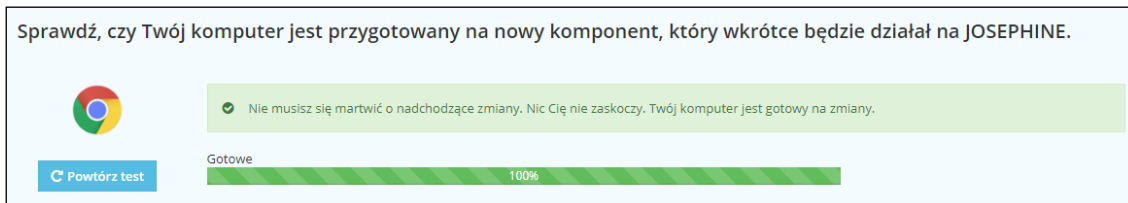
01. Zgoda na dodanie rozszerzeń
02. Anulowanie tego kroku

Po poprawnym dodaniu rozszerzenia przeglądarka poinformuje Cię o tym w prawym górnym rogu.



Test przeglądarki

Klikając przycisk  rozpocznie się automatyczny test przeglądarki z wykrywaniem brakujących dodatków. Jeśli stosowałeś się do powyższych instrukcji, test powinien zakończyć się powodzeniem w 100%.



Nieudany test przeglądarki

Poniżej znajduje się lista błędów w przypadku nieudanego testu przeglądarki.

- 20% - Brakuje rozszerzenia przeglądarki.
- 40% - Brakuje komponentu głównego I.CA PKIServiceHost.

W przypadku jakichkolwiek pytań bądź wątpliwości proszę się z nami kontaktować.

Telefon kontaktowy PL: +48 222 139 900

Strona www: www.proebiz.com

E-mail: houston@proebiz.com

PROEBIZ
11. 06. 2020