



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 JOSEPHINE support page. At the top, there is a navigation bar with 'JOSEPHINE' and 'ZAMÓWIENIA'. Below it, the page title is 'SUPPORT JOSEPHINE'. A button labeled 'TEST EL. PODPISU' is circled with a '1'. Below the title, there is contact information for various countries (CZ, SK, HR, PL, EU, M, EU) with phone numbers, and an email address 'houston@proebiz.com'. A section titled 'JOSEPHINE - Wymagania techniczne' is circled with a '3'. Below this section, there are four numbered callouts: '4' points to a link 'http://proebiz.com/pl/support', and '5' points to a link 'http://www.java.com/'. At the bottom of the page, there is a footer with '© 2020 NAR marketing s.r.o. | Wsparcie/KONTAKT - tel.: +48 222 139 900, e-mail: houston@proebiz.com | 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 JOSEPHINE login page. At the top, there is a navigation bar with 'JOSEPHINE' and 'ZAMÓWIENIA'. Below it, the page title is 'Logowanie za pomocą el. podpisu'. A message box contains text about a new platform for electronic signature and a link 'Kliknij tutaj, aby uzyskać więcej informacji' which is circled with a '1'. Below the message box, there is a dropdown menu labeled 'Wybierz certyfikat' with the option 'Załaduj z systemu Windows'. At the bottom, there is a 'ZALOGUJ' button.

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.

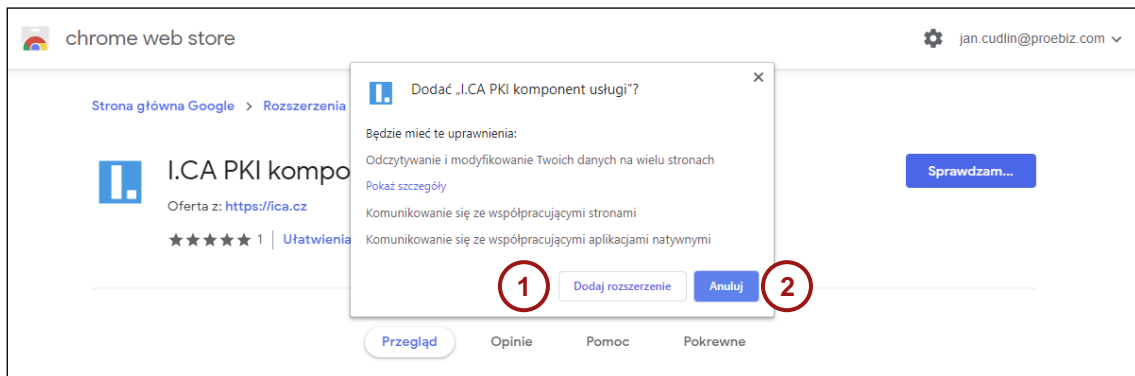
Po zakończeniu instalacji należy zrestartować komputer.

Instalacja rozszerzenia dla przeglądarki Google Chrome

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



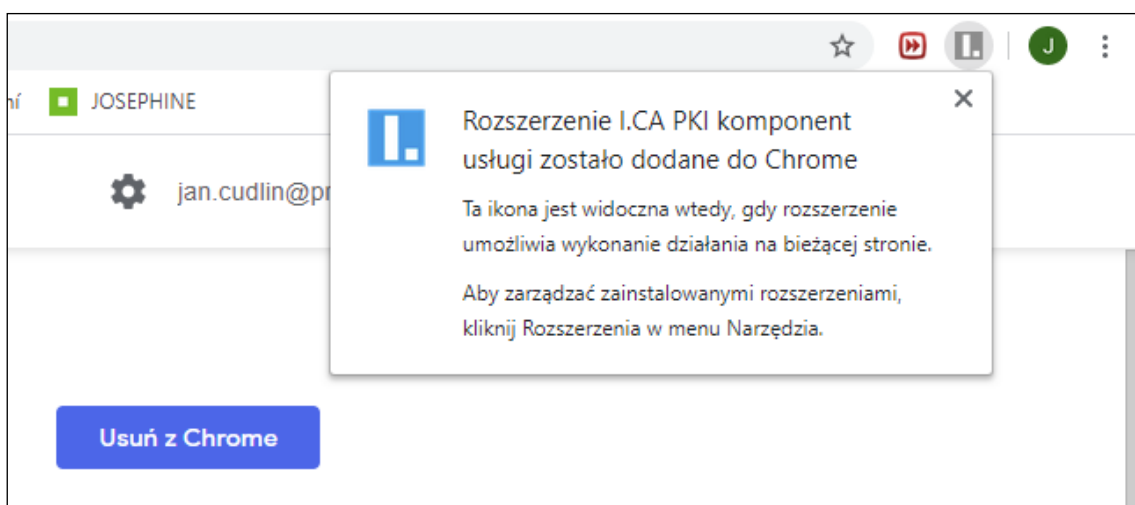
Klikając na przycisk  przeglądarka wyświetli monit o zgodę na dodanie rozszerzeń.




01. Zgoda na dodanie rozszerzeń

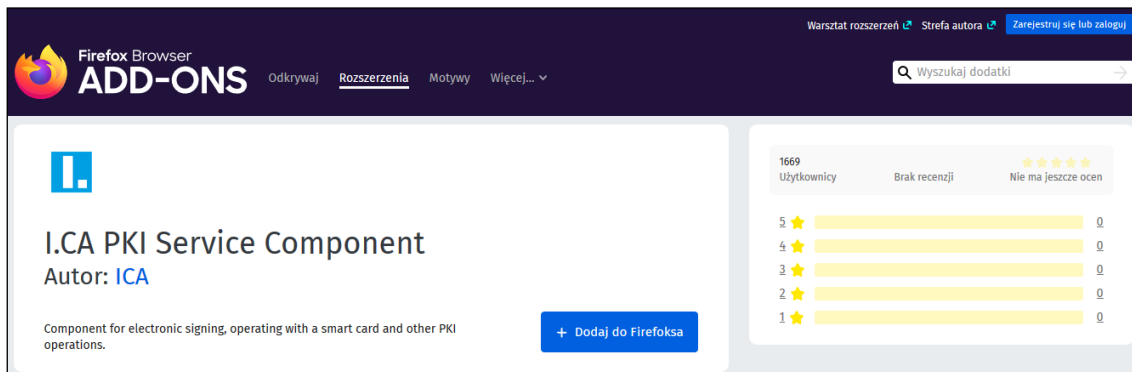
02. Anulowanie tego kroku

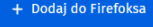
Po poprawnym dodaniu rozszerzenia przeglądarka poinformuje Cię o tym w prawym górnym rogu.

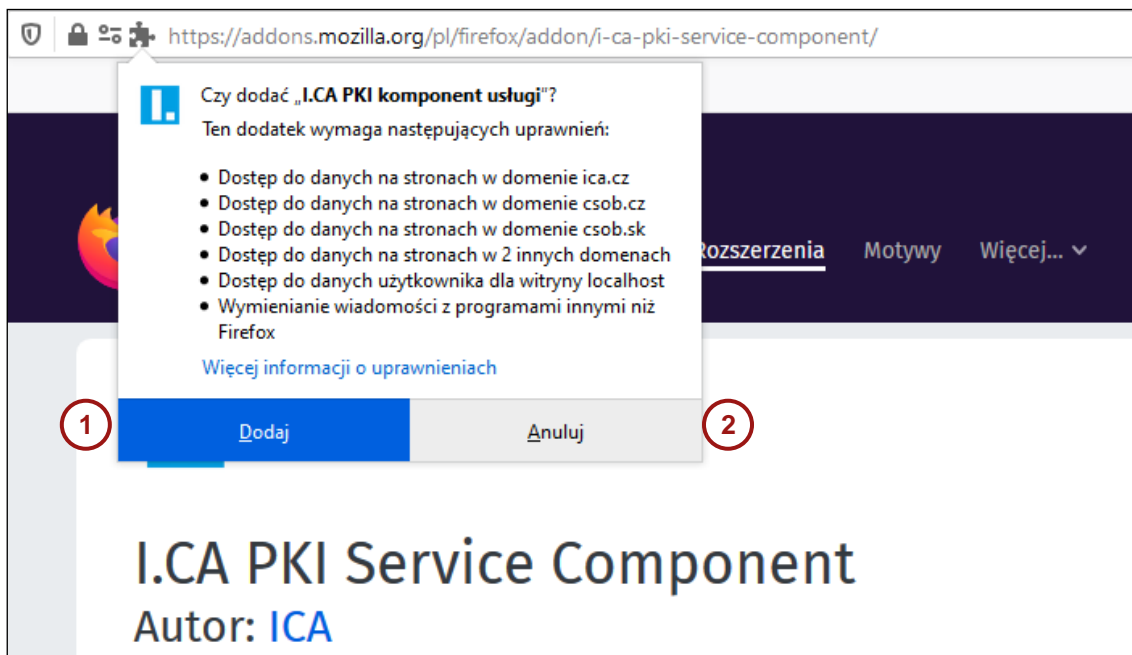


Instalacja rozszerzenia dla przeglądarki Mozilla Firefox

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

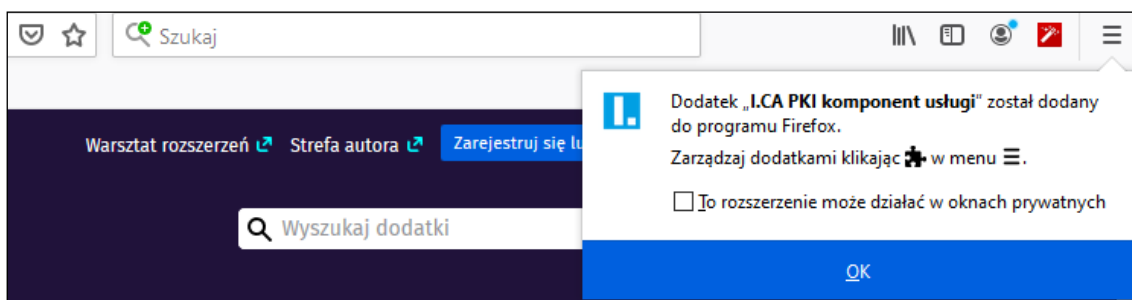


Klikając na przycisk  przeglądarka wyświetli monit o zgodę na dodanie rozszerzeń.




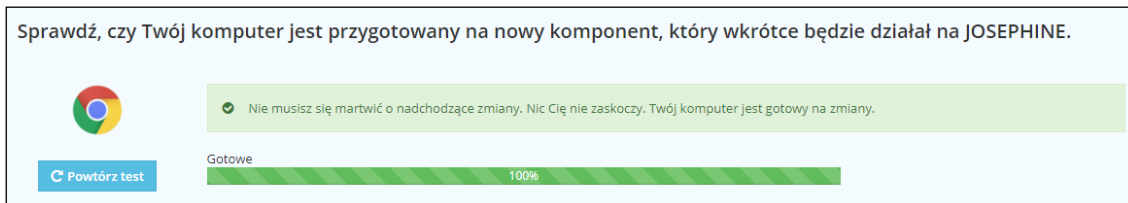
01. Zgoda na dodanie rozszerzeń
02. Anulowanie tego kroku

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