

# 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.

JOSEPHINE = ZAMÓWIENIA ~	🔿 ZALOGUJ 🗸 🕂 ZAREJESTRUJ SIĘ 🗸 🖉 🚍 🗸
SUPPORT JOSEPHINE	1 TEST EL. PODPISU PRZETESTUJ PRZEGLĄDARKĘ
Usługa SUPPORT JOSEPHINE jest dostępna w dniach roboczych od godz. 8 do godz. 17 (CET/CEST). 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.(FR): +385 800 805 917 tel.(EU): +420 597 587 171	
E-mail: houston@proebiz.com	
JOSEPHINE – Wymagania techniczne	
Komputer musi być podłączony do internetu. W celu zapewnienia prawidłowego działania oprogramowania JOS komunikacji elektronicznej w zamówieniach publicznych. Przy korzystaniu z podpisu elektronicznego, na komputerz Explorer w wersji 11.0 i nowszej (http://microsoft.com/), jak również należy używać tej przeglądarki do pracy w oprogr	SEPHINE przeznaczonego do elektronicznego składania ofert oraz do ze musi być zainstalowana przeglądarka internetowa Microsoft Internet ramowaniu Josephine.
Jeśli składacie oferty, szczególnie jeżeli używacie komunikację elektroniczną w ramach zamówień publicznych, w któr przeglądarka internetowa Mozilla Firefox w wersji 13.0 i nowszej (http://firefox.com) oraz Google Chrome (http://goog	ych nie jest wymagany podpis elektroniczny, może być również używana gle.com/chrome).
Komputer musi mieć zainstalowaną aktualną wersję oprogramowania Java. To oprogramowanie jest wymagane w dane są podpisywane elektronicznym podpisem. W zamówieniach, w których podpis elektroniczni nie jest wymagany Java można pobrać ze strony http://www.java.com/. To oprogramowanie jest dostępne bezpłatnie.	celu poprawnego działania JOSEPHINE, jak również w momencie kiedy y, instalacja oprogramowania Java nie jest wymagana. Oprogramowanie
Konieczne jest włączenie obsługi javascript i plików cookie w przeglądarce. Instrukcję w jaki sposób włączyć obsługę j http://proebiz.com/pl/support. Możesz również wykonać test przeglądarki, który znajduje się w sekcji SUPPORT w sto	plików cookie w przeglądarce internetowej można znaleźć pod adresem pce JOSEPHINE.
W zamówieniach publicznych, w których wymagany jest podpis elektroniczny. Wykonawca musi posiadać ważny po wymagania rozporządzenia (UE) nr 910/2014 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy oraz odpowiednich przep certyfikacie są wystawiane przez kwalifikowanych dostawców usług w poszczególnych państwach członkowskich UE.	odpis elektroniczny oparty na kwalifikowanym certyfikacie spełniającym olsów państwowych. Podpisy elektroniczne oparte na kwalifikowanym
Wykonawca ma w środowisku trano UOSEPHINE możliwość dodać do swoich wiadomości dokumenty ele maksymalna objętość danych 4 601 5 komunikacji szyfrowanej 300 MB. Maksymalna wielkość oznacza ca	aktroniczne (pliki). W przypadku komunikacji niezaszyfrowanej całkowita łkowitą objętość danych wykonawcy w ramach prowadzonej operacji.
© 2020 NAR marketing s.r.o.   Wsparcie/KONTAKT - tel.: +48 222 139 900, e-mail: houston@proebiz.com   JOSEPHINE	2.2

- **01.** Przycisk 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.

JOSEPHINE = ZAMÓWIENIA ~	🕫 ZALOGUJ 🗸	+ zarejestruj się ~	₽ ■~
Logowanie za pomocą el. podpisu			
Przygotowaliśmy dla Ciebie nową platformę do korzystania z podpisu elektronicznego. Nowa platforma jest wygodniejs Wcześniej należy przygotować komputer, ponieważ platforma będzie w pełni funkcjonalna, a logowanie przy użyciu czekaj na ostatnią chwilę i bądź gotowy już dzie Kiliknij tutaj, aby uzyskać więcej informacji	sza, szybsza i może by podpisu elektroniczn	rć używana w wielu przegląda ego będzie możliwe tylko w tr	rkach. en sposób. Nie
Wybierz certyfikat Załaduj z systemu Windows			~

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

## Główny ekran do pobierania komponentu I.CA

Klikając na przycisk 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 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.

NAR marketing s.r.o., Masarykovo náměstí 52/33, 702 00 Ostrawa - Moravská Ostrava, **www.proebiz.com** REGON: 64616398, NIP: CZ64616398, Zarejestrowana w SądzieRejonowym w Ostrawie pod numerem C.9176 HOUSTON PROEBIZ - tel.: +48 222 139 900 - email: houston@proebiz.com

#### Instalacja rozszerzenia dla przeglądarki Google Chrome

Dodaj do Chrome

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

👝 chro	ome web store	✿ jan.cudlin@proebiz.com ∨
S	rona główna Google 🔸 Rozszerzenia 🔸 I.CA PKI komponent usługi	
	I.CA PKI komponent usługi Oferta z: https://ica.cz ***** 1   Ułatwienia dostępu   😩 Użytkownicy: 10 000+	Dodaj do Chrome
	Przegląd Opinie Pomoc Pokrewne	

Klikając na przycisk

przeglądarka wyświetli monit o zgodę na dodanie rozszerzeń.

👗 chrome w	veb store		jan.cudlin@proebiz.com ∨
Strona głó	ówna Google 🔸 Rozszerzenia	Dodać "I.CA PKI komponent usługi"?      Redzie mieć te uprawnienia:	
	I.CA PKI kompo	Odczytywanie i modyfikowanie Twoich danych na wielu stronach Pokaż szczegóły Komunikowanie się ze współpracującymi stronami Komunikowanie się ze współpracującymi aplikacjami natywnymi	Sprawdzam
		Dodaj rozszerzenie         Anuluj         2           Przegląd         Opinie         Pomoc         Pokrewne	

- **01.** Zgoda na dodanie rozszerzeń
- **02.** Anulowanie tego kroku

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

	🖈 🕑 🚺 🚽 🗄
ní IJOSEPHINE	Rozszerzenie I.CA PKI komponent usługi zostało dodane do Chrome Ta ikona jest widoczna wtedy, gdy rozszerzenie umożliwia wykonanie działania na bieżącej stronie. Aby zarządzać zainstalowanymi rozszerzeniami, kliknij Rozszerzenia w menu Narzędzia.
Usuń z Chrome	

NAR marketing s.r.o., Masarykovo náměstí 52/33, 702 00 Ostrawa - Moravská Ostrava, www.proebiz.com REGON: 64616398, NIP: CZ64616398, Zarejestrowana w SądzieRejonowym w Ostrawie pod numerem C.9176 HOUSTON PROEBIZ - tel.: +48 222 139 900 - email: houston@proebiz.com

#### Instalacja rozszerzenia dla przeglądarki Mozilla Firefox

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

• • • • •		Warsztat rozszerze	ń 🗗 Strefa autora 🗗	Zarejestruj się lub zaloguj
Firefox Browser ADD-ONS Odkrywaj Rozza	<b>rerzenia</b> Motywy Więcej ∽		<b>Q</b> Wyszukaj dodat	ki $ ightarrow$
		1669 Użytkownicy	Brak recenzji	★★★★★ Nie ma jeszcze ocen
I.CA PKI Service Compo Autor: ICA	nent	5 ★ 4 ★ 3 ★		Q Q Q
Component for electronic signing, operating with a smart ca operations.	rd and other PKI + Dodaj do Firefoksa	1 🖈		0
ikając na przycisk + Dodaj do Firefoksa	przeglądarka wyświetli monit	o zgodę na doda	nie rozsze	rzeń.
	Lkomponent ustuai"?	vice-component/		
Ten dodatek wymag	ga następujących uprawnień:			
<ul> <li>Dostęp do danych</li> <li>Wymienianie wiad</li> <li>Firefox</li> </ul>	n na stronach w domenie ica.cz n na stronach w domenie csob.cz n na stronach w domenie csob.sk n na stronach w 2 innych domenach n użytkownika dla witryny localhost domości z programami innymi niż	ozszerzenia Mo	tywy Wi	ięcej 🗸
Więcej informacji o	uprawnieniach			
1 <u>D</u> odaj	<u>A</u> nuluj	2		
I.CA PKI S Autor: ICA	Service Comp	onent		

- 01. Zgoda na dodanie rozszerzeń
- 02. Anulowanie tego kroku

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

🗵 🗘 🔇 Szukaj	III\ 🗉 📽 😕 😑
Warsztat rozszerzeń 记 Strefa autora 记 Zarejestruj się li	Dodatek " <b>I.CA PKI komponent usługi</b> " został dodany do programu Firefox. Zarządzaj dodatkami klikając 🏞 w menu ☰.
<b>Q</b> Wyszukaj dodatki	<u> </u>
	<u>Q</u> K

NAR marketing s.r.o., Masarykovo náměstí 52/33, 702 00 Ostrawa - Moravská Ostrava, **www.proebiz.com** REGON: 64616398, NIP: CZ64616398, Zarejestrowana w SądzieRejonowym w Ostrawie pod numerem C.9176 HOUSTON PROEBIZ - tel.: +48 222 139 900 - email: houston@proebiz.com

#### Test przeglądarki

Klikacjąc przycisk rozpocznie się automatyczny test przeglądarki z wykrywaniem brakujących dodatkó. Jeśli stosowałęś się do powyższych instrukcji, test powinien zakończyć się powodzeniem w 100%.

Sprawdź, czy Twój ł	komputer jest przygotowany na nowy komponent, który wkrótce będzie działał na JOSEPHINE.
Q	Nie musisz się martwić o nadchodzące zmiany. Nic Cię nie zaskoczy. Twój komputer jest gotowy na zmiany.
C Powtórz test	Gotowe 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