

Instrukcja Aplikacji do obsługi karty kryptograficznej - Mac OS



Spis treści

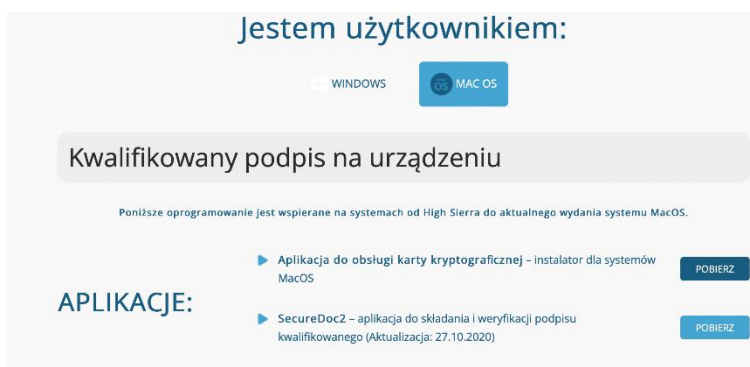
1.	Pobieranie aplikacji do obsługi karty kryptograficznej dla systemów Mac OS.....	3
2.	Jak sprawdzić wersję swojego systemu?	4
3.	Instalacja aplikacji do obsługi karty kryptograficznej	4
4.	Aplikacja po zainstalowaniu	6
4.1	Wersje systemu: Catalina i nowsze	6
4.2	Wersje systemów High Sierra / Mojave	7
5.	Pozostałe informacje.....	8



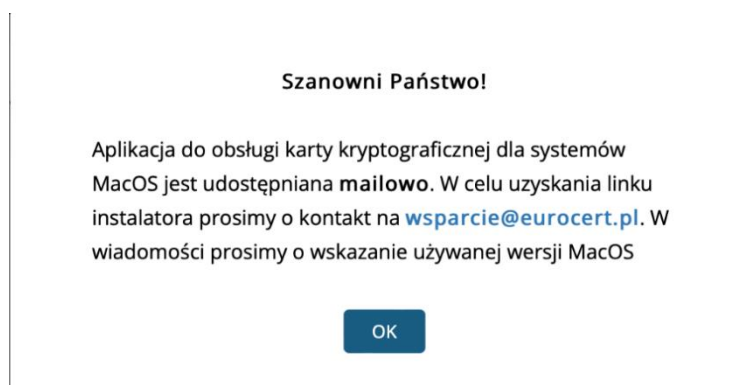
1. Pobieranie aplikacji do obsługi karty kryptograficznej dla systemów Mac OS

Pobieramy instalator aplikacji do obsługi karty kryptograficznej (Charismathics Smart Security Interface) dla systemów Mac OS ze strony <https://eurocert.pl/index.php/oprogramowanie>

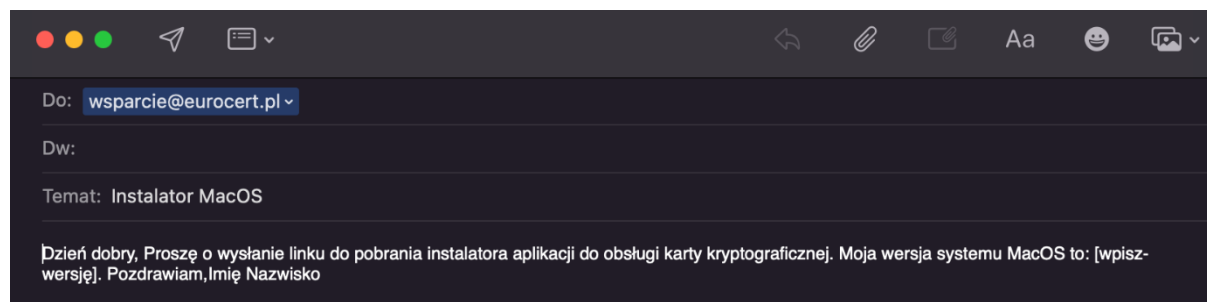
Dany instalator zawiera również zestaw certyfikatów root.



Po kliknięciu na przycisk „Pobierz” przy aplikacji do obsługi karty kryptograficznej - otworzy się komunikat z poniższą wiadomością:



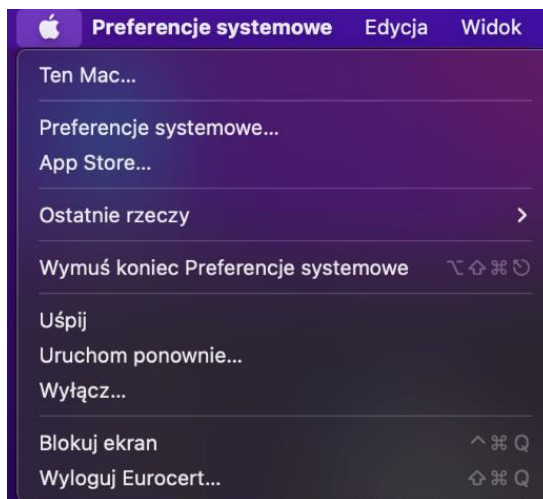
Po kliknięciu na link wsparcie@eurocert.pl z komunikatu automatycznie otworzy się email z wygenerowaną wiadomością.



W kwadratowych nawiasach należy wpisać wersję używanej wersji MacOS, po czym należy wysłać daną wiadomość email.

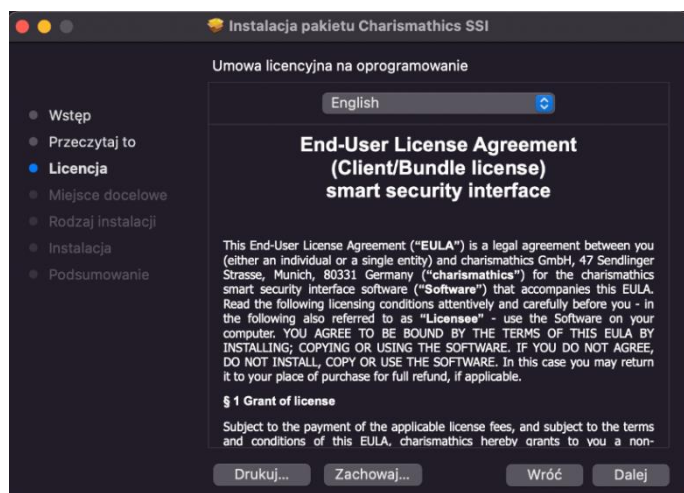
2. Jak sprawdzić wersję swojego systemu?

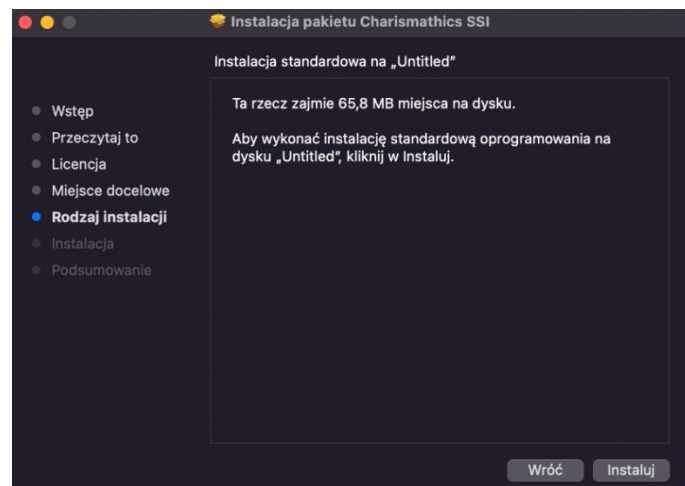
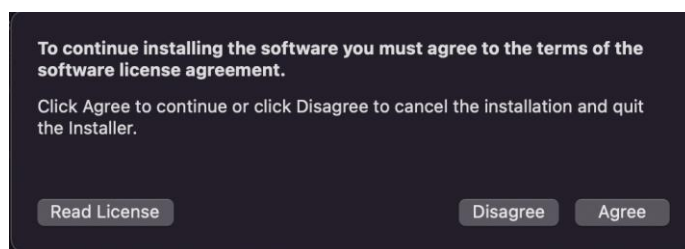
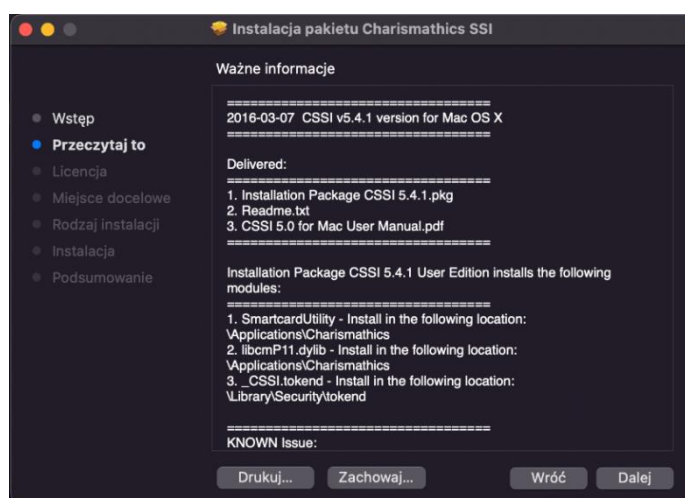
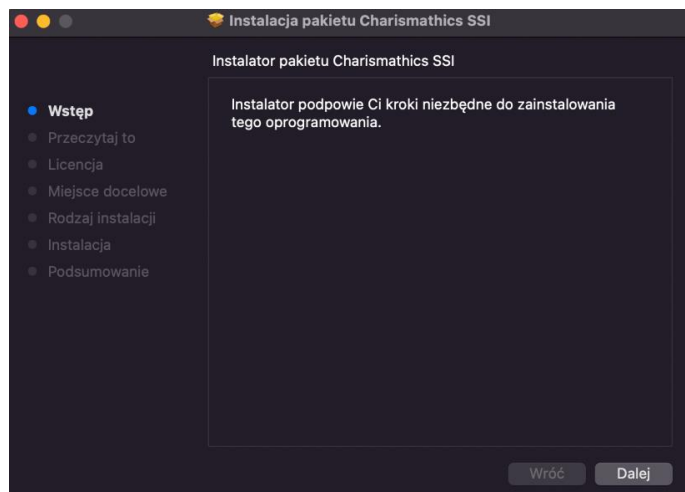
Aby sprawdzić wersję używanego systemu MacOS należy kliknąć w jabłko w lewym górnym rogu, po czym kliknąć w „Ten Mac”. W uruchomionym okienku w zakładce „Przegląd” będzie widoczna wersja używanego systemu.

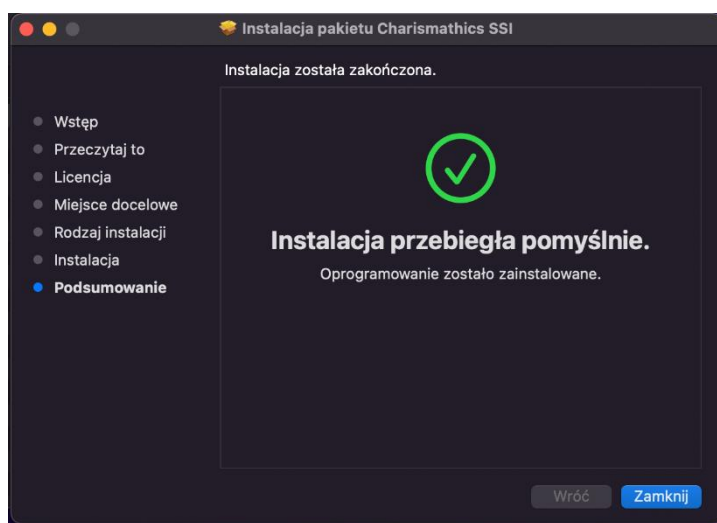
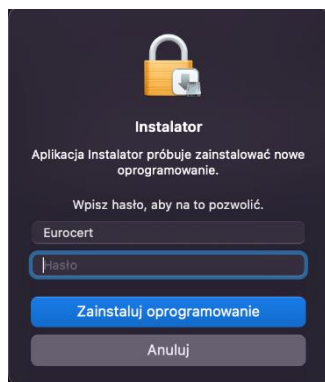


3. Instalacja aplikacji do obsługi karty kryptograficznej

Dla zainstalowania aplikacji CSSI wymagane są uprawnienia administratorskie. Po pobraniu pliku instalatora pobieramy i uruchamiamy instalator, po czym przechodzimy przez proces instalacji zgodnie z poniższymi zrzutami.



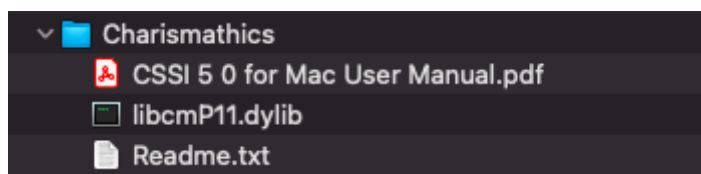




4. Aplikacja po zainstalowaniu

4.1 Wersje systemu: Catalina i nowsze

Po zainstalowaniu aplikacji CSSI dla systemów Catalina lub nowszych, w aplikacjach tworzy się folder Charismathics, zawierający 3 pliki.



W przypadku wersji systemu Catalina lub nowsze utworzony folder nie zawiera aplikacji SmartCardUtility do zarządzania kartą kryptograficzną, i funkcjonalność danej aplikacji – zarządzanie kartą kryptograficzną, jest przeniesiona do aplikacji SecureDoc do zakładki „Ustawienia”

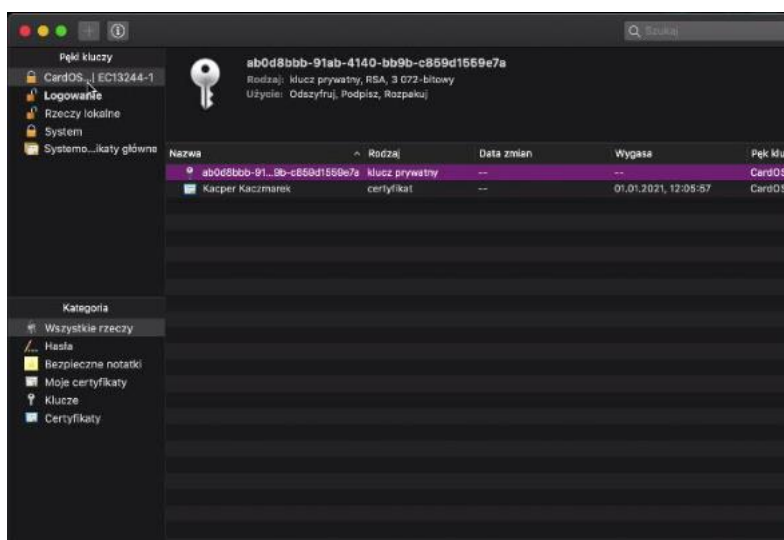
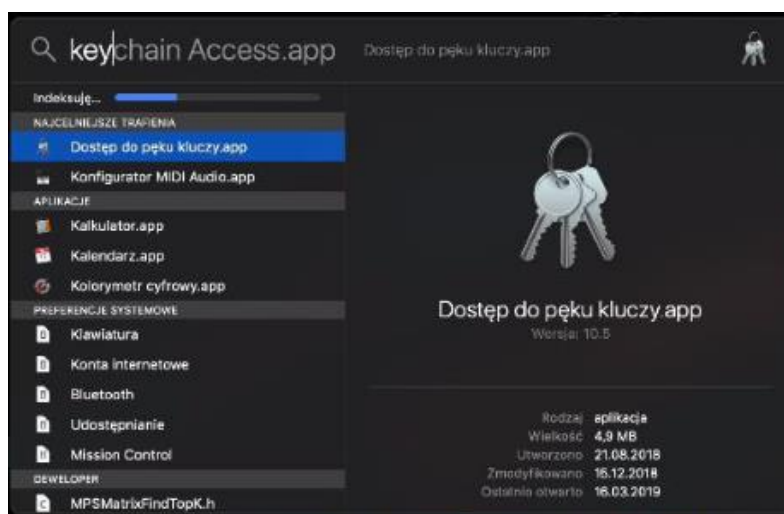


Po zainstalowaniu pakietu instalacyjnego CSSI danej aplikacji można przejść do procesu składania podpisu w aplikacji SecureDoc.

4.2 Wersje systemów High Sierra / Mojave

Po zainstalowaniu pakietu CSSI należy uruchomić aplikację SmartCardUtility.

Dla sprawdzenia widoczności karty przechodzimy do „Keychain Access” wpisując „keychain” w wyszukiwaniu. W Keychain Access możemy sprawdzić czy karta jest widoczna wyszukując nazwę modelu wykorzystywanej karty. Model karty można znaleźć w aplikacji SmartCardUtility obok „card label” („etykieta karty”).



4.2.1 Zmiana PIN-u

W celu zmiany kodu PIN należy uruchomić aplikację SmartCardUtility i w zakładce „Zmień PIN Tokena” w polu „Stary PIN” wprowadzamy obecny PIN, po czym w polach „Nowy PIN” i „Potwierdź nowy PIN” nadajemy nowy PIN dla karty.

Minimalna długość PIN-u to 4 znaki a maksymalna - 10 znaków. Nowy PIN może składać się z dowolnych znaków: liczb, liter (małych, dużych), symboli oraz innych znaków.



UWAGA! Trzykrotne wprowadzenie niepoprawnego kodu PIN skutkuje jego zablokowaniem. Aby odblokować PIN należy postępować zgodnie z zaleceniami punktu „Odblokowanie PIN-u”

4.2.2 Odblokowanie PIN-u

Trzykrotne wprowadzenie niepoprawnego PIN-u podczas składania podpisu elektronicznego lub próby zmiany PIN-u prowadzi do jego zablokowania.

W celu odblokowania kodu PIN w aplikacji SmartCardUtility przechodzimy do zakładki „Odblokuj PIN Tokena”, w polu „SO PIN” wpisujemy aktualny kod SO PIN, po czym w odpowiednich polach dwukrotnie nadajemy nowy SO PIN dla karty.

UWAGA! Jeśli trzykrotnie wprowadzisz niepoprawny kod „SO PIN”, karta kryptograficzna zostanie nieodwracalnie zablokowana. W takiej sytuacji należy zakupić nową kartę z certyfikatem.

4.2.3 Zmiana SO PIN-u

W celu zmiany kodu SO PIN należy uruchomić aplikację SmartCardUtility i w zakładce „Zmień SO PIN Tokena” w polu starego SO PIN-u wprowadzamy obecny SO PIN, po czym w polach „Nowy SO PIN” i „Potwierdź nowy SO PIN” nadajemy nowy SO PIN dla karty.

Nowy SO PIN może składać się z dowolnych znaków tzn. liczb, liter (małych, dużych), symboli i innych znaków. Minimalna długość SO PIN-u to 4 znaki a maksymalna zależy od modelu karty kryptograficznej (najczęściej 8 lub 10 znaków).

UWAGA! Jeśli trzykrotnie wprowadzisz niepoprawny SO PIN, karta kryptograficzna zostanie nieodwracalnie zablokowana. W takiej sytuacji należy zakupić nowy certyfikat.

5. Pozostałe informacje

UWAGA! Podczas korzystania z aplikacji „SmartCardUtility” do komputera może być podłączona tylko jedna karta kryptograficzna. Podłączenie większej ilości może skutkować zablokowaniem niektórych z nich. EuroCert nie ponosi odpowiedzialności za skutki związane z nieprzebrnięciem tego zalecenia.

Jeżeli powstaje jakikolwiek problem z rejestracją certyfikatu bądź instalacją oprogramowania, skontaktuj się z naszym wsparciem technicznym: telefon: +48 22 390 59 95