

DATA AKTUALIZACJI DOKUMENTU: 07/02/2023

INSTRUKCJA INSTALACJI PROGRAMU PEM-HEART SIGNATURE W SYSTEMIE MACOS

STWORZONY PRZEZ ENIGMA SYSTEMY OCHRONY INFORMACJI SP. Z O.O. 02-230 WARSZAWA

UL. JUTRZENKI 116 | TELEFON: +48 22 570 57 10 | FAX: +48 22 570 57 15

WWW.ENIGMA.COM.PL

Strona 1 z 13



©2023 ENIGMA SYSTEMY OCHRONY INFORMACJI SP. Z O.O.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŻADNA CZĘŚĆ TREŚCI TEGO DOKUMENTU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA W JAKIEJKOLWIEK FORMIE LUB ŻADEN SPOSÓB BEZ ZGODY ENIGMA SYSTEMY OCHRONY INFORMACJI SP. Z O.O.

ENIGMA SYSTEMY OCHRONY INFORMACJI SP. Z O.O.

JUTRZENKI 116

02-230 WARSZAWA

POLSKA

TELEFON: +48 22 570 57 10

FAX: +48 22 570 57 15

STRONA INTERNETOWA: WWW.ENIGMA.COM.PL

1. SPIS TREŚCI

1. SPIS TREŚCI	3
2. Opis zawartości pakietu PEM-HEART Signature dla systemu macOS.....	4
3. Instalacja oprogramowania PEM-HEART Signature	5

2. OPIS ZAWARTOŚCI PAKIETU PEM-HEART SIGNATURE DLA SYSTEMU MACOS

Oprogramowanie PEM-HEART Signature dla systemu macOS jest dostępne do instalacji z pliku o nazwie PH-X.X.X.dmg (gdzie X oznacza numer wersji) pobranego ze strony <http://www.cencert.pl>

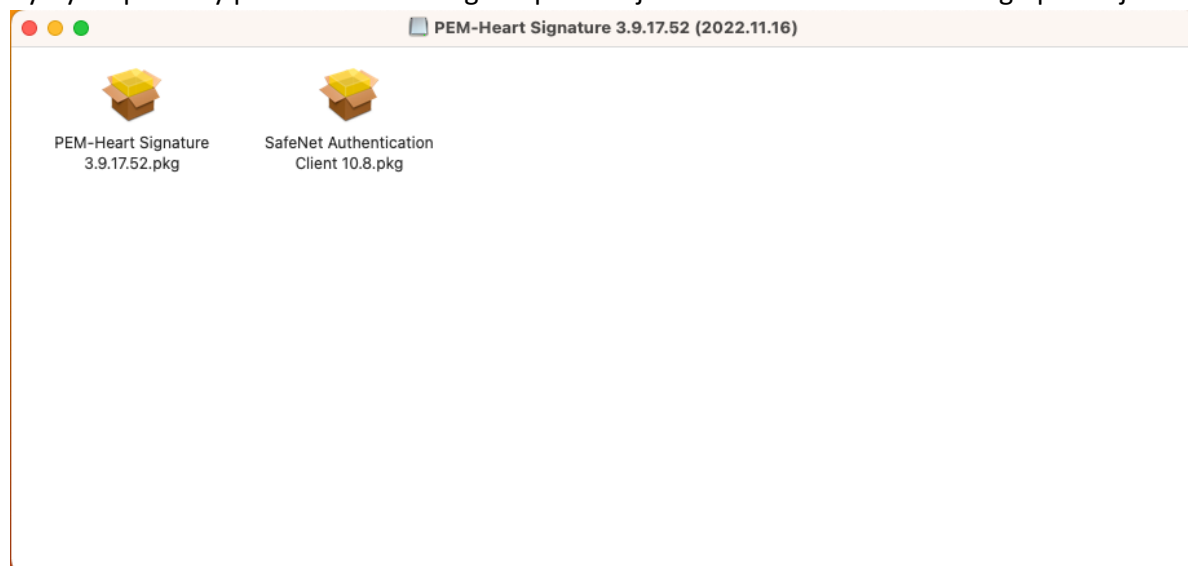
Do uruchomienia programu PEM-HEART Signature wymagane jest posiadanie systemu macOS Monterey lub Ventura z najnowszymi dostępnymi poprawkami.

Po uruchomieniu pobranego pliku dmg w systemie macOS użytkownik ma możliwość zainstalowania oprogramowania PEM-HEART Signature oraz programu SafeNet Authentication Client. Program SafeNet Authentication Client wymagany jest do obsługi kart Thales IDPrime (białe karty).

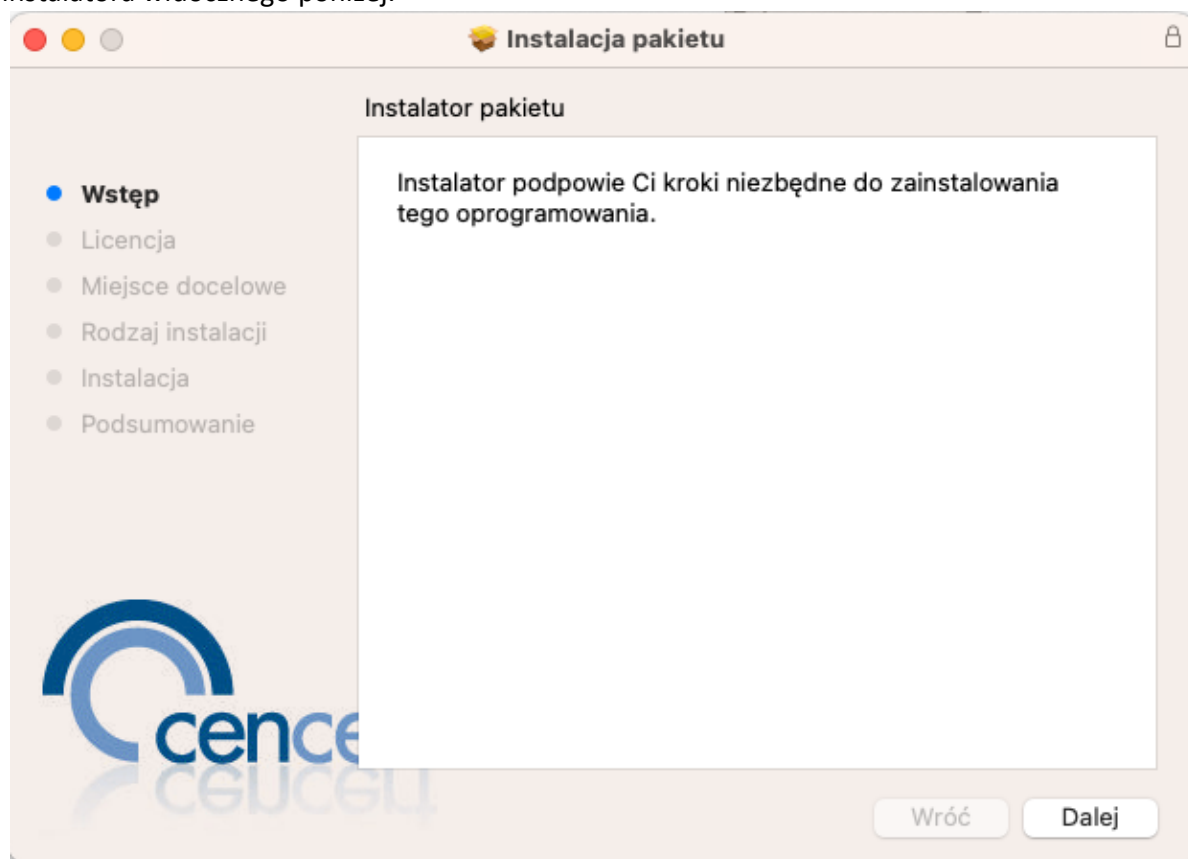
Brak instalacji oprogramowania SafeNet Authentication Client spowoduje brak możliwości podpisu takimi kartami.

3. INSTALACJA OPROGRAMOWANIA PEM-HEART SIGNATURE

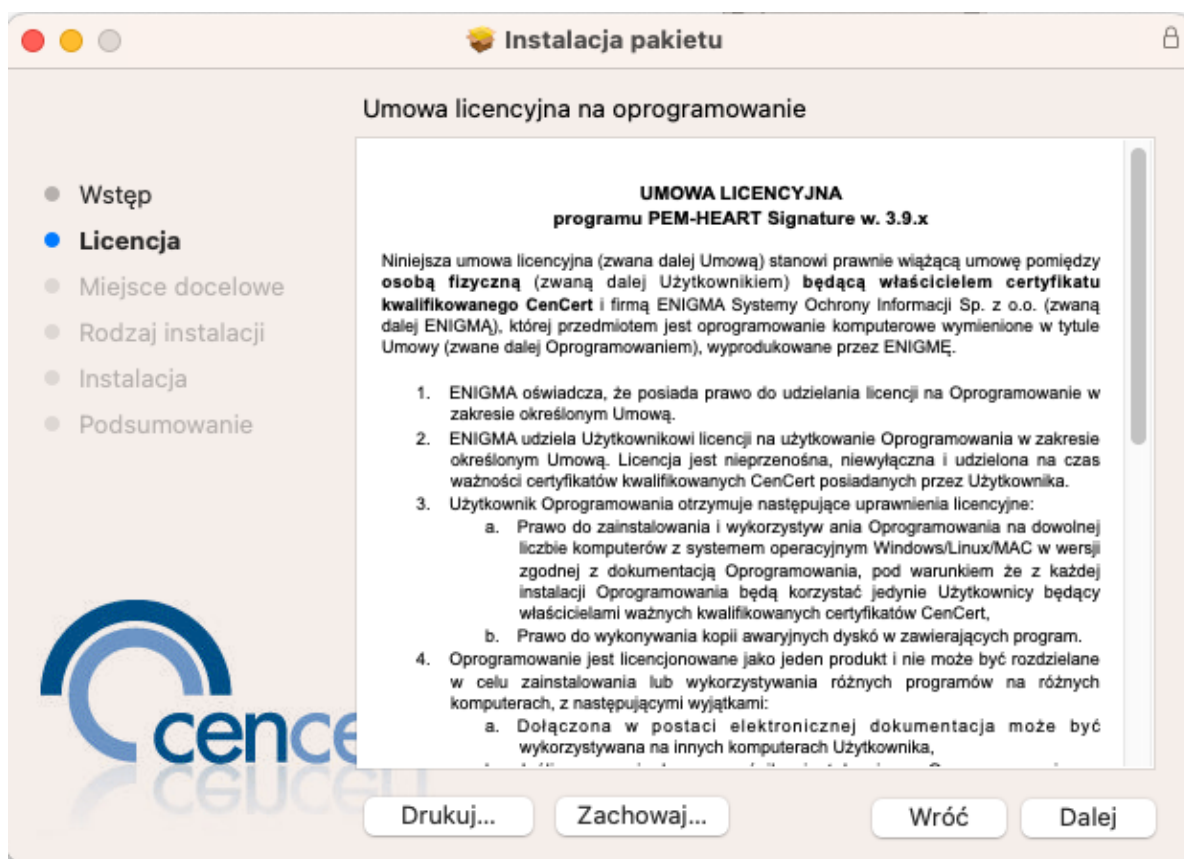
1. Aby rozpocząć instalację pobranego oprogramowania należy kliknąć 2 razy lewym przyciskiem myszy na pobrany plik PH-X.X.X.dmg co spowoduje otworenie okna widocznego poniżej.



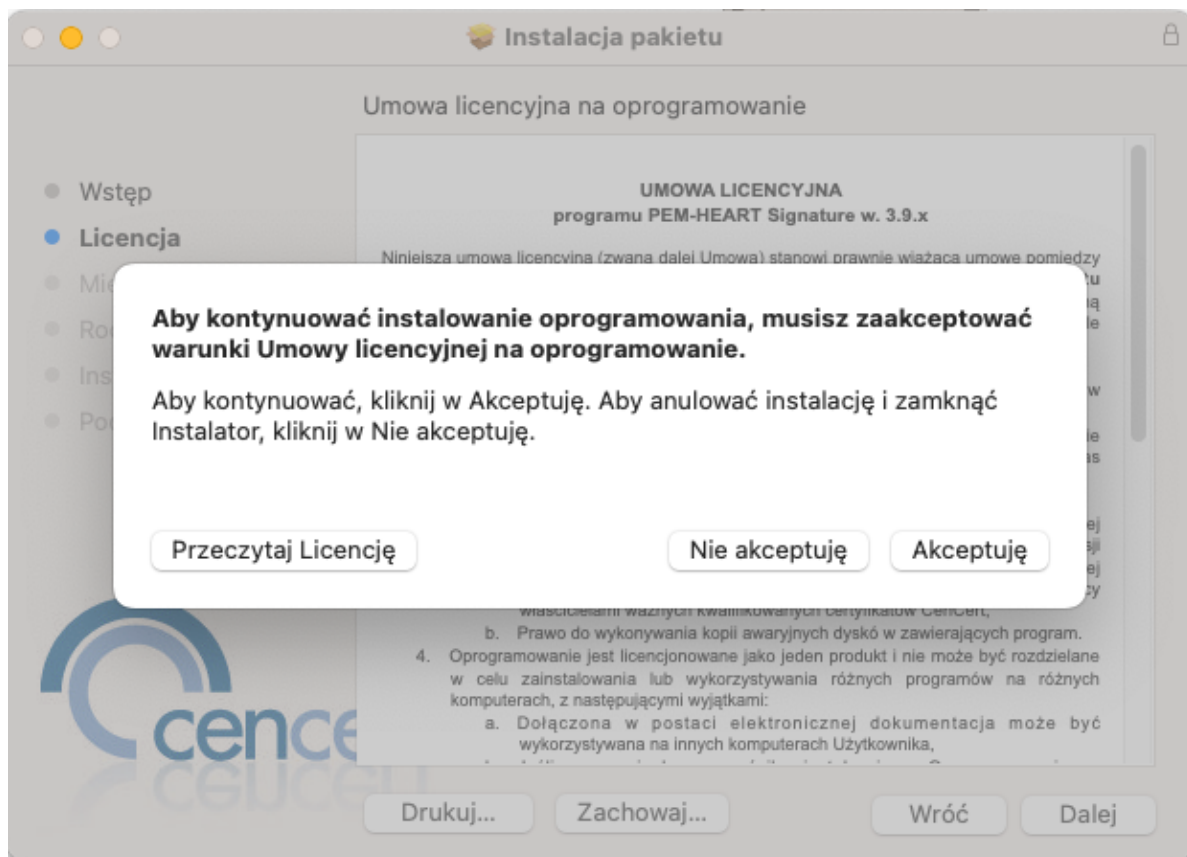
2. W pierwszej kolejności należy zainstalować program PEM-HEART Signature z widocznego pliku pkg. Aby to zrobić należy kliknąć 2 razy lewym przyciskiem myszy na pliki PEM-HEART Signature X.X.X.X.pkg (gdzie X oznacza numer wersji) co spowoduje uruchomienie ekranu początkowego instalatora widocznego poniżej.



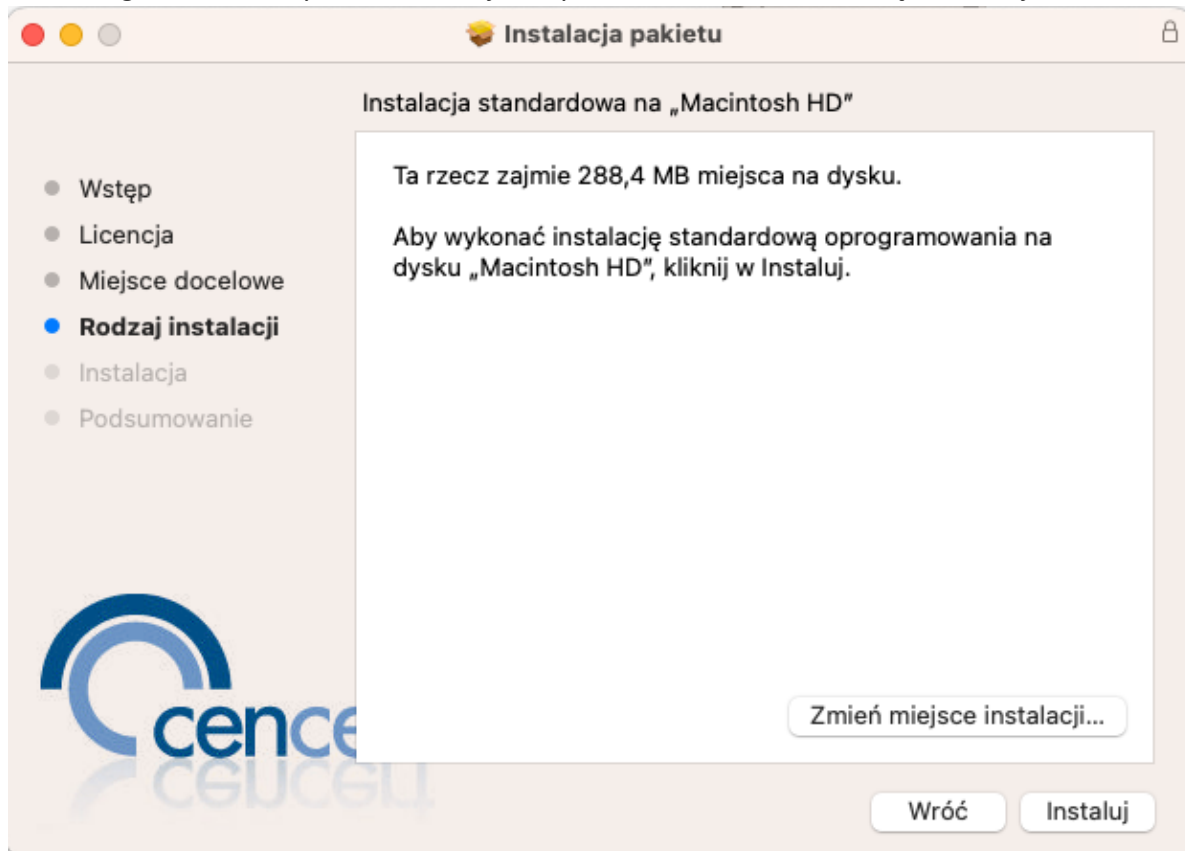
3. Kliknięcie przycisku Dalej spowoduje wyświetlenie tekstu umowy licencyjnej. Użytkownik ma tutaj możliwość zapoznania się z umową licencyjną oraz może ją zapisać na dysku.



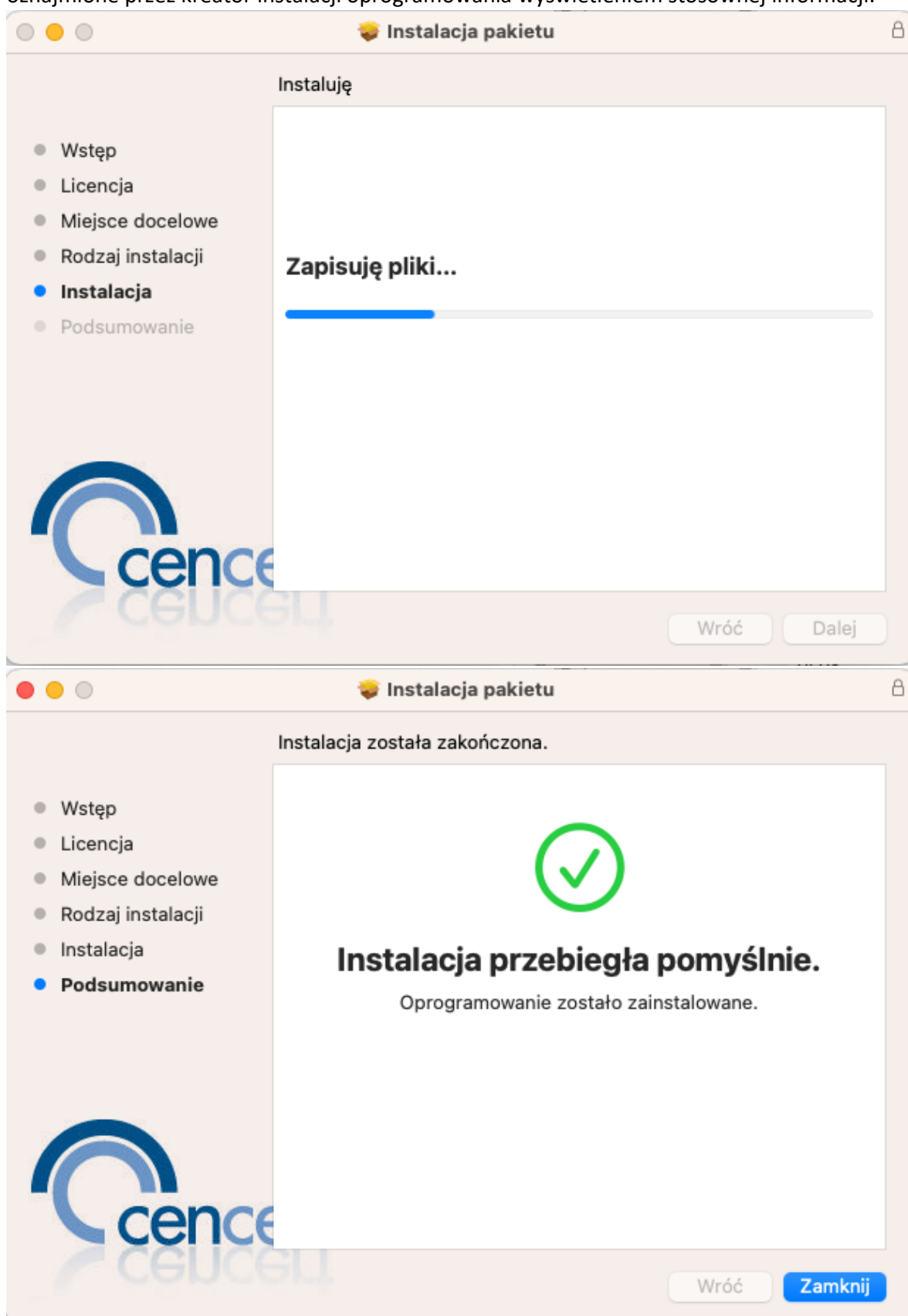
4. Kliknięcie przycisku „Dalej” spowoduje wyświetlenie okna z prośbą o akceptację umowy licencyjnej. Należy kliknąć „Akceptuj”



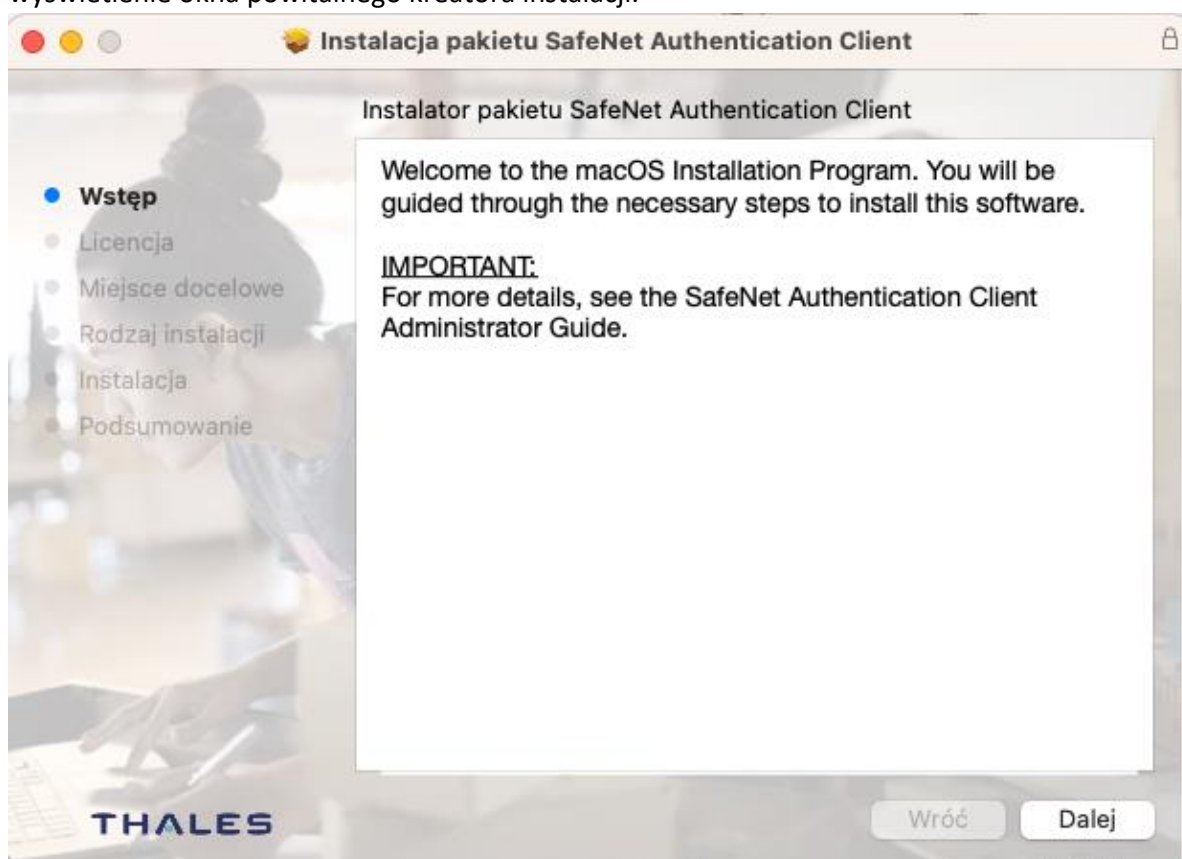
5. W następnej kolejności zostanie wyświetlone okno z prośbą o wskazanie miejsca instalacji PEM-HEART Signature. Należy zostawić tutaj domyślne ustawienia oraz kliknąć „Instaluj”.



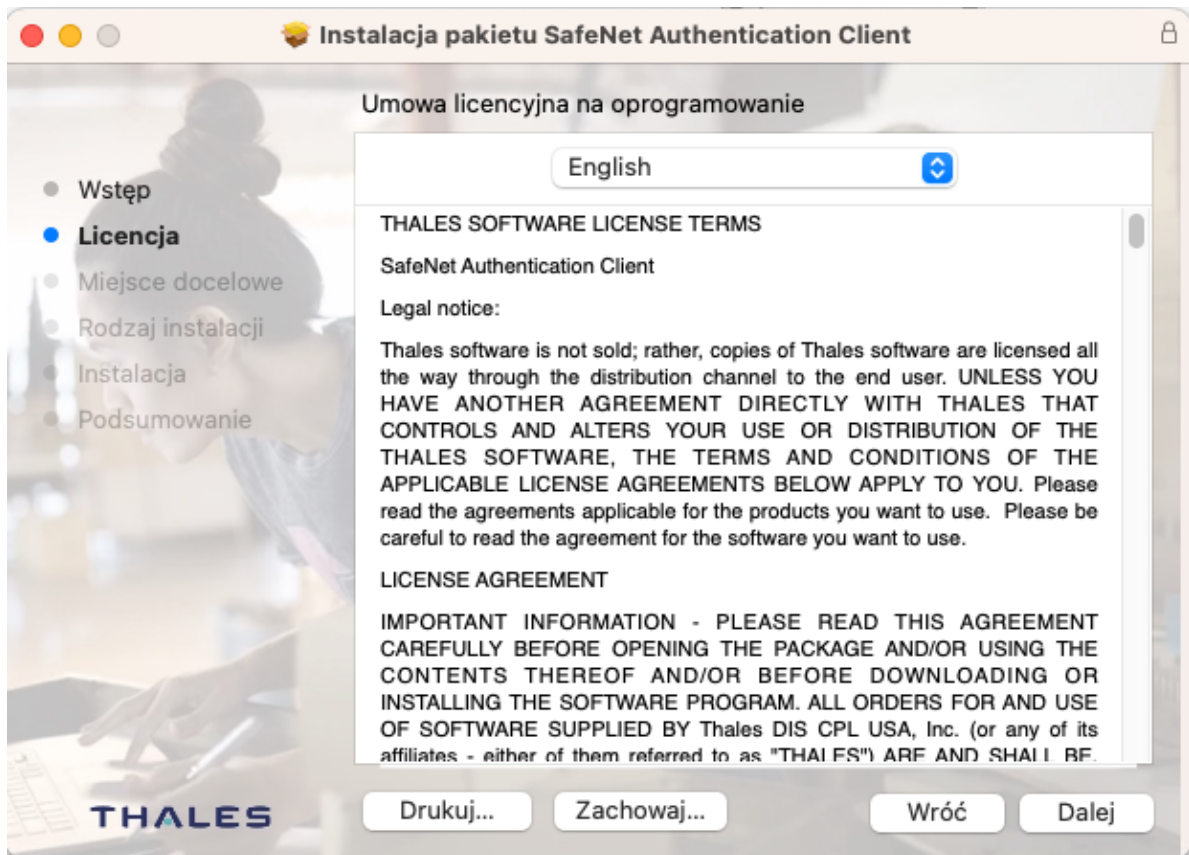
6. W tym momencie rozpocznie się proces instalacji oprogramowania. Jego zakończenie zostanie oznajmione przez kreator instalacji oprogramowania wyświetleniem stosownej informacji.



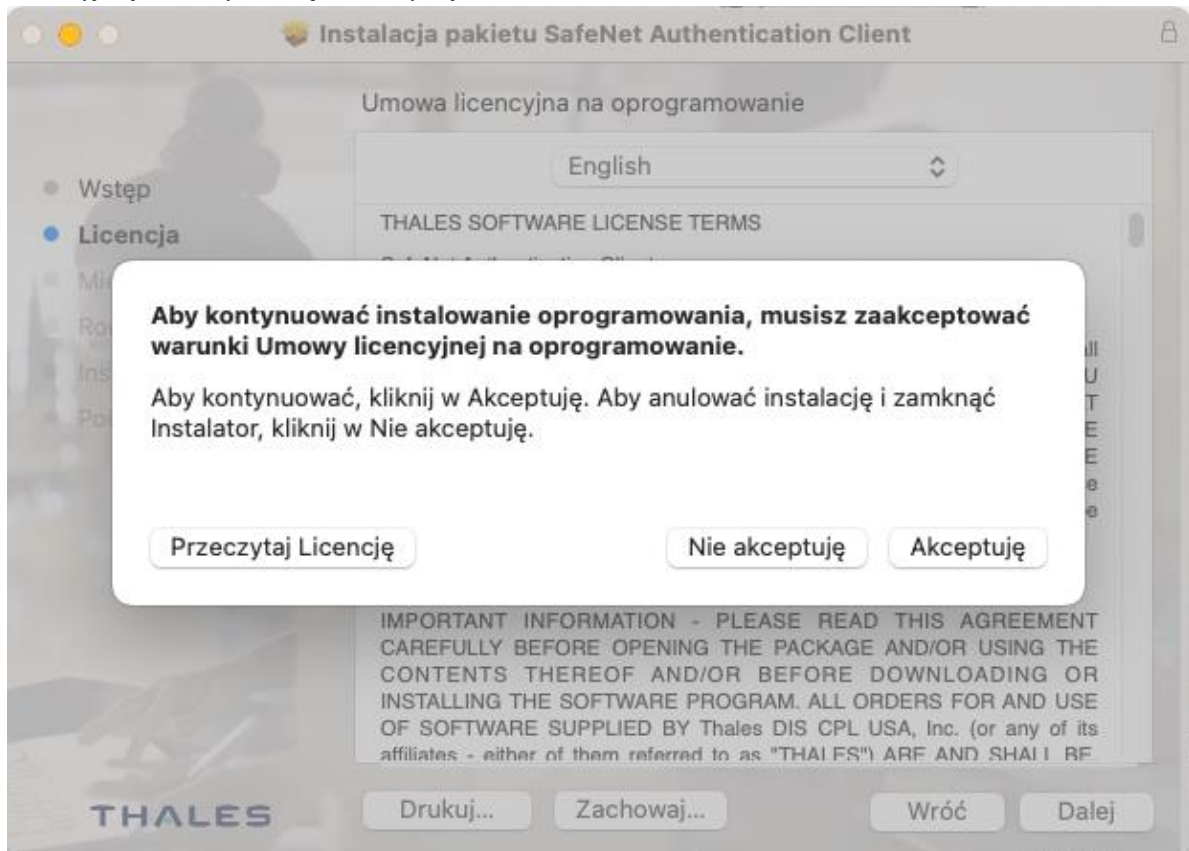
7. Kliknięcie przycisku „Zamknij” spowoduje zakończenie procesu instalacji oraz wyświetlenie okienka z propozycją przeniesienia pakietu instalatora do kosza. Można tutaj wybrać opcję według własnego uznania.
8. Po instalacji oprogramowania PEM-HEART Signature należy zainstalować program SafeNet Authentication Client, który umożliwi obsługę kart Thales IDPrime.
Aby zapobiec ewentualnym problemom z obsługą kart z certyfikatami CenCert, nie zaleca się pomijania instalacji oprogramowania SafeNet Authentication Client.
Aby rozpocząć instalację SafeNet Authentication Client należy wrócić do okna opisanego w punkcie 1 rozdziału 3 poniższej instrukcji oraz kliknąć 2 razy lewym przyciskiem myszy na ikonę SafeNet Authentication Client 10.X.pkg (gdzie X oznacza numer wersji) co spowoduje wyświetlenie okna powitalnego kreatora instalacji.



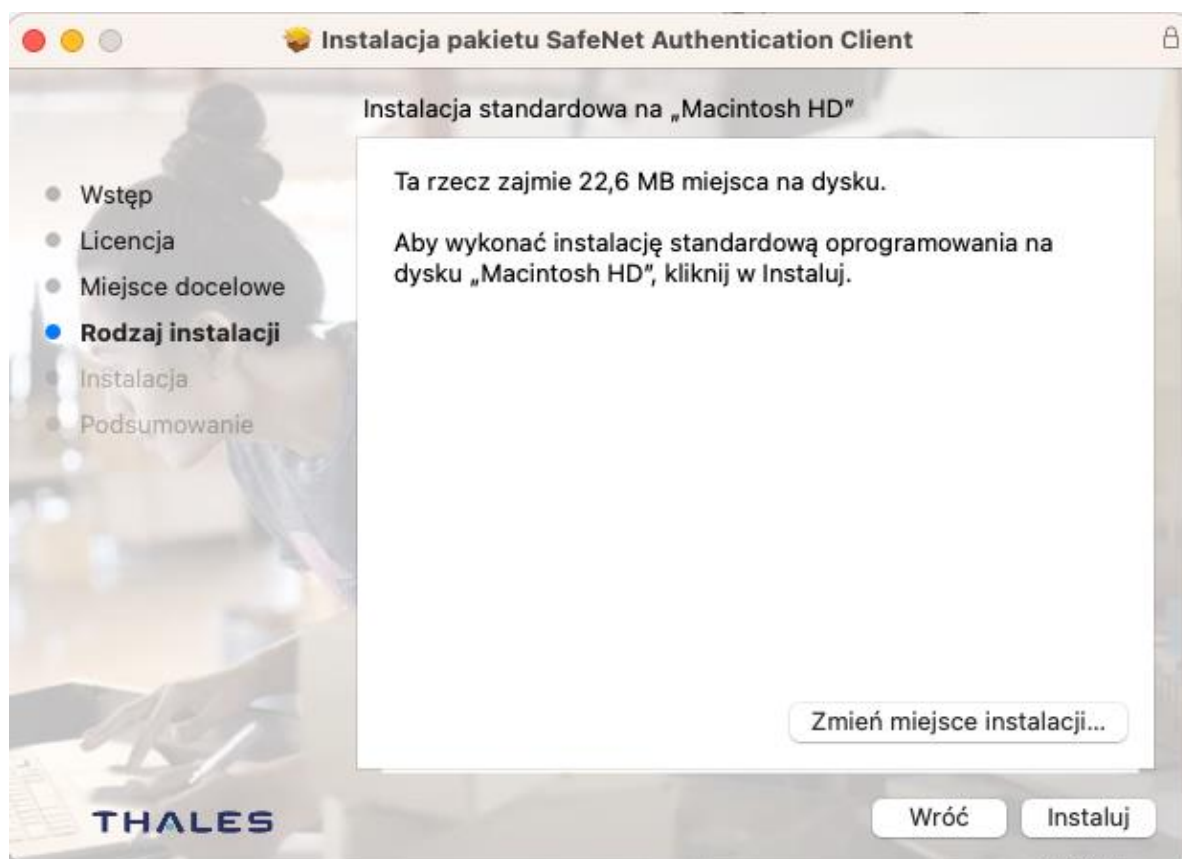
9. Kliknięcie przycisku „Dalej” spowoduje wyświetlenie okna z prośbą o akceptację umowy licencyjnej. Należy kliknąć „Akceptuj”. Użytkownik ma tutaj możliwość zapoznania się z umową licencyjną oraz może ją zapisać na dysku.



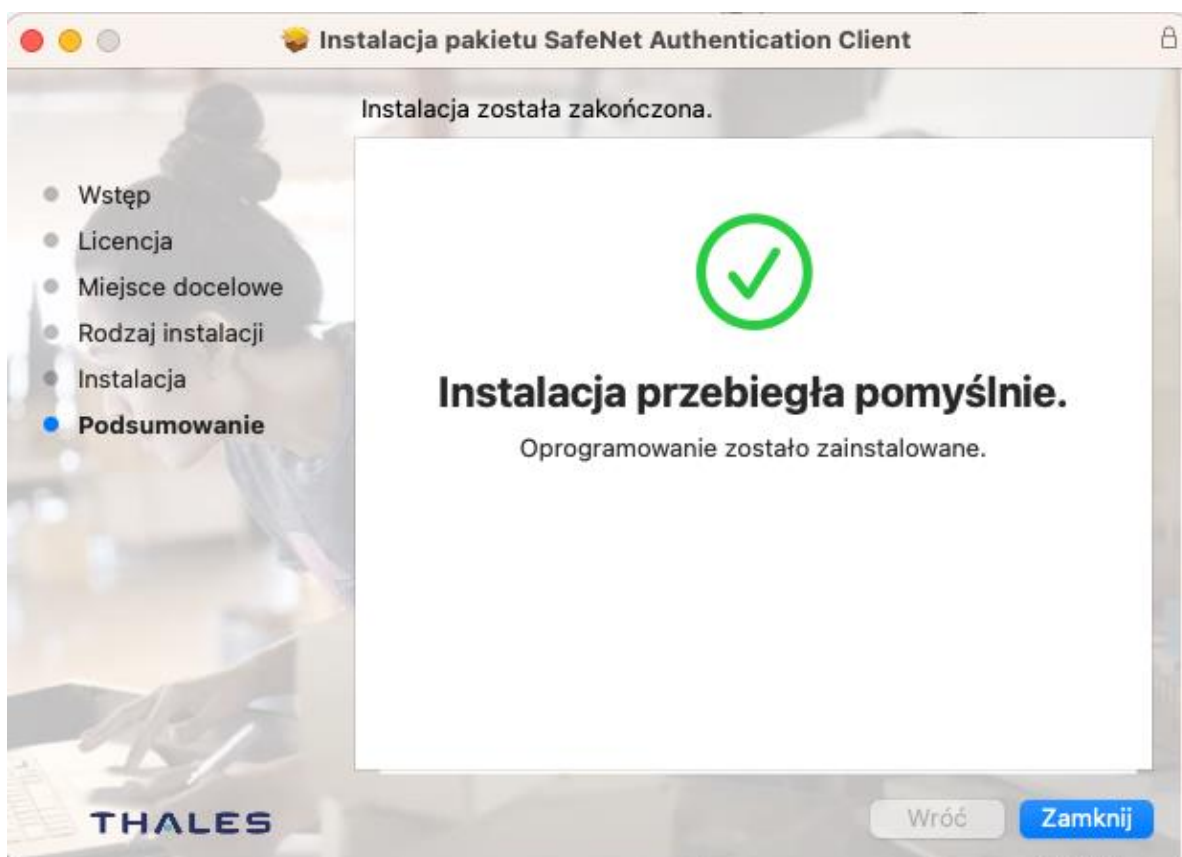
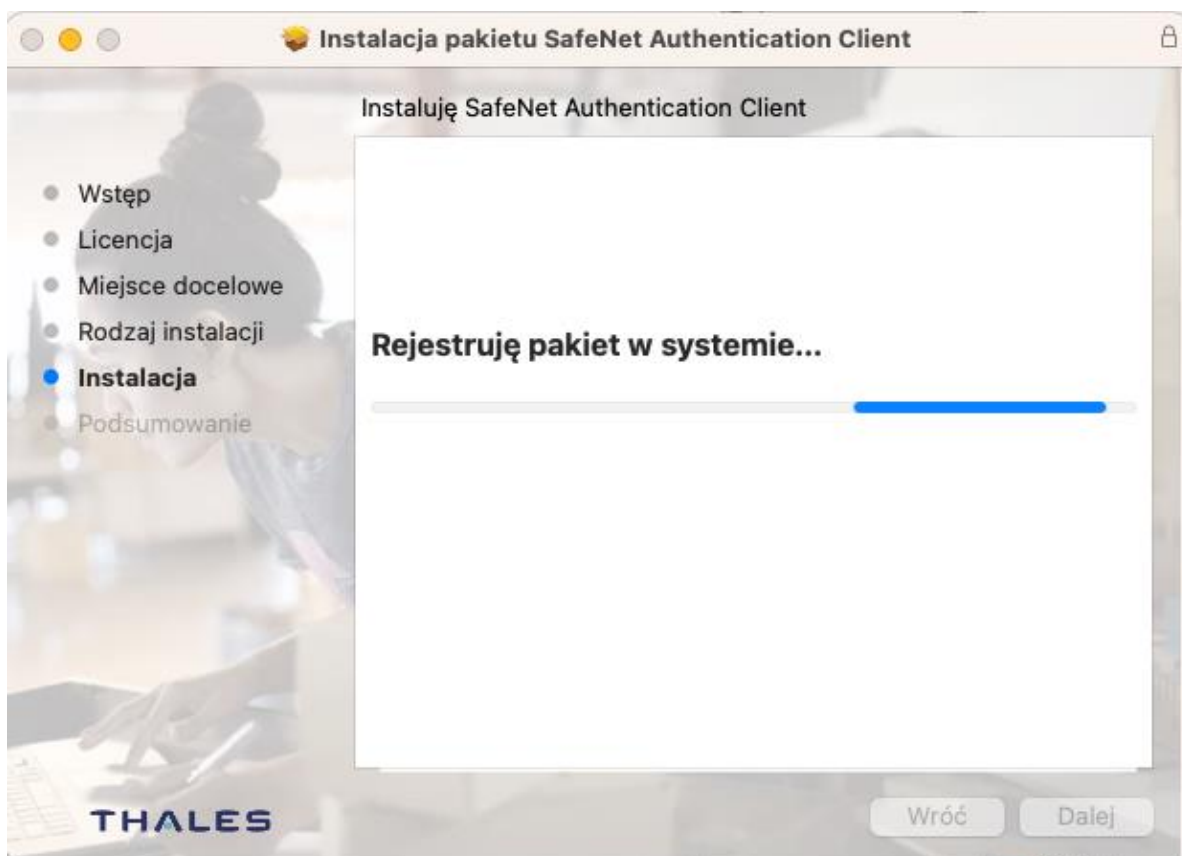
10. Kliknięcie przycisku „Dalej” spowoduje wyświetlenie okna z prośbą o akceptację umowy licencyjnej. Należy kliknąć „Akceptuj”



11. W następnej kolejności zostanie wyświetlone okno z prośbą o wskazanie miejsca instalacji SafeNet Authentication Client. Należy zostawić tutaj domyślne ustawienia oraz kliknąć „Instaluj”.



12. W tym momencie rozpocznie się proces instalacji oprogramowania. Jego zakończenie zostanie oznajmione wyświetleniem stosownej informacji przez kreator instalacji oprogramowania.



13. Kliknięcie przycisku „Zamknij” spowoduje zakończenie procesu instalacji oraz wyświetlenie okienka z propozycją przeniesienia pakietu instalatora do kosza.

14. Po włożeniu do czytnika nowej (jeszcze nie aktywowanej) karty Thales (są to karty CenCert białe, z niebieskim napisem CenCert), użytkownik zostanie poinformowany przez system MacOS o konieczności zmiany PINu do karty. Nie należy tego robić. Brak znajomości PINu transportowego, próba wykonania operacji zmiany PINu ze “zgadywaniem” jego poprzedniej wartości zakończy się zablokowaniem karty.
15. W tym momencie program PEM-HEART Signature został zainstalowany i może zostać uruchomiony.
16. Jeżeli użytkownik zakupił certyfikat rSign, to w tym momencie należy uruchomić program PEM-HEART Konfiguracja rSign w celu aktywacji certyfikatu. Procedura aktywacji certyfikatu rSign za pomocą programu PEM-HEART Konfiguracja rSign została opisana w dokumencie „Dokumentacja użytkownika PEM-HEART Signature wraz z opisem aplikacji mobilnej rSign” dostępnym na stronie <http://www.cencert.pl>