Instrukcja – Certum Trusted SSL

Instrukcja aktywacji certyfikatu Certum Trusted SSL

wersja 1.4





Spis treści

1.	Opis	s produktu			
2. Aktywacja produktu					
2	.1.	Dodanie kodu aktywacyjnego			
2	.2.	Rozpoczęcie aktywacji certyfikatu			
	2.2.	1. Metoda aktywacji – generowanie pary kluczy			
	2.2.2	2. Metoda aktywacji – żądanie CSR			
3.	Wyp	pełnienie formularza przy aktywacji			
4.	Wer	yfikacja dostępu do domeny			
4	.1.	Weryfikacja administratorskiego adresu email10			
4	.2.	Weryfikacja dostępu do domeny przez umieszczenie na serwerze pliku 12			
4 C	.3. NS	Weryfikacja dostępu do domeny przez stworzenie odpowiedniego rekordu TXT w zasobach 11			
5.	Wer	yfikacja tożsamości subskrybenta 12			
5	.1.	Weryfikacja na podstawie dokumentów12			
5	.2.	Weryfikacja z AriadNEXT 13			
6.	Pob	ranie certyfikatu16			
6	.1.	Pobranie pliku pfx/p12, po wykonaniu aktywacji metodą generowania pary kluczy 16			
6	.2.	Pobranie pliku certyfikatu i klucza prywatnego (metoda CSR)			

1. Opis produktu

Certyfikat SSL (TLS) to protokół bezpieczeństwa poświadczający autentyczność domeny i jej właściciela. Szyfruje i zabezpiecza ruch na stronach internetowych, w tym transmisję poufnych danych, które klienci wprowadzają w Twoim serwisie. Dzięki certyfikatowi SSL dane osobowe, loginy i hasła, numery kart kredytowych i inne dane Twoich klientów będą zabezpieczone.

2. Aktywacja produktu

Instrukcja przygotowana jest na przykładzie przeglądarki Google Chrome i dotyczy procesu aktywacji certyfikatu Certum Trusted SSL.

Po złożonym zamówieniu w sklepie Certum aktywacja dostępna będzie w zakładce Aktywacja certyfikatów (patrz rozdział 2.2).

2.1. Dodanie kodu aktywacyjnego.

Jeżeli chcesz aktywować produkt z otrzymanego np. na adres email kodu elektronicznego – przed rozpoczęciem aktywacji kod dodaj w zakładce Kody elektroniczne. W tym celu zaloguj się do konta na stronie <u>https://sklep.certum.pl</u>



W przypadku gdy nie posiadasz konta kliknij na przycisk Zakładam konto, dzięki temu utworzysz nowe konto. Jeżeli posiadasz już konto wybierz opcję Zaloguj się.

Logowanie

Zarejestrowani klienci



Nowi klienci

Posiadanie konta ma wiele zalet. Szybszy proces składania zamówienia, możliwość zapisywania swoich adresów i śledzenie stanu zamówień to tylko niektóre z nich.

Zakładam konto

Po zalogowaniu się kliknij na panel klienta – Twoje konto

	Szukaj	0,	🔞 Pomoc	Aleksandra 🝷	॑॑॑ॣॖॖ Koszyk →	520
PODPIS ELEKTRONICZNY 👻 BEZPIECZEŃSTWO DANYCH 👻	KARTY I CZYTNIKI 👻 SZKOLENI	A ONLINE	* ROZWIĄZAN	Twoje konto Wyłoguj się		

Aby dodać kod należy wybrać zakładkę Kody elektroniczne. W polu Nowy kod z karty aktywacyjnej wpisz posiadany kod i kliknij Dodaj.

Uwaga! Pamiętaj, że kod aktywacyjny składa się z 16 znaków. Po wpisaniu lub skopiowaniu kodu sprawdź czy ilość znaków się zgadza.

Twoje konto

Twoje konto	Kody elektroniczne				
Zamówienia	Naury kod s kasty aktivusculosi				
Produkty do pobrania					
Książka adresowa	Dodaj				
Dane konta					
Kody elektroniczne	Twoje kody				
Subskrypcje newslettera					
Salda konta	Zakupione w sklepie Wprowadzone ręcznie	Szukaj kodu	O,		
Karty zarejestrowane w Dotpay					
Archiwalne zamówienia		,	Wszystkie kody 🗸		
Aktywacja certyfikatów					
Zarządzanie certyfikatami	Nie znaleziono kodów spełniających warunki.				
Narzędzia \vee					
Weryfikacja domen					

Gdy poprawnie wprowadzisz kod, produkt pojawi się na liście w sekcji Twoje kody/Wprowadzone ręcznie. Po przetworzeniu kodu przejdź do zakładki Aktywacja Certyfikatów (patrz kolejny punkt 2.2).

2.2. Rozpoczęcie aktywacji certyfikatu

Po złożonym zamówieniu lub dodaniu kodu do konta, aktywację rozpocznij w zakładce Aktywacja certyfikatów.

Kody elektroniczne	Aktywacja certyfikató	W
Aktywacja certyfikatów	Nazwa usługi	~
Zarządzanie certyfikatami	Status aktywacji	~
Historia zamówień	Numer zamówienia	
Dane adresowe	Status płatności	~
Narzędzia	Szukaj	
Weryfikacja domen		
Newsletter		
Wsparcie techniczne		
Wiedza		

Na liście odszukaj certyfikat, który chcesz aktywować i kliknij przycisk Aktywuj.

Trusted SSL, 1 rok Wydanie	21 sierpień 2019	ZDRAPKA/3QQuKX7XyrTbKweZ/21/08/19	👶Zaksięgowano 😡	Certyfikat nieaktywny

Ważna informacja! Do wyboru będą dwie metody aktywacji certyfikatu. Zalecamy użycie metody CSR, dzięki której uzyskasz plik certyfikatu (część publiczną) i klucz prywatny. W przypadku tej metody najpierw należy wygenerować żądanie CSR:

- przez administratora serwera
 - lub
- za pomocą generatora CSR, dostępnego na koncie użytkownika sklepu Certum

Jeżeli potrzebujesz plik pfx/p12, możesz wybrać metodę generowania pary kluczy.

2.2.1. Metoda aktywacji – generowanie pary kluczy

Jeżeli aktywację chcesz wykonać metodą generowania pary kluczy kliknij na przycisk Dalej.

1.Zamówienia 2.Wybór me	tody 🥹 3.Klucze 4.Dane 5.Potwierdzenie
Nazwa usługi	Trusted SSL, 1 rok Wydanie
Wybierz sposób dostarczenia kluczy dla certyfikatu	 Generowanie pary kluczy CSR
twórz żądanie CSR. Jeśli potrzeb chniczne lub skontaktuj się z ope	ujesz dodatkowych informacji na temat sposobów przygotowania żądania CSR, przejdź w zakładki Wsparci ratorem naszej infolinii.

W celu wygenerowania kluczy pobierz i uruchom aplikację Certum CryptoAgent (do uruchomienia aplikacji niezbędne jest zainstalowane na komputerze środowisko Java https://www.java.com/pl/).

Aktyv 1.Zarr	vacja 😥 iówienia 2.Wybór metody 3.Klucze 🥹 4.Dane 5.Potwierdzenie
	Nazwa usługi Trusted SSL, 1 rok Wydanie
	W celu aktywacji certyfikatu pobierz i uruchom aplikację Certum CryptoAgent. Uruchom Aplikacje CryptoAgent Do uruchomienia aplikacji Certum CryptoAgent niezbędne jest posiadanie najnowszej wersji środowiska JVM (Java Virtual Machine). UWAGA: Aplikacja Certum CryptoAgent musi być uruchomiona przez cały okres trwania procesu instalacji certyfikatu na kartę.
« Wstecz	Dalej »

Na dolnym pasku przeglądarki pojawi się komunikat ostrzegawczy, przy którym kliknij na przycisk Zachowaj i uruchom pobraną aplikację Certum.

Gdy pojawi się okno Certum CryptoAgent, włącz aplikację klikając na Run.

Do you want to run this application?					
		Name:	Certum CryptoAgent		
	<u>(</u>)	Publisher:	Asseco Data Systems		
L	E)	Locations:	https://cservices.certum.pl Launched from downloaded JNLP file		
This application will run with unrestricted access which may put your computer and personal information at risk. Run this application only if you trust the locations and publisher above.					
Do not show this again for this app from the publisher above					
Û	More Inform	nation	Run Cancel		

Po krótkiej chwili aplikacja uruchomi się w tle, a przy procesie aktywacji pojawi się możliwość zapisania kluczy w aplikacji Certum. Domyślne ustawienia, czyli algorytm klucza RSA (możliwa zmiana na EC) i długość klucza 2048 są poprawne do działania certyfikatu SSL.

Nazwa usługi	Trusted SSL, 1 rok Wydanie			
oziom bezpieczeństwa kluczy certyfikatu *	Zapisz klucze w ap Zapisz klucze na k	ilikacji Certum Crypto/ arcie Certum	Agent	
	Algorytm klucza	RSA	•	
	Długość klucza	2048	•	
	Generuj kl	ucze		

Po kliknięciu na przycisk Generuj klucze wyświetli się komunikat, że klucze certyfikatu zostały wygenerowane. Klikając na przycisk Dalej, przejdziesz do kolejnego etapu aktywacji (patrz rozdział 3 - Wypełnienie formularza przy aktywacji).

2.2.2. Metoda aktywacji – żądanie CSR

Jeśli chcesz wydać certyfikat metodą CSR skorzystaj z dowolnego spełniającego Twoje potrzeby generatora CSR lub rekomendowanego przez Certum narzędzia Open SSL. Czytaj więcej: https://pomoc.certum.pl/pl/czym-jest-csr/.

3. Wypełnienie formularza przy aktywacji

Na tym etapie wypełnij formularz z danymi wnioskodawcy i danymi do certyfikatu. W przypadku wykorzystania metody CSR dane wpisane w żądaniu wypełnią automatycznie dane do certyfikatu. Pola z gwiazdką (*) są obowiązkowe.

Pole "skrócony okres ważności" uzupełnij tylko wtedy, kiedy chcesz aby certyfikat kończył się przed upływem jego ważności.

Dane Wnioskodawcy:						
Imię	Dominik	Wskazany koniec ważności				
Nazwisko	Łowczynowski		certyfikatu - podczas wystawania certyfikatu data ta bedzie wpisana			
Telefon kontaktowy	00000000	jako data końca. Ustawienie tego		Jesli chcesz zachowac maksymalny okres ważności		
Adres email	dominik@certum.pl		certyfikatu, ale zagwarantuje jego		certyfikatu, pole powinno	
Dane do certyfikatu: 🧕			wygasnięcie wskazanego dnia. Aby wykorzystać maksymalny okres ważności, pole powinno pozostać		zostać puste.	
Funkcja skrótu	RSA-SHA256	puste.				
Skrócony okres ważności						

				_
Dane Wnioskodawcy:			Wprowadź nazwę domeny, dla ma być wydany certyfikat. W	której
Imię	Dominik		przypadku wprowadzenia nazw domeny z prefiksem www, np.	y
Nazwisko	Łowczynowski		www.certum.pl - wydany certyfil będzie zabezpieczał zarówno	kat
Telefon kontaktowy	00000000		domenę www.certum.pl jak i certum.pl. W przypadku certyfik	katu
Adres email	dominik@certum.pl		Wildcard SSL, wydanego dla gi	rupy
Dane do certyfikatu:			głównej np. *.certum.pl , będzie zabezpieczał zarówno domeny	on
Funkcja skrótu	RSA-SHA256		certum.pl, www.certum.pl oraz subdomeny w ramach domeny	
Skrócony okres ważności			certum.pl.	
Domena 1 *	certum.pl	🗹 dodaj wariant z www 🥹		

Uwaga! Jeżeli chcesz, aby certyfikat zabezpieczał dwa warianty domeny (twojadomena.pl i www.twojadomena.pl) w polu Domena 1, wpisz samą nazwę strony i po prawej zaznacz checkbox dodaj wariant z www.

Uwaga: Od października 2021 roku metoda weryfikacji FILE jest dostępna tylko dla certyfikatów zawierających tylko jedną domenę w zamówieniu. Metoda ta nie jest dostępna dla certyfikatów typu Wildcard oraz dla certyfikatów jednodomenowych z zaznaczonych checkboxem "www". Jeśli zaznaczyłeś checkbox przy polu "Dodaj wariant www", dostępna będzie metoda e-mail lub DNS. Czytaj więcej: <u>https://pomoc.certum.pl/pl/ogloszenia-techniczne/zmiany-w-weryfikacji-domen/</u>

W przypadku certyfikatu Wildcard SSL wydanego dla grupy subdomen w ramach domeny głównej np. *.certum.pl, będzie on zabezpieczał zarówno domeny certum.pl, www.certum.pl (bez zaznaczania checkboxa) oraz subdomeny w ramach domeny certum.pl. Należy pamiętać, aby nazwę domeny rozpocząć od *.twojadomena.pl.

Po wypełnieniu danych klikamy na przycisk Dalej.

W ostatnim kroku (Potwierdzeniu) zweryfikuj czy wpisane dane są poprawne i zaznacz wymagane akceptacje oraz oświadczenia, po czym kliknij Aktywuj.



4. Weryfikacja dostępu do domeny

Aby Certum mogło wydać certyfikat SSL użytkownik powinien udowodnić, że posiada dostęp do domeny, która ma być zabezpieczona. Weryfikację dostępu do domeny należy wykonać na JEDEN z TRZECH sposobów:

- weryfikacja adresu e-mail przez potwierdzenie linka weryfikacyjnego, który wysyłany będzie przez Certum na adres administatora (np.: <u>admin@twojadomena.pl</u>, <u>administrator@twojadomena.pl</u>, <u>webmaster@twojadomena.pl</u>, <u>postmaster@twojadomena.pl</u>, <u>hostmaster@twojadomena.pl</u>),
- weryfikacja dostępu do domeny przez umieszczenie na serwerze pliku, którego nazwę użytkownik otrzyma od Certum,
- weryfikacja dostępu do domeny przez stworzenie odpowiedniego rekordu TXT w zasobach DNS, którego treść użytkownik otrzyma od Certum

Wyboru metody weryfikacji dostępu do domeny dokonasz w zakładce Aktywacja certyfikatów. Z listy wybierz interesujący Cię certyfikat i kliknij na przycisk Weryfikuj domenę.

Uwaga! Opcja weryfikowania dostępu do domeny będzie możliwa dopiero po przejściu przez aktywację produktu. . Kod weryfikacyjny jest ważny 72 godziny od momentu wysłania, w przypadku jeśli link straci ważność masz możliwość wysłania kodu ponownie analogicznie jak przy wysłaniu pierwszego kodu.

Kody elektroniczne	Aktywacja certyfikatów
Aktywacja certyfikatów	Nazwa usługi
Zarządzanie certyfikatami	Status aktywacji 🔹
Historia zamówień	Numer zamówienia
Dane adresowe	Status płatności 🔹
Narzędzia	Szukaj
Weryfikacja domen	Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r (zwanego dalej "Rozporządzenie") informuję, iż:
Newsletter	1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Asseco Data Systems S.A. z siedzibą w Gdyni, ul. Podolska 21, 81-321 Gdynia;
Wsparcie techniczne	 Kontakt do Inspektora ochrony danych w Asseco Data Systems S.A. można uzyskać pod adresem e - mail: IOD@assecods.pl, tel.+48 42 675 63 60.
Wiedza	3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu niezbędnym do wykonania umowy o certyfikat niekwalifikowany na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia.
O Certum	Nazwa usługi Data zamówienia • Numer zamówienia Status płatności
	Trusted SSL, 1 rok Wydanie 21 sierpień 2019 ZDRAPKA/3QQuKX7XyrTbKweZ/21/08/19 Weyfikuj domenę Weryfikuj e mail

W kolejnym kroku wyświetli się lista domen do zweryfikowania. Kliknij na nazwę domeny, którą chcesz zweryfikować.

Domena	Zweryfikowano	Koniec ważności
certum.pl	× Nie zweryfikowano	
Uwaga: Weryfikacje, które zostały zarchiwizowane NIE są dostępne na tej stron	ie.	

Po kliknięciu na domenę wyświetlą się metody weryfikacji do wyboru.

4.1. Weryfikacja administratorskiego adresu email

Używając tej metody należy wybrać z listy jeden z dostępnych adresów i wysłać na niego link weryfikacyjny. Po wyborze adresu, do którego mamy dostęp klikamy na przycisk Wyślij. W otrzymanym mailu znajdować się będzie link weryfikacyjny, na który wystarczy kliknąć w celu weryfikacji dostępu do domeny.

Domena			Zweryfikowano	Koniec ważnośc
	certum.pl		× Nie zweryfikowano	
Adres email	admin@certum.pl ▼ admin@certum.pl	Wyślij		
Domena Adres email *	administrator@certum.pl hostmaster@certum.pl webmaster@certum.pl postmaster@certum.pl	.pl I Wyślij I		lij

4.2. Weryfikacja dostępu do domeny przez umieszczenie na serwerze pliku

Metoda polega na umieszczeniu specjalnej strony WWW na serwerze obsługującym certyfikowaną domenę, a następnie potwierdzenie dokonanej zmiany przez kliknięcie odnośnika zamieszczonego w wysłanej wiadomości na podany adres email.

W sekcji Domena wybierz weryfikację poprzez umieszczenie pliku na serwerze (FILE), wpisz swój dowolny adres email, na który wysłana będzie instrukcja wraz z plikiem.

Adres email	admin@certum.pl Vvy	wybór metody	
Domena	Weryfikacja poprzez umieszczenie pli	iku na serwerze (FILE) 🔻	Vyślij
Adres email *	dominik.lowczynowski@assecods.pl	wysłanie instrukcj	i z plikiem

Umieść plik (otrzymany na adres email) na swojej stronie w obszarze /.well-known/pki-validation/. Po wykonaniu powyższej czynności w celu weryfikacji poprawnego umieszczenia pliku należy kliknąć na link weryfikacyjny z maila- Weryfikuj domenę.

4.3. Weryfikacja dostępu do domeny przez stworzenie odpowiedniego rekordu TXT w zasobach DNS

Metoda polega na umieszczeniu odpowiedniego wpisu do rekordu TXT w bazie DNS dla certyfikowanej domeny, następnie potwierdzenie dokonanej zmiany przez kliknięcie odnośnika zamieszczonego w wysłanej wiadomości email.

Adres email	admin@certum.pl Vysi		wybór metody
Domena	Weryfikacja poprzez umieszczenie reko	rdu TXT v	w bazie DNS 🔻 Wyślij
Adres email *	dominik.lowczynowski@assecods.pl		wysłanie instrukcji z rekordem

W otrzymanej wiadomości email będzie opis umieszczenia odpowiedniego wpisu do rekordu TXT w bazie DNS dla certyfikowanej domeny i potwierdzenie dokonanej zmiany przez kliknięcie odnośnika zamieszczonego w wiadomości.

Należy pamiętać, że odświeżenie/ aktualizacja wpisów DNS może trwać do 24 godzin.

5. Weryfikacja tożsamości subskrybenta.

Do aktywowania certyfikatu Certum Trusted SSL konieczna jest dodatkowa weryfikacja tożsamości Subskrybenta. Na ostatnim etapie aktywacji użytkownik wybiera jedną z dwóch metod weryfikacji.

5.1. Weryfikacja na podstawie dokumentów

Zaznaczenie opcji weryfikacji na podstawie dokumentów polega na dosłaniu następujących dokumentów: potwierdzenie tożsamości w Punkcie Rejestracji lub Punkcie Potwierdzania Tożsamości (szczegóły: <u>https://sklep.certum.pl/partnersmap/</u>)

lub

- notarialne potwierdzenie tożsamości lub w celu szybszego wydania
- kopia dokumentu tożsamości osoby zamawiającej (dowód osobisty, paszport, prawo jazdy, karta stałego pobytu). Kopia powinna być kompletnie odwzorowanym dokumentem (obie strony).

Tożsamość potwierdzić również można na podstawie ważnego certyfikatu kwalifikowanego wydanego dla Subskrybenta przez Certum.

Informujemy, że w przypadku wybrania opcji kopii dokumentu tożsamości, kopia ta wykorzystana będzie tylko i wyłącznie dla celów realizacji umowy/zamówienia i po potwierdzeniu tożsamości nie będzie dalej przetwarzana i zostanie niezwłocznie, trwale usunięta z naszej bazy danych.

Dodatkowo wymagane jest również pełnomocnictwo, upoważnienie lub świadectwo zatrudnienia dla osoby, której dane znajdą się w certyfikacie – jeżeli osoba ta reprezentuje podmiot, którego nazwa wystąpi w certyfikacie w polu Organizacja.

Dodatkowo Certum wymaga dosłania również:

 świadectwo zatrudnienia lub upoważnienie/pełnomocnictwo potwierdzające związek wnioskodawcy z reprezentowanym podmiotem, jeżeli osoba występująca o certyfikat nie jest upoważniona do samodzielnego reprezentowania danej instytucji, np. na podstawie odpisu z KRS

Wszystkie zebrane dokumenty prosimy wysłać do Certum na jeden z poniższych sposobów:

- e-mailem w formie pliku zabezpieczonego hasłem na adres: <u>ccp@certum.pl</u> (forma zalecana),
- W celu ustalenia sposobu przekazania hasła prosimy o kontakt z infolinią wsparcia technicznego
- faxem na numer: +48 91 4257 422

pocztą na adres:

Certum ul. Bajeczna 13 71-838 czecin

5.2. Weryfikacja z AriadNEXT

Automatyczna weryfikacja tożsamości to jedna z trzech metod, jakie Certum udostępnia klientom celem potwierdzenia tożsamości Wnioskodawcy o certyfikaty zawierające dane osobowe. Pozwala na szybkie sprawdzenie autentyczności dokumentów tożsamości oraz potwierdzenia, ze Wnioskodawca jest ich właścicielem. Cały proces odbywa się z poziomu komputera lub innego urządzenia z dostępem do kamery, z poziomu bezobsługowego interfejsu. W trakcie skanowania Dane dokumentu są automatycznie wyodrębniane i analizowane oraz porównywane z twarzą Właściciela. Proces opiera się na porównaniu zdjęcia twarzy ze zdjęciem wyodrębnionym z dokumentu tożsamości. Dzięki

rozwiązaniu biometrycznemu pozwala zagwarantować, że Użytkownik jest obecny w trakcie potwierdzenia tożsamości. Cały proces odbywa się na żywo, w czasie rzeczywistym i nie wymaga wysłania dokumentów, są one jedynie skanowane w trakcie procesu celem wyodrębnienia potrzebnych do weryfikacji danych, a następnie usuwane. Cały proces trwa około 60 sekund.

Jak wygląda proces w trakcie aktywacji certyfikatu?

- W procesie aktywacji certyfikatu, podczas wyboru metody weryfikacji tożsamości, należy wybrać metodę: Automatyczna weryfikacja tożsamości
- Po złożeniu wniosku Użytkownik otrzymuje unikalny link na wskazany adres e-mail
- Po kliknięciu w link Użytkownik zostanie przeniesiony na ekran Certum, z poziomu którego generuje proces Automatycznej Weryfikacji. Następnie Użytkownik otrzyma linka, który inicjuje weryfikację.
- W zależności od urządzania, na jakim wykonywana jest weryfikacja proces przebiega inaczej.

5.2.1. Weryfikacja z poziomu komputera

Krok 1 – Weryfikacja dokumentu

Po wejściu na linka inicjującego weryfikację, zostaniesz poinformowany o konieczności włączenia kamery na czas weryfikacji tożsamości. Kliknij Continue i przejdź do następnego kroku.

Camera access
To complete your on-boarding successfully, we will need to access your webcam or camera.
Learn more about managing your data and your rights.

Następnie zostaniesz poproszony o wgranie zdjęcia Twojego dokumentu tożsamości. Dostarczone zdjęcie powinno zostać wykonane zgodnie ze wskazówkami dostępnymi podczas procesu.

	How to take a good picture of a document.		
Identity document	Start by capturing the MRZ side.	Stabilize the camera.	Avoid glare on the document.
Please upload your identity document.	✓	×	×
Need Help2			
Learn more about managing your data and your rights.	Use a neutral background.	Fit the document in the frame so that the text is readable.	Don't hold the document in your hand.

Po dostarczeniu danych system przez około 12 sekund będzie je procesował, celem wyodrębnienia danych z dokumentu. Po tym procesie zdjęcie dokumentu zostanie usunięte.

Krok 2 - Porównanie twarzy

Podczas tego kroku zostaniesz poproszony o wykonanie ruchu twarzą przed kamerą. To rozwiązanie biometryczne pozwali zagwarantować, że Użytkownik jest obecny w trakcie potwierdzenia tożsamości oraz jest osobą z dokumentu.

 Uveness
Liveness
Verification of your identity.
To avoid the risk of fraud, we will now ask you to perform actions in front of the camera.
Continue
Learn more about managing your data and your rights.

Wykonanie tego kroku wymaga nakierowania twarzy na środek kamery, a następnie wykonania ruchu głowy w kierunku prawej strony, patrząc cały czas na kamerę.



Po wykonaniu tego kroku zobaczysz ekran informujący, że weryfikacja przebiegła pomyślnie. Wkrótce zostanie wydany Twój certyfikat.

All documents have been uploaded
Thank you!
Powered by
Learn more about managing your data and your rights.

5.2.2. Weryfikacja z poziomu telefonu

Weryfikacja przebiega podobnie, jednak w kroku pierwszy użytkownik nie dostarcza gotowego zdjęcia a wykonuje je na żywo w procesie.

6. Pobranie certyfikatu

Po poprawnej weryfikacji należy oczekiwać na wydanie certyfikatu.

Ważna informacja! W przypadku złożenia zamówienia przez przelew tradycyjny do wydania certyfikatu niezbędne jest również zaksięgowanie wpłaty.

Aby pobrać plik certyfikatu zaloguj się na <u>www.sklep.certum.pl</u>. Wydane certyfikaty znajdują się w zakładce Zarządzanie certyfikatami.

Strona główna » Moje konto » Zarza	ądzanie certyfikatami			
Kody elektroniczne	Zarządzanie certy	fikatami		
Aktywacja certyfikatów	Profil certyfikatu	~	Status	O Uzyska ważność
Zarządzanie certyfikatami	Nazwa		9	O Ważny
Historia zamówień	Email		•	O Wygasty O Unieważniony
Dane adresowe	Numer seryjny			
Narzędzia	Uzyska ważność po			
Weryfikacja domen	Straci ważność przed			
Newsletter	Szukaj			

Na dole strony znajdować się będzie lista wydanych certyfikatów. Po kliknięciu na wybrany certyfikat rozwiną się dostępne opcje związane z certyfikatem.

6.1. Pobranie pliku pfx/p12, po wykonaniu aktywacji metodą generowania pary kluczy

Jeżeli aktywację certyfikatu przeprowadziłeś metodą generowania pary kluczy, po wyborze certyfikatu w Zarządzaniu certyfikatami kliknij na przycisk Pobierz plik PFX.

Unieważnij	Pobierz plik PFX	Odnów
Zapisz binamie	Zapisz tekstowo	Reissue

W kolejnym kroku uruchom aplikację CryptoAgent.

Poblerz	plik PFX	
	W celu aktywa Certum Crypto	acji certyfikatu pobierz i uruchom aplikację oAgent.
	Uruchom Aplik	cacje CryptoAgent
4	Do uruchomie jest posiadani Virtual Machin	enia aplikacji Certum CryptoAgent niezbędne ie najnowszej wersji środowiska JVM (Java ne).
	UWAGA: Aplika uruchomiona p certyfikatu na k	acja Certum CryptoAgent musi być rzez cały okres trwania procesu instalacji cartę.
		Zamknij
ou wan	t to run this	Zamknij application?
ou wan	t to run this _{Name:}	Zamknij application? Certum CryptoAgent
rou wan	t to run this _{Name:} Publisher:	Zamknij application? Certum CryptoAgent Asseco Data Systems
ou wan	t to run this Name: Publisher: Locations:	Zamknij application? Certum CryptoAgent Asseco Data Systems https://cservices.certum.pl
rou wan	t to run this Name: Publisher: Locations:	Zamknij application? Certum CryptoAgent Asseco Data Systems https://cservices.certum.pl Launched from downloaded JNLP file
polication wi	t to run this Name: Publisher: Locations: Il run with unrestric . Run this applicati	Zamknij Application? Certum CryptoAgent Asseco Data Systems https://cservices.certum.pl Launched from downloaded JNLP file
you wan wan wan oplication wi ation at risk not show th	t to run this Name: Publisher: Locations: Il run with unrestric . Run this applicati	Zamhnij Application? Certum CryptoAgent Asseco Data Systems https://cservices.certum.pl Launched from downloaded JNLP file cted access which may put your computer and personal ion only if you trust the locations and publisher above.

Aplikacja uruchomi się w tle, a na stronie pojawi się możliwość pobrania certyfikatu. Do pliku wygeneruje się również hasło, które należy zapisać, aby móc korzystać z pliku. Pobranie certyfikatu nastąpi po kliknięciu na przycisk Zapisz binarnie.

Pobierz plik PFX		
Hasło:3		
Zapisz binarnie		
		Zamknij

6.2. Pobranie pliku certyfikatu i klucza prywatnego (metoda CSR)

Jeżeli aktywację przeprowadziłeś metodą CSR to plik certyfikatu (część publiczną) pobiera się bezpośrednio z zakładki Zarządzanie certyfikatami w formie binarnej (.cer – przycisk Zapisz binarnie) lub tekstowej (.pem – przycisk Zapisz tekstowo).



Do implementacji certyfikatu na serwerze niezbędny jest również plik klucza prywatnego (privateKey.pem), który wygenerował się wcześniej wraz z CSR-em. W przypadku zagubienia klucza wykonaj opcję Reissue. Jest to ponowne wydanie certyfikatu.