



KIR.

Szafir

Instrukcja odnawiania certyfikatów

przez stronę elektronicznypodpis.pl

Sierpień, 2017

Spis treści

1.	Wprowadzenie	3
2.	Złożenie zamówienia na odnowienie	4
3.	Odnawianie certyfikatu kwalifikowanego	8
3.1	Generowanie certyfikatu kwalifikowanego przez www	8
3.2	Osadzanie certyfikatu kwalifikowanego na karcie	12
4.	Odnawianie certyfikatu niekwalifikowanego	17
4.1	Generowanie certyfikatu niekwalifikowanego przez www	17
4.2	Osadzanie certyfikatu niekwalifikowanego na karcie	22
4.3	Zapis certyfikatu niekwalifikowanego w pliku	25

1. Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja dotyczy procesu odnawiania za pośrednictwem Internetu (odnowienie online) certyfikatów kwalifikowanych i niekwalifikowanych wydanych przez KIR, zapisanych na kartach CryptoCard Carbon lub w pliku (w przypadku certyfikatów niekwalifikowanych).

Odbiór certyfikatu następuje elektronicznie bez konieczności wizyty w placówce KIR i bez osobistej weryfikacji tożsamości użytkownika.

Proces odnowienia online wymaga posiadania ważnego certyfikatu. Dlatego też proponujemy rozpoczęcie procesu odnawiania certyfikatu co najmniej 14 dni przed terminem zakończenia ważności certyfikatu. Po wygaśnięciu certyfikatu, uzyskanie kolejnego certyfikatu, będzie wymagało zakupu nowego zestawu.

Uwaga!

Odnówić certyfikat online można jedynie wtedy, gdy posiadany certyfikat jest ciągle ważny.

Proces odnawiania jest możliwy do przeprowadzenia z systemem Windows minimum w wersji Vista i przeglądarką Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera lub Mozilla Firefox.

Do przeprowadzenia procesu generowania żądania o odnowienie online certyfikatu i następnie zdalne wgranie certyfikatu na kartę konieczne jest również zainstalowanie środowiska:

Środowisko .NET Framework w wersji 3.5 lub nowszej
www.microsoft.com/pl-pl/download/details.aspx?id=21

Java Sun JRE w wersji Java 1.6.0_17-b04 lub nowszej
www.java.com/pl/download

Aplikacji CryptoCard Suite
www.elektronicznypodpis.pl/download/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/149/1/1/cryptocardsuite.exe

Uwaga: Poprzednią wersję aplikacji należy odinstalować i dopiero zainstalować zalecaną.

Podczas korzystania z aplikacji do osadzania certyfikatów uruchamiającej się samodzielnie w przeglądarce przy użyciu przeglądarki Mozilla Firefox należy w zakładce: Narzędzia -> Opcje -> Aplikacje w kolumnie „Typ zawartości” (type of contents) przy „Aplikacja” ustawić „Czynność”

Jeżeli program pocztowy nie uruchamia automatycznie linków, wówczas należy je skopiować i wkleić w oknie przeglądarki.

na „Zawsze pvtai”.

2. Złożenie zamówienia na odnowienie

Odnowienie certyfikatu należy rozpocząć od złożenia zamówienia w sklepie internetowym, który jest dostępny pod adresem:

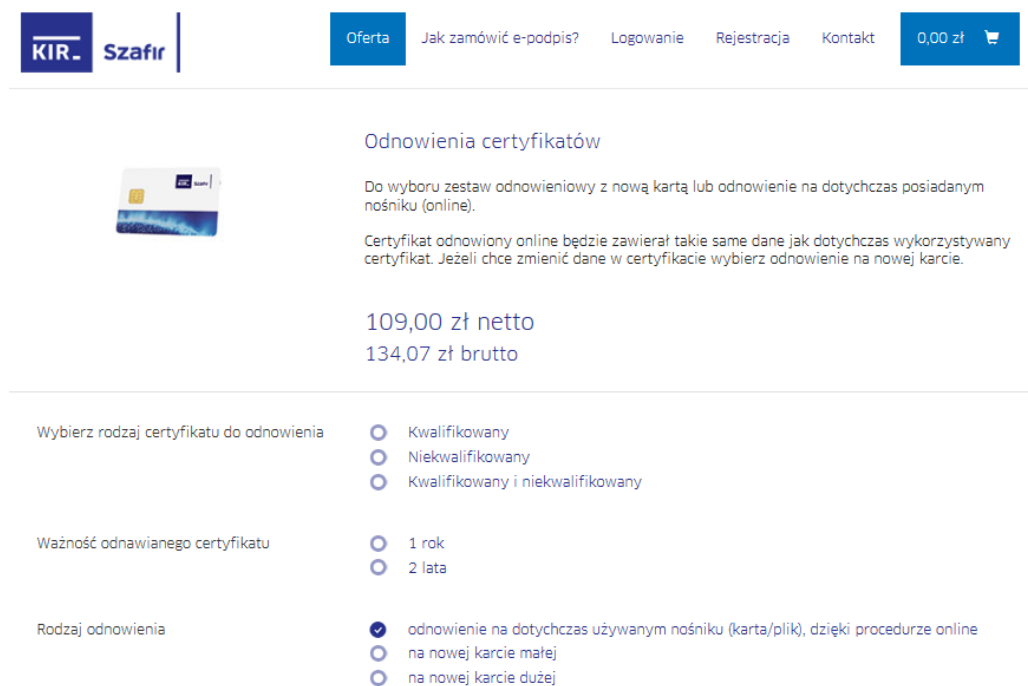
<https://elektroniczypodpis.pl/sklep>

Proces można również rozpocząć klikając na baner „Zamów / Odnów e-podpis” na stronie <https://elektroniczypodpis.pl>.

Jeśli chcemy odnowić certyfikat, należy wybrać zakładkę „Odnowienia certyfikatów”.

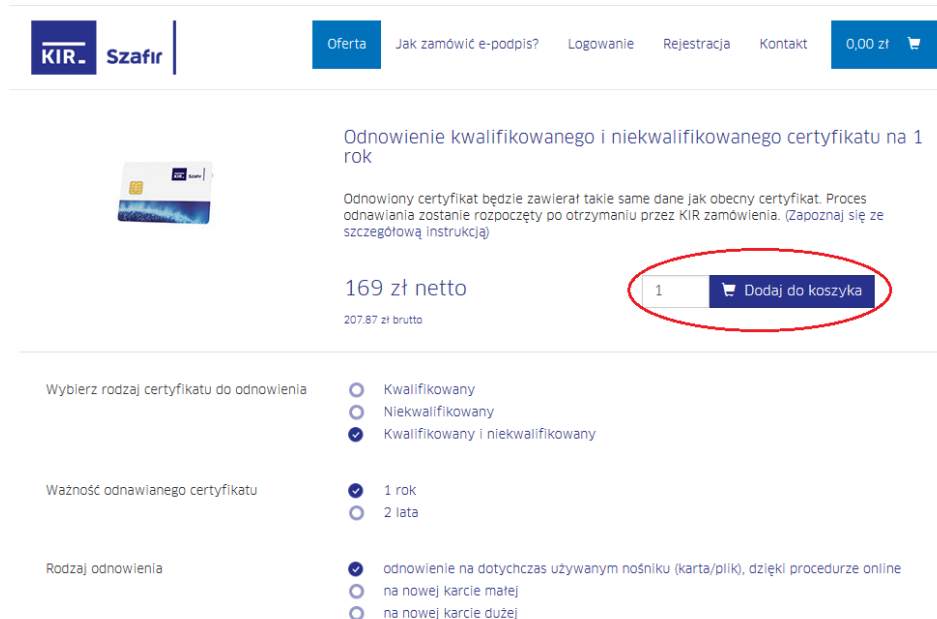
The screenshot displays the website's header with the KIR Szafr logo and navigation links: Oferta, Jak zamówić e-podpis?, Logowanie, Rejestracja, Kontakt, and a shopping cart icon showing 0,00 zł. Below the header is a banner for the largest branch network in Poland, with a map of Poland and a button for 'Oddziały i punkty odbioru'. The main content area features a vertical navigation menu on the left with four options: 'Zestawy z certyfikatem kwalifikowanym', 'Zestawy z certyfikatem niekwalifikowanym', 'Odnowienia certyfikatów' (highlighted with a red circle), and 'Znakowanie czasem - abonament'. Below the menu are four product cards. The first card is for 'Zestawy z certyfikatem kwalifikowanym' (209,00 zł netto / 257,07 zł brutto). The second card is for 'Zestawy z certyfikatem niekwalifikowanym' (199,00 zł netto / 244,77 zł brutto). The third card is for 'Odnowienia certyfikatów' (109,00 zł netto / 134,07 zł brutto). The fourth card is for 'Znakowanie czasem - abonament' (19,00 zł netto / 23,37 zł brutto). At the bottom left, there are buttons for 'Jak zamówić e-podpis?' and 'Infolinia 801 500 207'.

Należy wybrać rodzaj certyfikatu do odnowienia, okres ważności i rodzaj odnowienia.. Do odnowienia certyfikatu przez stronę www, konieczne jest zaznaczenie opcji: „odnowienie na dotychczas używanym nośniku (karta/plik), dzięki procedurze online”.



The screenshot shows the top navigation bar with the KIR Szafir logo and links for 'Oferta', 'Jak zamówić e-podpis?', 'Logowanie', 'Rejestracja', 'Kontakt', and a shopping cart icon showing '0,00 zł'. Below the navigation is a section titled 'Odnowienia certyfikatów' with a small image of a certificate. The text describes the renewal process and pricing: '109,00 zł netto' and '134,07 zł brutto'. The main content area contains three sections for selection: 'Wybierz rodzaj certyfikatu do odnowienia' with radio buttons for 'Kwalifikowany', 'Niekwalifikowany', and 'Kwalifikowany i niekwalifikowany'; 'Ważność odnawianego certyfikatu' with radio buttons for '1 rok' and '2 lata'; and 'Rodzaj odnowienia' with radio buttons for 'odnowienie na dotychczas używanym nośniku (karta/plik), dzięki procedurze online' (which is selected), 'na nowej karcie małej', and 'na nowej karcie dużej'.

Po wybraniu wszystkich opcji pojawi się przycisk „Dodaj do koszyka”, który należy kliknąć.



This screenshot shows the same website interface as the previous one, but with the 'Dodaj do koszyka' button highlighted with a red circle. The selected options are: 'Kwalifikowany i niekwalifikowany' for the certificate type, '1 rok' for the validity period, and 'odnowienie na dotychczas używanym nośniku (karta/plik), dzięki procedurze online' for the renewal method. The pricing is updated to '169 zł netto' and '207,87 zł brutto'. The 'Dodaj do koszyka' button is now visible and highlighted.

W sklepie można dokonać zakupu dodatkowych produktów lub od razu przejść do koszyka i kontynuować realizację odnowienia. W kolejnych krokach należy uzupełnić dane

subskrybenta oraz firmy lub instytucji, w której imieniu zamawiany jest certyfikat. Po akceptacji regulaminu można kliknąć przycisk „Zamawiam”.

Uwaga. Adres email podany w trakcie tworzenia zamówienia będzie wykorzystany do przesyłania informacji o kolejnych etapach realizacji zamówienia, dlatego też należy wskazać adres osoby, która będzie faktycznie odnawiała certyfikat.

Następnie pojawi się ekran z podsumowaniem:



The screenshot shows the top navigation bar of the Szafir website with links for 'Oferta', 'Jak zamówić e-podpis?', 'Logowanie', 'Rejestracja', and 'Kontakt'. A shopping cart icon shows '0,00 zł'. The main content area has a light blue background with the text: 'Zamówienie zostało zarejestrowane pod nr 108400! Na Twój adres e-mail zostało wysłane potwierdzenie zamówienia wraz z wszelkimi informacjami. Poniżej znajduje się instrukcja dalszego postępowania oraz plik PDF do pobrania i wydrukowania.'

Aby potwierdzić złożenie zamówienia prosimy o:

1

Pobranie załączanego pliku z zamówieniem [dokumenty.pdf](#).
Uwaga! Dokumenty są dostępne do pobrania przez 3 godziny.

2

Przekazanie dokumentów do podpisania osobom upoważnionym, a następnie wysłanie w formie papierowej na adres:

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.
Centrum Operacji w Białymstoku, 15-950 Białystok, Suraska 3A, (22) 545 55 55 z dopiskiem 'online'

lub w formie elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym, na adres:

odnowienia@kir.com.pl

W przypadku, gdy osoby upoważnione nie widnieją w KRS lub w CEIDG, należy do dokumentów dołączyć odpowiednie pełnomocnictwa potwierdzające uprawnienia do reprezentowania podmiotu.

Po otrzymaniu przez KIR powyższych dokumentów, na adres poczty elektronicznej podany w zamówieniu, zostanie wysłany e-mail potwierdzający termin i miejsce odbioru zestawu.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z infolinią KIR pod numerem 0 801 500 207 dla telefonów stacjonarnych lub (22) 545 55 55 dla telefonów komórkowych.

Centrum Obsługi Podpisu Elektronicznego Szafir

Po zapoznaniu się z podsumowaniem należy kliknąć link „dokumenty.pdf”, który pozwoli otworzyć zamówienie w formacie pdf. Dokument należy wydrukować i przekazać do podpisu osobom upoważnionym, a następnie przesłać do KIR na adres podany w podsumowaniu. Możliwe jest podpisanie ich bezpiecznym podpisem elektronicznym dla przedstawicieli firm posiadających zestaw z certyfikatem kwalifikowanym. W przypadku, gdy osoby upoważnione nie widnieją w oficjalnych rejestrach, takich jak KRS, CEIDG, należy do dokumentów dołączyć odpowiednie pełnomocnictwa potwierdzające ich uprawnienia do reprezentowania zamawiającego.

W ciągu 3 dni roboczych od otrzymania przez KIR prawidłowo wypełnionego papierowego lub elektronicznego oryginału zamówienia, na adres e-mail podany w zamówieniu zostanie wysłana wiadomość z potwierdzeniem przyjęcia zlecenia do realizacji przez KIR.

SZAFIR - Potwierdzenie złożenia zamówienia

Szanowni Państwo

W KIR złożone zostało zamówienie na odnowienie certyfikatu kwalifikowanego o numerze seryjnym 5B258AA5C6F4FF0B932DD229BCEC80A7635EA4C5 (szesnastkowo), 520355365623823391160740870192338544179109864645 (dziesiętnie)

W celu przystąpienia do odnowienia certyfikatu kwalifikowanego prosimy o kliknięcie na następujący link <https://szafir.kir.com.pl/formularze/renewal-edit.action>

Do generowania certyfikatu potrzebna będzie karta, na której zapisany jest aktualny certyfikat kwalifikowany. Odnowienie certyfikatu można przeprowadzić tylko wtedy, gdy aktualny certyfikat jest jeszcze ważny. Jeżeli certyfikat, który chcą Państwo odnowić utracił już ważność, prosimy o złożenie zamówienia na zestaw odnowieniowy.

Po przejściu procesu generowania odnowienia otrzymasz drogą mailową informację o certyfikacie gotowym do zapisania na swojej karcie.

Proces odnowienia certyfikatów można przeprowadzić wyłącznie z komputera:

- o z systemem Windows minimum w wersji Vista i przeglądarką Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera lub Mozilla Firefox
- o Java Sun JRE w wersji Java 1.6.0_17-b04 lub nowszej <http://www.java.com/pl/download/>;
- o z aplikacją CryptoCard Suite <http://www.elektronicznypodpis.pl/download/gfx/elektronicznypodpis.pl/defaultstronaopisowa/149/1/1/cryptocardsuite.exe> (**UWAGA!** - poprzednią wersję aplikacji należy odinstalować i dopiero zainstalować zalecaną. W przypadku korzystania z systemu Płatnik, po wygenerowaniu żądania należy usunąć z magazynu certyfikatów w systemie operacyjnym dotychczasowy certyfikat i ponownie dodać go do systemu);

Przed przystąpieniem do procesu odnawiania certyfikatu sugerujemy zaktualizowanie wskazanego powyżej oprogramowania. Szczegółowa instrukcja odnawiania certyfikatów dostępna jest pod adresem http://www.elektronicznypodpis.pl/files/doc/instrukcja_odnawiania_certyfikatow.pdf.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta: kontakt@kir.pl

Centrum Obsługi Podpisu Elektronicznego Szafir

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.

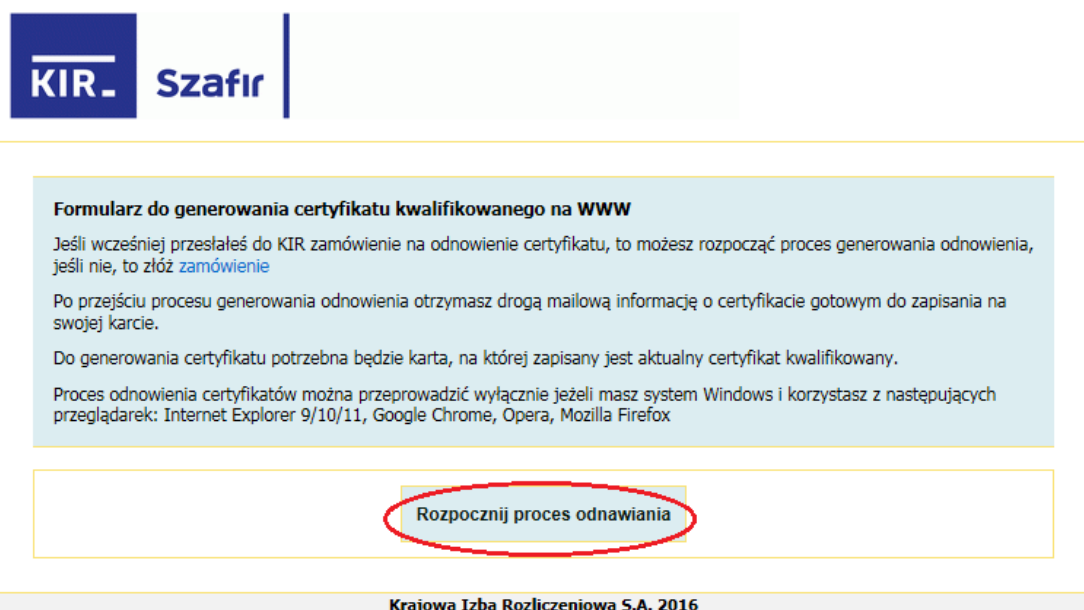
Kliknięcie pierwszego linka w powyższym liście spowoduje rozpoczęcie procesu generowania odnowienia.

Uwaga: Dla certyfikatu niekwalifikowanego jest wysłany osobny e-mail z linkiem do specjalnej strony.

3. Odnawianie certyfikatu kwalifikowanego

3.1. Generowanie certyfikatu kwalifikowanego przez WWW

Kliknięcie w link podany w e-mailu uruchomi okno:



The screenshot shows the KIR Szafir website interface. At the top left is the logo with 'KIR.' and 'Szafir'. Below it is a light blue box containing the following text:

Formularz do generowania certyfikatu kwalifikowanego na WWW

Jeśli wcześniej przesłałeś do KIR zamówienie na odnowienie certyfikatu, to możesz rozpocząć proces generowania odnowienia, jeśli nie, to złóż [zamówienie](#)

Po przejściu procesu generowania odnowienia otrzymasz drogą mailową informację o certyfikacie gotowym do zapisania na swojej karcie.

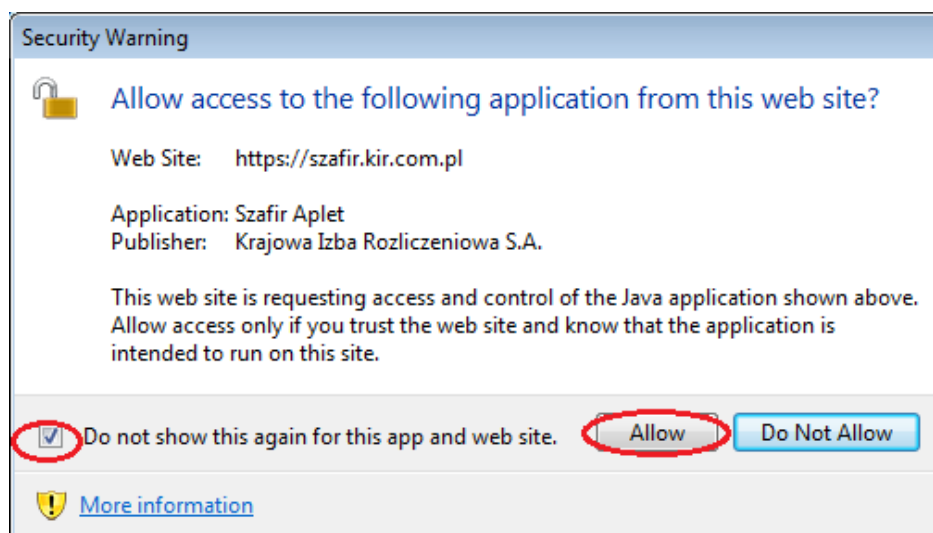
Do generowania certyfikatu potrzebna będzie karta, na której zapisany jest aktualny certyfikat kwalifikowany.

Proces odnowienia certyfikatów można przeprowadzić wyłącznie jeżeli masz system Windows i korzystasz z następujących przeglądarek: Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox

Below the text is a button labeled 'Rozpocznij proces odnawiania', which is circled in red. At the bottom of the page, the footer reads 'Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016'.

Należy wybrać przycisk „Rozpocznij proces odnawiania”.

W trakcie uruchamiania aplikacji do generowania żądań zostaną zaktualizowane komponenty niezbędne do przeprowadzenia tego procesu. Po pojawieniu się następującego okna należy wybrać „Allow”.



The screenshot shows a 'Security Warning' dialog box with a lock icon. The text inside reads:

Allow access to the following application from this web site?

Web Site: <https://szafir.kir.com.pl>

Application: Szafir Aplet
Publisher: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.

This web site is requesting access and control of the Java application shown above. Allow access only if you trust the web site and know that the application is intended to run on this site.

At the bottom, there is a checkbox labeled 'Do not show this again for this app and web site.' which is checked and circled in red. To its right are two buttons: 'Allow' (circled in red) and 'Do Not Allow'.

At the bottom left, there is a yellow warning icon and a link for 'More information'.

Po uruchomieniu okna do generowania żądania odnowienia certyfikatu należy włożyć do czytnika kartę, na której zapisany jest wygasający certyfikat i wybrać „Start”.



Formularz do generowania certyfikatu kwalifikowanego na WWW

Jeśli wcześniej przesłałeś do KIR zamówienie na odnowienie certyfikatu, to możesz rozpocząć proces generowania odnowienia, jeśli nie, to złóż [zamówienie](#)

Po przejściu procesu generowania odnowienia otrzymasz drogą mailową informację o certyfikacie gotowym do zapisania na swojej karcie.

Do generowania certyfikatu potrzebna będzie karta, na której zapisany jest aktualny certyfikat kwalifikowany.

Proces odnowienia certyfikatów można przeprowadzić wyłącznie jeżeli masz system Windows i korzystasz z następujących przeglądarek: Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox

Generowanie odnowienia certyfikatu kwalifikowanego

Generowanie odnowienia certyfikatu kwalifikowanego

Włóż właściwą kartę kryptograficzną do czytnika kart i wciśnij przycisk:

Start

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

Aplikacja odczyta zawartość karty i zweryfikuje zapisany na niej certyfikat.



Formularz do generowania certyfikatu kwalifikowanego na WWW

Jeśli wcześniej przesłałeś do KIR zamówienie na odnowienie certyfikatu, to możesz rozpocząć proces generowania odnowienia, jeśli nie, to złóż [zamówienie](#)

Po przejściu procesu generowania odnowienia otrzymasz drogą mailową informację o certyfikacie gotowym do zapisania na swojej karcie.

Do generowania certyfikatu potrzebna będzie karta, na której zapisany jest aktualny certyfikat kwalifikowany.

Proces odnowienia certyfikatów można przeprowadzić wyłącznie jeżeli masz system Windows i korzystasz z następujących przeglądarek: Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox



Trwa odczyt i weryfikacja certyfikatów kwalifikowanych...

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016



Weryfikacja zamówienia odnowienia certyfikatu...

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

W kolejnym kroku aplikacja zaprezentuje zawartość karty:



Odnowienie certyfikatu kwalifikowanego.

Oto dane certyfikatu, który będziesz odnawiał, nie ma możliwości ich edycji. W momencie generowania żądania odnowienia certyfikatu zostanie Ci przedstawiona „Informacja prawna”. Jeżeli zaakceptujesz „Informację prawną” i zdecydujesz się odnowić wskazany certyfikat, po jednokrotnym podaniu kodu PIN zostanie wygenerowane żądanie certyfikacyjne, które wraz z „Informacją prawną” zostanie podpisane. Jeżeli chcesz rozpocząć proces odnawiania certyfikatów kliknij „Dalej”.

Certyfikat kwalifikowany:

Wystawiony dla:	surname= , givenName= , CN= serialNumber=PESEL: , C=PL
Wystawiony przez:	serialNumber=Nr wpisu: 6, CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL
Numer Seryjny:	520355365623823391160740870192338544179109864645
Okres ważności:	od Tue Sep 29 2015 do Fri Sep 29 2017
Numer seryjny karty:	1012000200255090

Dalej

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

Po sprawdzeniu danych należy kliknąć przycisk „Dalej”.

Pojawi się okno z treścią informacji prawnej, z którą należy zapoznać się oraz zaakceptować poprzez wciśnięcie przycisku „Akceptuję”. Przycisk jest dostępny dopiero po przeczytaniu informacji prawnej.

Odnawianie certyfikatu



Oświadczenia

1. Oświadczam, iż zapoznałam/em się z w/w informacją oraz postanowieniami zawartymi w Polityce certyfikacji KIR S.A. dla certyfikatów kwalifikowanych oraz Polityce certyfikacji KIR S.A. dla certyfikatów niekwalifikowanych, a także Regulaminem zdalnego odnawiania kwalifikowanych i niekwalifikowanych certyfikatów wydanych przez KIR S.A.. i je akceptuję.
2. Potwierdzam, że wyraziłam/-am wobec Zamawiającego zgodę na przekazanie moich danych osobowych do KIR S.A. w formie Wykazu subskrybenta oraz ich przetwarzanie przez KIR S.A. w zakresie niezbędnym do świadczenia przez KIR S.A. usług certyfikacyjnych. Zostałem także poinformowany o prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, a także obowiązku ich podania w związku z ustawą o podpisie elektronicznym.
3. Wyrażam zgodę na stosowanie i powtórne przyporządkowanie do mnie dotychczas wykorzystywanych danych służących do weryfikacji podpisu elektronicznego i wyrażam zgodę na ich powtórna certyfikację, a także potwierdzam, że komplementarne do nich dane służące do składania podpisu elektronicznego pozostawały i pozostają pod moją wyłączną kontrolą.

Certyfikat kwalifikowany

Wystawiony dla	surname= . givenName= , CN= , serialNumber=PESEL: , C=PL	
Wystawiony przez	serialNumber=Nr wpisu: 6, CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL	
Numer seryjny	520355365623823391160740870192338544179109864645	
Ważny od:	2015-09-29 12:00:00	Ważny do: 2017-09-29 12:00:00

Wprowadź PIN do klucza

Po zaakceptowaniu informacji prawnej należy wprowadzić PIN do klucza i kliknąć przycisk „Odnów certyfikat”. Jeżeli zaprezentowany certyfikat nie jest certyfikatem, który ma być odnowiony, należy kliknąć przycisk „Anuluj”.

Po wygenerowaniu żądania o odnowienie certyfikatu i podpisaniu informacji prawnej zostanie zaprezentowany ekran z komunikatem potwierdzającym prawidłowe zakończenie tej części procesu:

Informacja

Dziękujemy za przeprowadzenie procesu odnowienia certyfikatu. Podpisy zostały złożone prawidłowo. W ciągu 5 dni roboczych po wykonaniu tych czynności otrzymasz drogą mailową informację o przygotowanym certyfikacie i sposobie jego zapisania na karcie. Jeśli posiadasz również certyfikat niekwalifikowany możesz rozpocząć proces jego odnawiania klikając: [tutaj](#)

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

3.2. Osadzanie certyfikatu kwalifikowanego na karcie

Po przygotowaniu certyfikatu przez KIR, subskrybent otrzyma e-mail o następującej treści:

SZAFIR - Odnowiony certyfikat jest gotowy do pobrania

Szanowni Państwo

W KIR został odnowiony certyfikat kwalifikowany o numerze seryjnym 5B258AA5C6F4F0B932DD229BCEC80A7635E A4C5 (szesnastkowo), 520355365623823391160740870192338544179109864645 (dziesiętnie) dla Nowy certyfikat o numerze seryjnym 632232acedecd3ab4bb5b3154760643ac679030 (szesnastkowo) 565952726107430562719153983864950783209766359088 (dziesiętnie) i okresie ważności od 2017-08-30 do 2018-08-30 jest gotowy do pobrania.

Uwaga! Po zapisaniu nowego certyfikatu na kartę poprzedni certyfikat przechowywany na karcie zostanie automatycznie skasowany. Użycie nowego certyfikatu będzie możliwe po rozpoczęciu okresu jego ważności. Jeżeli dotychczasowy certyfikat jest jeszcze ważny, rekomendujemy zapisanie nowego certyfikatu w dniu rozpoczęcia jego ważności.

W celu zapisania nowego certyfikatu na karcie prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją. Szczegółowa instrukcja odnawiania certyfikatów dostępna jest pod adresem http://www.elektronicznypodpis.pl/files/doc/instrukcja_odnawiania_certyfikatow.pdf

Proces zapisania odnowionego certyfikatu na kartę można przeprowadzić wyłącznie z komputera:

- o z aplikacją CryptoCard Suite
<http://www.elektronicznypodpis.pl/download/gfx/elektronicznypodpis.pl/default/monaopisowa/149/1/1/cryptocardsuite.exe> (UWAGA! - poprzednią wersję aplikacji należy odinstalować i dopiero zainstalować zalecaną);
- o z zainstalowanymi zaświadczeniami Narodowego Centrum Certyfikacji http://www.nccert.pl/files/nccert_ct oraz KIR <http://www.elektronicznypodpis.pl/certyfikaty/ozk52.der> (UWAGA! Po pobraniu i otwarciu plików należy wybrać przycisk "Zainstaluj certyfikat");
- o z systemem Windows minimum w wersji Vista i przeglądarką Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera lub Mozilla Firefox
- o Java Sun JRE w wersji Java 1.6_0_17-b04 lub nowszej <http://www.java.com/pl/download/>;
- o ze środowiskiem .NET Framework w wersji 3.5 <http://www.microsoft.com/pl-pl/download/details.aspx?id=21>

W celu przystąpienia do zapisania certyfikatu kwalifikowanego na karcie prosimy o pobranie jednej z wymienionych poniżej aplikacji:

- <https://szafr.kir.com/pl/formularze/download/RecertCIntSetup.msi> (aplikacja do zainstalowania na komputerze) lub
- https://ozk2renew-p.szafr.kir.pl/recert/Recertyfikacja_multiSIGN.application (aplikacja uruchamiająca się samodzielnie w przeglądarce);

Po uruchomieniu aplikacji należy włożyć do czytnika kartę zawierającą certyfikat kwalifikowany o podanym powyżej numerze seryjnym. Po zaprezentowaniu przez aplikację zawartości karty należy wybrać guzik START. Aplikacja automatycznie dokona zapisania nowego certyfikatu na karcie.

W przypadku korzystania z aplikacji Płatnik należy zainstalować w niej nowy certyfikat kwalifikowany zgodnie z instrukcją umieszczoną na naszej stronie internetowej <http://elektronicznypodpis.pl/pomoc/informacje#103>

Jeżeli Państwa program pocztowy nie uruchamia wskazanych linków prosimy o skopiowanie podanego adresu i wklejenie go w przeglądarce internetowej.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta: kontakt@kir.pl

Centrum Obsługi Podpisu Elektronicznego SZAFIR

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.

Uwaga: Konieczne jest zainstalowanie nowych zaświadczeń Narodowego Centrum Certyfikacji oraz KIR:

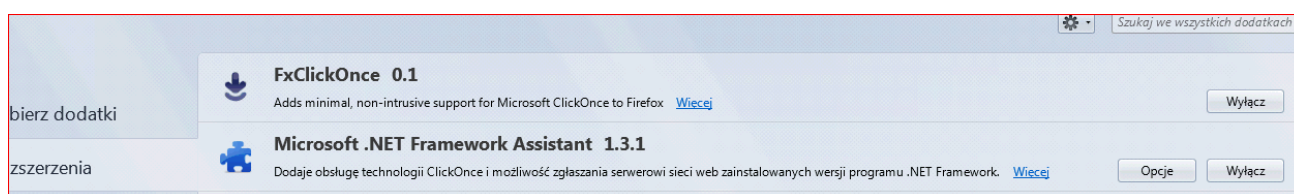
- www.nccert.pl/files/nccert.crt
- www.elektronicznypodpis.pl/certyfikaty/ozk52.der

Bez wykonania tej czynności nowy certyfikat nie będzie prawidłowo rozpoznawany.

W e-mailu będzie podany link uruchamiający aplikację do pobierania i zapisywania odnowionych certyfikatów KIR. Aplikacja jest dostępna w dwóch wersjach:

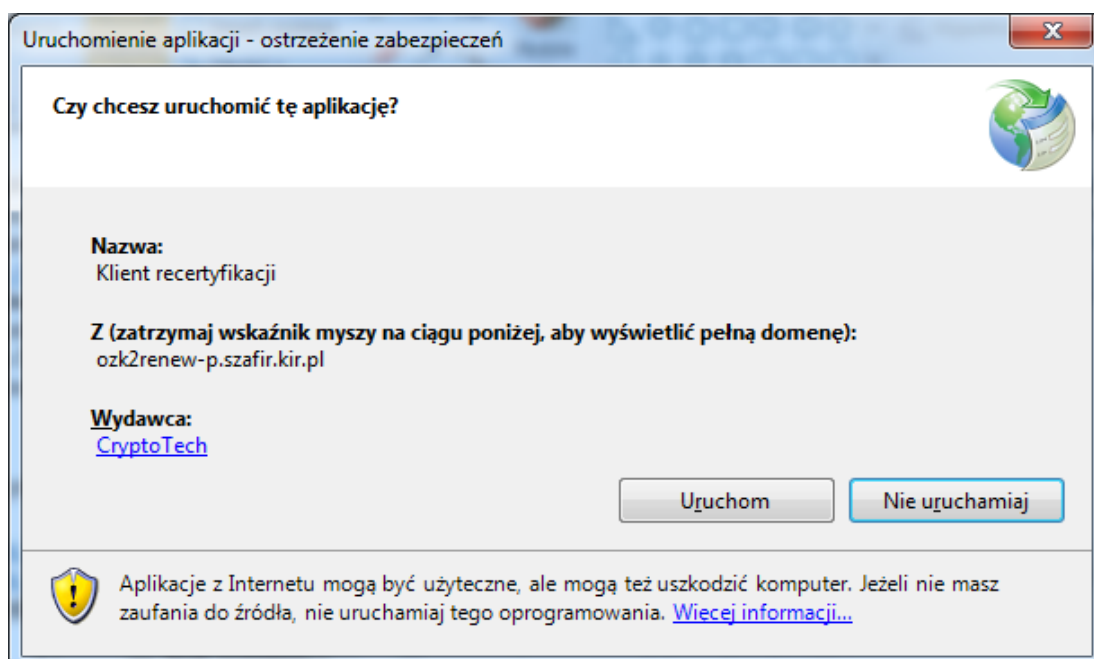
- do pobrania i zainstalowania na komputerze,
- do jednorazowego uruchomienia z poziomu przeglądarki.

Uwaga: W przypadku korzystania z przeglądarki Mozilla Firefox do jednorazowego uruchamiania w celu pobrania certyfikatu należy zainstalować dodatek „FxClickOnce”.

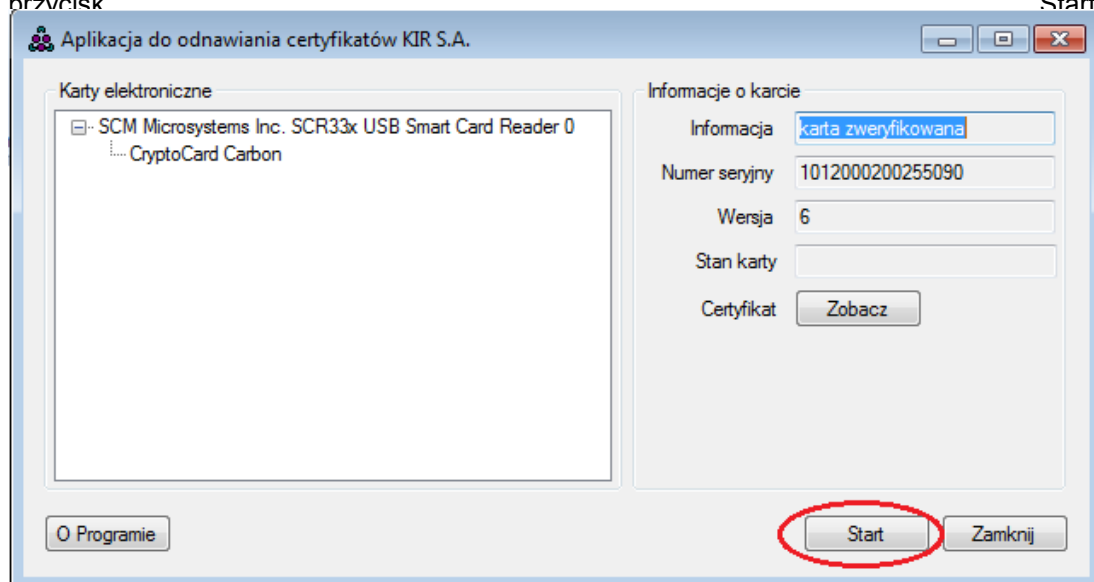


Pomyślne pobranie certyfikatu będzie możliwe dopiero po instalacji wskazanego dodatku.

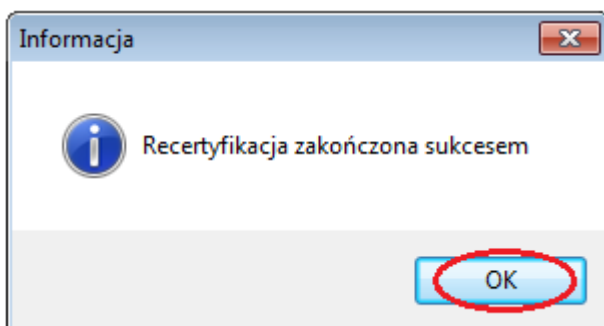
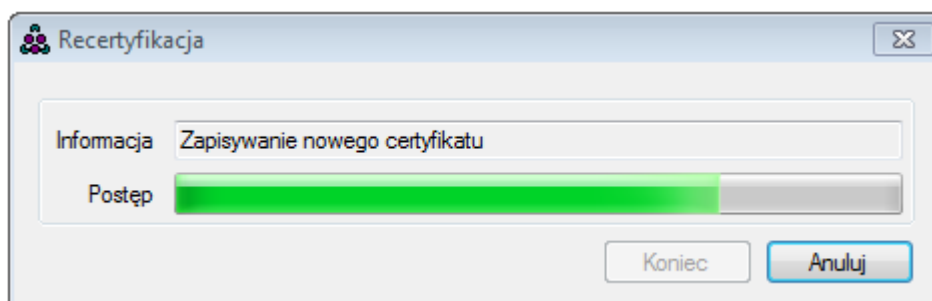
Przed uruchomieniem aplikacji należy włożyć do czytnika kartę kryptograficzną, na której zapisany jest certyfikat, który jest odnawiany. Po uruchomieniu aplikacji pojawi się okno:



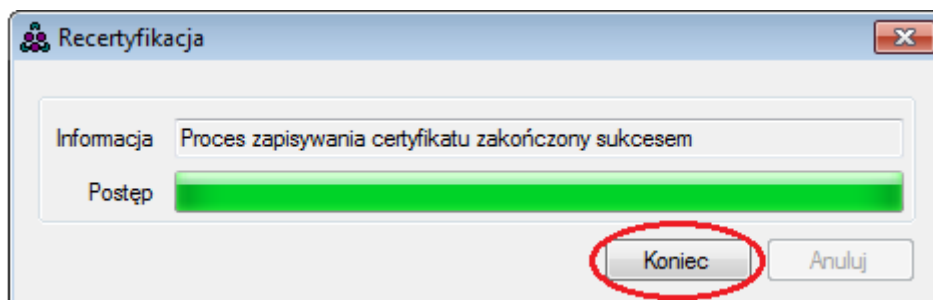
Uruchomienie aplikacji pozwoli na zapisanie certyfikatu na karcie. W tym celu należy kliknąć przycisk „Start”



Uwaga: Po zapisaniu nowego certyfikatu poprzedni certyfikat kwalifikowany przechowywany na karcie zostanie automatycznie skasowany. Użycie nowego certyfikatu będzie możliwe dopiero po rozpoczęciu jego ważności. Jeżeli Państwa aktualny certyfikat jest nadal ważny rekomendujemy zapisanie nowego certyfikatu w dniu rozpoczęcia jego ważności.



Należy wybrać „OK” oraz przycisk „Koniec” na kolejnym oknie, które się pojawi.



W ten sposób certyfikat kwalifikowany zostaje zapisany na karcie kryptograficznej, zastępując stary certyfikat. Nowy certyfikat można obejrzeć, klikając „Zobacz”.

4. Odnowianie certyfikatu niekwalifikowanego

4.1. Generowanie certyfikatu niekwalifikowanego przez WWW

Kliknięcie w link podany w e-mailu uruchomi stronę:



Formularz do generowania certyfikatu niekwalifikowanego na WWW

Jeśli wcześniej przesłałeś do KIR zamówienie na odnowienie certyfikatu, to możesz rozpocząć proces generowania odnowienia, jeśli nie, to złóż [zamówienie](#)

Po przejściu procesu generowania odnowienia otrzymasz drogą mailową informację o certyfikacie gotowym do zapisania na swojej karcie.

Do generowania certyfikatu potrzebna będzie karta, na której zapisany jest aktualny certyfikat niekwalifikowany lub plik PKCS#12.

Proces odnowienia certyfikatów można przeprowadzić wyłącznie jeżeli masz system Windows i korzystasz z następujących przeglądarek: Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox

[Rozpocznij proces odnowiania](#)

Po rozpoczęciu procesu odnowienia pojawi się okno:

KIR. Szafir

Formularz do generowania certyfikatu niekwalifikowanego na WWW

Jeśli wcześniej przesłałeś do KIR zamówienie na odnowienie certyfikatu, to możesz rozpocząć proces generowania odnowienia, jeśli nie, to złóż [zamówienie](#)

Po przejściu procesu generowania odnowienia otrzymasz drogą mailową informację o certyfikacie gotowym do zapisania na swojej karcie.

Do generowania certyfikatu potrzebna będzie karta, na której zapisany jest aktualny certyfikat niekwalifikowany lub plik PKCS#12.

Proces odnowienia certyfikatów można przeprowadzić wyłącznie jeżeli masz system Windows i korzystasz z następujących przeglądarek: Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox

Generowanie odnowienia certyfikatu niekwalifikowanego

Generowanie odnowienia certyfikatu niekwalifikowanego zapisanego na karcie w pliku PKCS#12

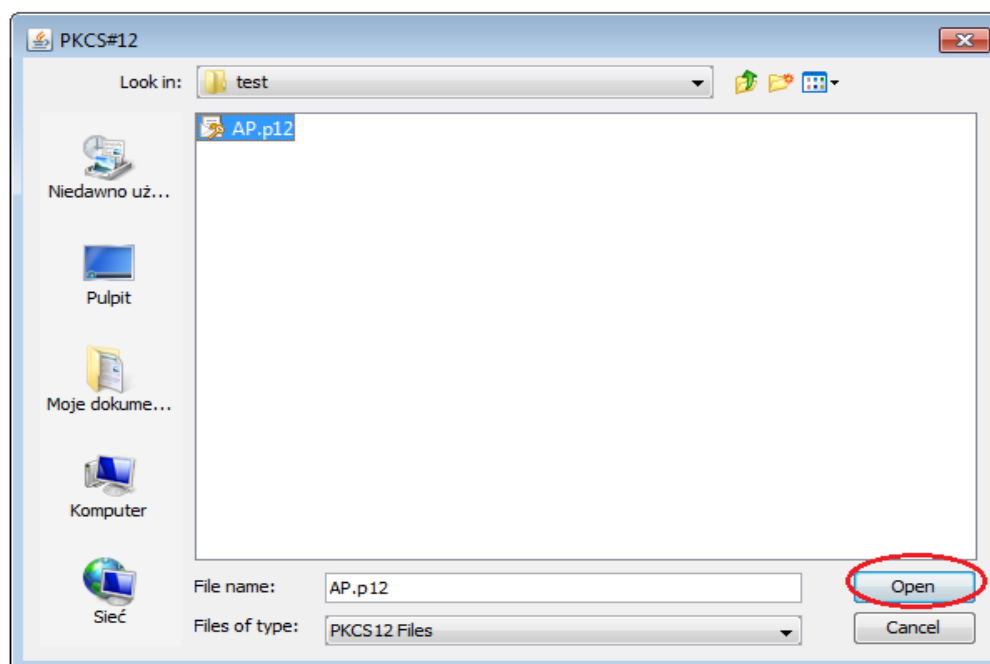
Włóż właściwą kartę kryptograficzną do czytnika kart i wciśnij przycisk: **Start**

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

Należy wskazać odpowiednią opcję w zależności, czy posiadany certyfikat jest zapisany na karcie, czy też w pliku. Generowanie certyfikatu niekwalifikowanego na karcie przebiega identycznie jak w przypadku certyfikatu kwalifikowanego.

Poniżej przedstawimy jedynie wersję generowania odnowienia z pliku (wybieramy opcję „W pliku pkcs#12” i wciskamy przycisk „Start”).

Następnie aplikacja poprosi o wskazanie pliku z certyfikatem do odnowienia:



Wskazujemy plik i klikamy przycisk „Open” lub „Otwórz”.

Odnowienie certyfikatu niekwalifikowanego.

Wybierz certyfikat:

Certyfikat niekwalifikowany:

Wystawiony dla:	CN=	, C=PL
Wystawiony przez:	CN=SZAFIR Trusted CA, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL	
Numer serijny:	729644516107815725262908541658239352781766393313	
Okres ważności:	od	do
Status:	<input type="button" value="wybierz"/>	

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

Wybieramy certyfikat, klikając przycisk „Wybierz”. Wyświetlą się dane naszego certyfikatu.

Odnowienie certyfikatu niekwalifikowanego.

Wybierz certyfikat:

Certyfikat niekwalifikowany:

Wystawiony dla:	CN=	, C=PL
Wystawiony przez:	CN=SZAFIR Trusted CA, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL	
Numer serijny:	729644516107815725262908541658239352781766393313	
Okres ważności:	od	do
Status:	<input type="button" value="wybierz"/>	

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

Wciskając przycisk „Dalej”, potwierdzamy dane zawarte w certyfikacie.

Odnowienie certyfikatu niekwalifikowanego.

Oto dane certyfikatu, który będziesz odnawiał, nie ma możliwości ich edycji. W momencie generowania żądania odnowienia certyfikatu zostanie Ci przedstawiona „Informacja prawna”. Jeżeli zaakceptujesz „Informację prawną” i zdecydujesz się odnowić wskazany certyfikat, po jednokrotnym podaniu kodu PIN zostanie wygenerowane żądanie certyfikacyjne, które wraz z „Informacją prawną” zostanie podpisane. Jeżeli chcesz rozpocząć proces odnawiania certyfikatów kliknij „Dalej”.

Certyfikat niekwalifikowany:

Wystawiony dla:	CN=	C=PL
Wystawiony przez:	CN=SZAFIR Trusted CA, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL	
Numer Seryjny:	729644516107815725262908541658239352781766393313	
Okres ważności:	od	do
Źródło klucza:	plik PKCS#12	


Dalej

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

Pojawi się okno z treścią informacji prawnej, z którą należy zapoznać się oraz zaakceptować poprzez wciśnięcie przycisku „Akceptuję”. Przycisk jest dostępny dopiero po przeczytaniu informacji prawnej.

Następnie należy wprowadzić PIN do klucza i kliknąć przycisk „Odnów certyfikat”.

Odnawianie certyfikatu



- Oświadczam, iż zapoznałem/em się z w/w informacją oraz postanowieniami zawartymi w Polityce certyfikacji KIR S.A. dla certyfikatów kwalifikowanych oraz Polityce certyfikacji KIR S.A. dla certyfikatów niekwalifikowanych, a także Regulaminem zdalnego odnawiania kwalifikowanych i niekwalifikowanych certyfikatów wydanych przez KIR S.A.. I je akceptuję.
- Potwierdzam, że wyraziłem/-am wobec Zamawiającego zgodę na przekazanie moich danych osobowych do KIR S.A. w formie Wykazu subskrybenta oraz ich przetwarzanie przez KIR S.A. w zakresie niezbędnym do świadczenia przez KIR S.A. usług certyfikacyjnych. Zostałem także poinformowany o prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, a także obowiązku ich podania w związku z ustawą o podpisie elektronicznym.
- Wyrażam zgodę na stosowanie i powtórne przyporządkowanie do mnie dotychczas wykorzystywanych danych służących do weryfikacji podpisu elektronicznego i wyrażam zgodę na ich powtórny certyfikację, a także potwierdzam, że komplementarne do nich dane służące do składania podpisu elektronicznego pozostawały i pozostają pod moją wyłączną kontrolą.

Certyfikat niekwalifikowany

Wystawiony dla CN= . C=PL

Wystawiony przez CN=SZAFIR Trusted CA, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL

Numer seryjny 729644516107815725262908541658239352781766393313

Ważny od: **Ważny do:**

Odnów certyfikat dla starej pary kluczy

Wprowadź PIN do klucza:

Uwaga: Certyfikat w pliku można odnowić dla starej lub nowej pary kluczy. Domyślnie zaznaczona jest opcja z odnawianiem dla starej pary. Jeśli chcemy wygenerować nową parę kluczy, wystarczy cofnąć zaznaczenie w odpowiedniej opcji (obszar zakreślony na czerwono).

Uwaga: W przypadku odnawiania certyfikatu w pliku do czasu otrzymania nowego certyfikatu nie należy usuwać zawartości tymczasowego katalogu użytkownika, gdyż może to spowodować usunięcie pary kluczy. Jeżeli zaprezentowany certyfikat nie jest certyfikatem, który chce się, należy kliknąć przycisk „Anuluj”.

Po wygenerowaniu żądania o odnowienie certyfikatu i podpisaniu informacji prawnej zostanie zaprezentowany ekran z komunikatem potwierdzającym prawidłowe zakończenie tej części procesu:

Informacja

Dziękujemy za przeprowadzenie procesu odnowienia certyfikatu. Podpisy zostały złożone prawidłowo. W ciągu 5 dni roboczych po wykonaniu tych czynności otrzymasz drogą mailową informację o przygotowanym certyfikacie i sposobie jego zapisania na karcie. Jeśli odnowienie dotyczy certyfikatu w pliku PKCS#12 do czasu pobrania nowego certyfikatu nie należy usuwać zawartości tymczasowego katalogu użytkownika (np. TEMP). Jeśli posiadasz również certyfikat kwalifikowany możesz rozpocząć proces jego odnawiania klikając: [tutaj](#)

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

4.2. Osadzanie certyfikatu niekwalifikowanego na karcie

Po przygotowaniu certyfikatu przez KIR, subskrybent otrzyma e-mail o następującej treści:

SZAFIR - Odnowiony certyfikat jest gotowy do pobrania**Szanowni Państwo**

W KIR został odnowiony certyfikat niekwalifikowany o numerze seryjnym 7CDAF4DCD1C89FC9151AA5B5E5448478D10B (szesnastkowo), 712797748574174200161503004686349965614317621515 (dziesiętnie). Nowy certyfikat jest ważny od : do . Prosimy przeczytać poniższą instrukcję i rozpocząć proces zapisywania certyfikatu na karcie.

Proces zapisania odnowionego certyfikatu na kartę można przeprowadzić wyłącznie z komputera:

- o z systemem Windows minimum w wersji Vista i przeglądarką Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera lub Mozilla Firefox
- o Java Sun JRE w wersji Java 1.6.0_17-b04 lub nowszej <http://www.java.com/pl/download/>;
- o z aplikacją CryptoCard Suite <http://www.elektronicznypodpis.pl/download/gfx/elektronicznypodpis.pl/defaultstronaopisowa/149/1/1/cryptocardsuite.exe> (UWAGA! - poprzednią wersję aplikacji należy odinstalować i dopiero zainstalować zalecaną);

Przed przystąpieniem do procesu odnawiania certyfikatu sugerujemy zaktualizowanie wskazanego powyżej oprogramowania. Jeżeli korzystają Państwo z aplikacji Szafir konieczna jest jej aktualizacja. Szczegółowa instrukcja odnawiania certyfikatów dostępna jest pod adresem http://www.elektronicznypodpis.pl/files/doc/instrukcja_odnawiania_certyfikatow.pdf.

Aby zapisać odnowiony certyfikat na karcie należy przygotować kartę zawierającą certyfikat i kliknąć <https://szafir.kir.com.pl/formularze/fetch-nq.action?qFetchToken=fecb2784d8c8e2349b3fb26b8f8f471fef42e893>

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta: kontakt@kir.pl

Centrum Obsługi Podpisu Elektronicznego SZAFIR

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.

Mail będzie zawierał link uruchamiający aplikację do zapisania na karcie nowego certyfikatu. Przed uruchomieniem aplikacji należy włożyć do czytnika kartę kryptograficzną, na której zapisany jest certyfikat, który jest odnawiany. Po kliknięciu w link pojawi się okno:

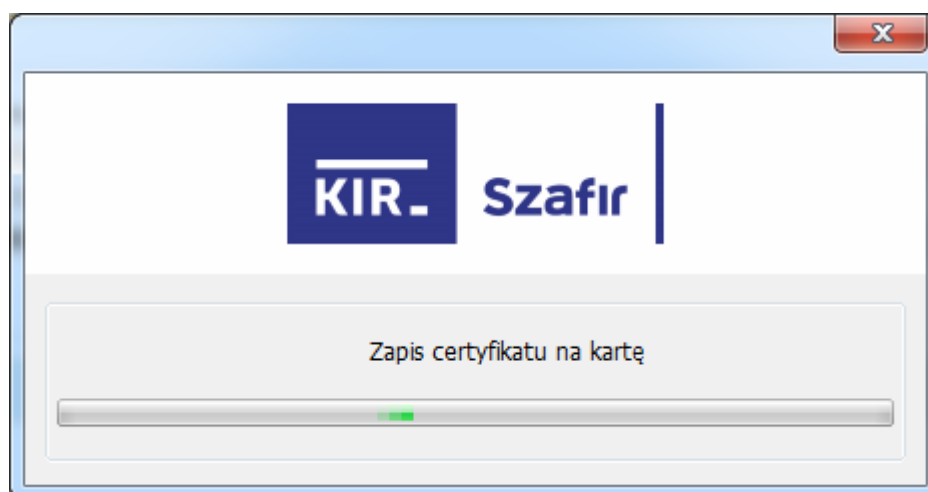


The screenshot shows a web application interface. At the top left is the logo for "KIR. Szafir". Below it, a light blue banner contains the text "Zapis odnowionego certyfikatu niekwalifikowanego na kartę." Below this is a text box with instructions: "Oto dane certyfikatu niekwalifikowanego, który zapiszesz na kartę - nie ma możliwości ich edycji. Nowy certyfikat niekwalifikowany zostanie zapisany na kartę po podaniu kodu PIN. Jeśli chcesz zapisać odnowiony certyfikat na kartę kliknij „Zapisz”:" Below the text is a table with certificate details:

Certyfikat niekwalifikowany:	
Wystawiony dla:	CN= C=PL
Wystawiony przez:	CN=SZAFIR Trusted CA, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL
Numer Seryjny:	141840045553590378319092833243913570764731657767
Okres ważności:	od do

At the bottom of the table is a button labeled "Zapisz" which is circled in red. Below the table is a footer bar with the text "Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016".

Kliknięcie „Zapisz” uruchomi okno:



Zostanie rozpoczęty proces zapisania certyfikatu na karcie.

Po podaniu PIN i wciśnięciu przycisku „Akceptuj” zostanie przedstawiony wynik operacji na dole ekranu:

Zapis odnowionego certyfikatu niekwalifikowanego na kartę.

Oto dane certyfikatu niekwalifikowanego, który zapiszesz na kartę - nie ma możliwości ich edycji.

Nowy certyfikat niekwalifikowany zostanie zapisany na kartę po podaniu kodu PIN. Jeśli chcesz zapisać odnowiony certyfikat na kartę kliknij „Zapisz”:

Certyfikat niekwalifikowany:

Wystawiony dla:	CN=	C=PL
Wystawiony przez:	CN=SZAFIR Trusted CA, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL	
Numer Seryjny:	141840045553590378319092833243913570764731657767	
Okres ważności:	od :	do :

Certyfikat został zapisany

Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016

Nowy certyfikat jest gotowy do użycia. Poprzedni certyfikat jest nadal dostępny na karcie.

4.3. Zapis certyfikatu niekwalifikowanego w pliku

Po przygotowaniu certyfikatu przez KIR, subskrybent otrzyma e-mail o następującej treści:

SZAFIR - Odnowiony certyfikat jest gotowy do pobrania

Szanowni Państwo

W KIR został odnowiony certyfikat niekwalifikowany o numerze seryjnym 7FCE6444FBA5B726AFA7FC50E24DEB1BB057FDE1 (szesnastkowo), 729644516107815725262908541658239352781766393313 (dziesiętnie). Nowy certyfikat jest ważny od : do . Prosimy przeczytać poniższą instrukcję i rozpocząć proces zapisywania certyfikatu do pliku PKCS#12.

Proces zapisania odnowionego certyfikatu do pliku PKCS#12 można przeprowadzić wyłącznie z komputera:

- o z systemem Windows minimum w wersji Vista i przeglądarką Internet Explorer 9/10/11, Google Chrome, Opera lub Mozilla Firefox
- o Java Sun JRE w wersji Java 1.6.0_17-b04 lub nowszej <http://www.java.com/pl/download/>;
- o na którym jest zapisany aktualny certyfikat niekwalifikowany

Przed przystąpieniem do procesu odnawiania certyfikatu sugerujemy zaktualizowanie wskazanego powyżej oprogramowania. Jeżeli korzystają Państwo z aplikacji SZAFIR konieczna jest jej aktualizacja. Szczegółowa instrukcja odnawiania certyfikatów dostępna jest pod adresem http://www.elektronicznypodpis.pl/files/doc/instrukcja_odnawiania_certyfikatow.pdf.

W celu przystąpienia do zapisania certyfikatu niekwalifikowanego do pliku prosimy o kliknięcie na następujący link: <https://szafir.kir.com.pl/formularze/fetch-nq.action?nqFetchToken=2708ce0cb327da710abd0dc67363e56d2e8fd647>

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta: kontakt@kir.pl

Centrum Obsługi Podpisu Elektronicznego SZAFIR

Mail będzie zawierał link uruchamiający aplikację do zapisania w pliku. Po kliknięciu w link pojawi się komunikat:

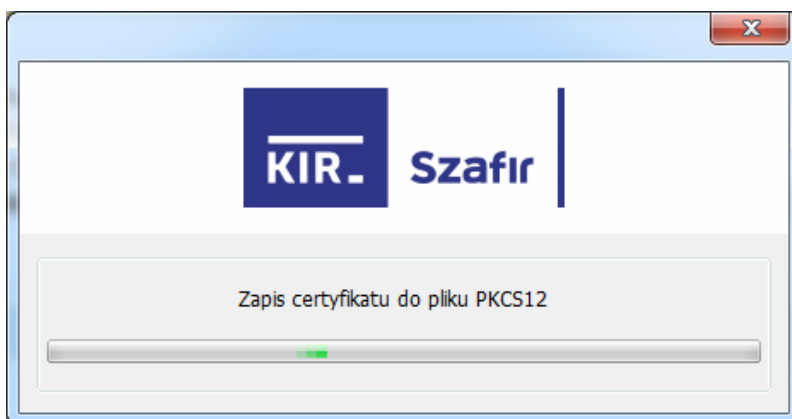


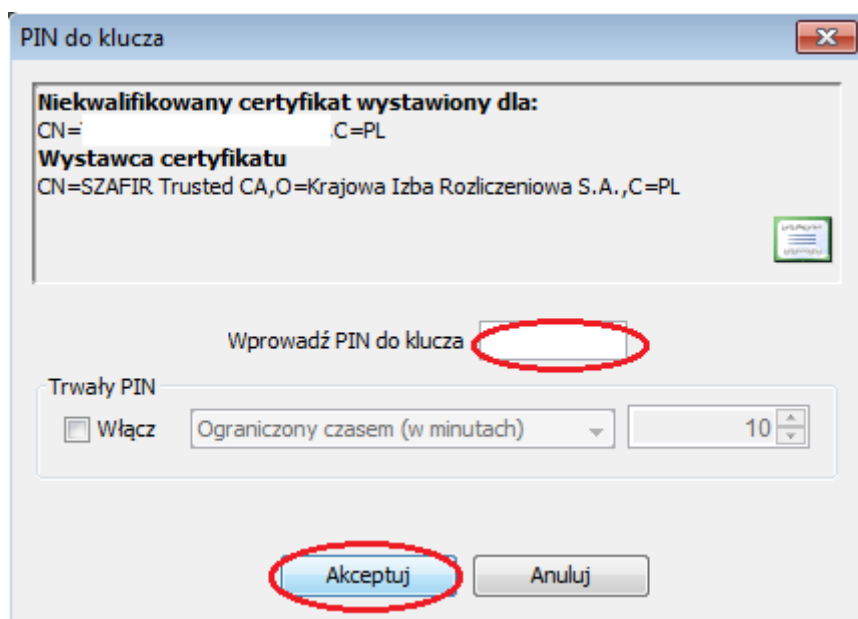
The screenshot shows a web application interface. At the top left is the logo for "KIR. Szafir". Below it is a yellow horizontal line. The main content area has a light blue background. At the top of this area is a yellow box with the text "Zapis odnowionego certyfikatu niekwalifikowanego do pliku PKCS#12." Below this is a text box containing instructions: "Oto dane certyfikatu niekwalifikowanego, który zapiszesz do pliku PKCS#12 - nie ma możliwości ich edycji. Nowy certyfikat niekwalifikowany zostanie zapisany do pliku PKCS#12 po podaniu kodu PIN. Jeśli chcesz zapisać odnowiony certyfikat do pliku PKCS#12 kliknij „Zapisz”:". Below the text is a table with certificate details:

Certyfikat niekwalifikowany:	
Wystawiony dla:	CN= , C=PL
Wystawiony przez:	CN=SZAFIR Trusted CA, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL
Numer Seryjny:	391706594797951020752614750656282664229789775322
Okres ważności:	od do :

At the bottom of the table is a yellow button labeled "Zapisz", which is circled in red. Below the table is a yellow horizontal line with the text "Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. 2016".

Po kliknięciu „Zapisz”, pojawi się okno i prośba o podanie PIN do certyfikatu niekwalifikowanego.





Po podaniu PIN i wciśnięciu przycisku „Akceptuj” zostanie przedstawiony wynik operacji na dole ekranu:

Certyfikat niekwalifikowany:	
Wystawiony dla:	CN=... C=PL
Wystawiony przez:	CN=SZAFIR Trusted CA, O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A., C=PL
Numer Seryjny:	391706594797951020752614750656282664229789775322
Okres ważności:	od ... do ...

Nowy certyfikat jest gotowy do użycia.



Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.
ul. rtm. W. Pileckiego 65
02-781 Warszawa
infolinia: 801 500 207
e-mail: kontakt@kir.pl

www.kir.pl
www.elektronicznypodpis.pl