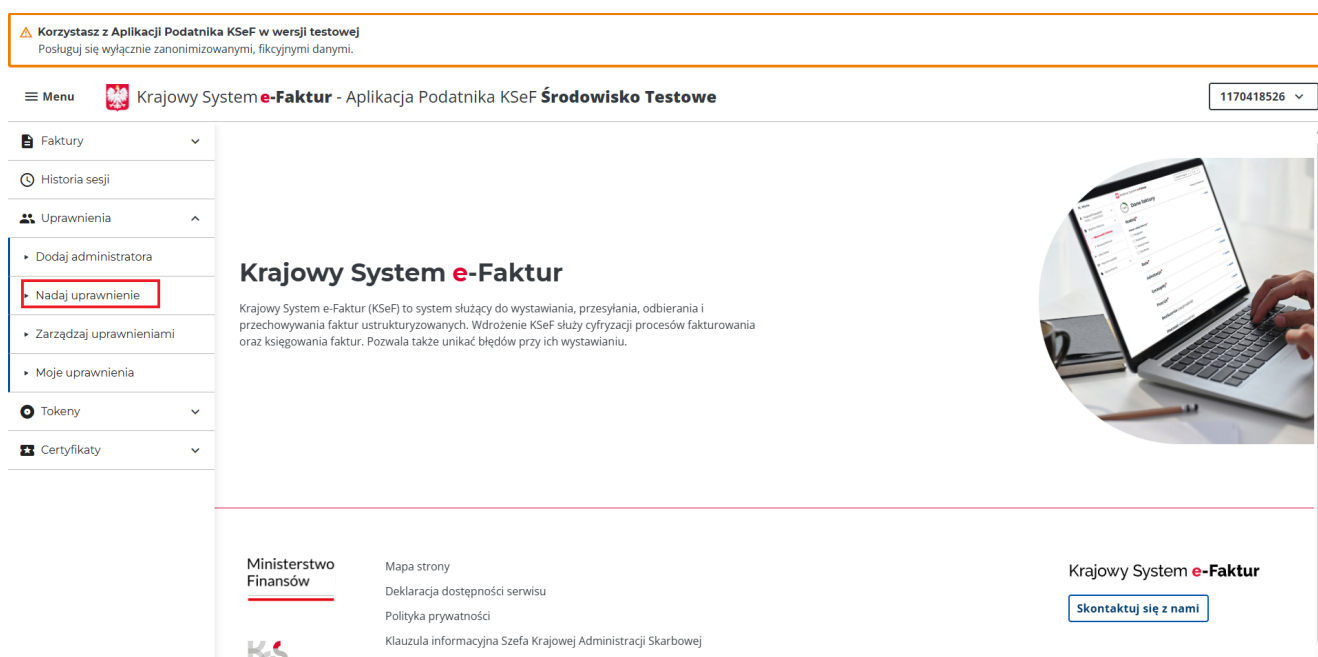


Pobieranie faktur z KSeF po wyborze przez użytkownika certyfikatu osobistego przypisanego do danej spółki

Nadawanie uprawnień w Aplikacji Podatnika KSeF oraz certyfikaty osobiste

W przypadku, gdy osoba, która w kontekście firmy z danym numerem NIP identyfikuje się innym, osobnym numerem NIP albo PESEL, właściciel takiej firmy albo uprawniona osoba (np. administrator) jest zobowiązany, aby nadać takiej osobie uprawnienia. W tym celu należy wykonać następujące kroki:

- W ramach panelu Aplikacji Podatnika/Module Certyfikatów i Uprawnień rozwinąć zakładkę „Uprawnienia” i kliknąć w sekcję „Nadaj uprawnienie”



The screenshot displays the user interface of the 'Krajowy System e-Faktur' (KSeF) application. At the top, a notification bar indicates that the user is in a test version. The main header shows the application name and a user ID '1170418526'. A left-hand navigation menu lists various sections, with 'Uprawnienia' (Permissions) expanded to show sub-options: 'Dodaj administratora', 'Nadaj uprawnienie' (highlighted with a red box), 'Zarządzaj uprawnieniami', and 'Moje uprawnienia'. The main content area features the title 'Krajowy System e-Faktur' and a brief description of the system's purpose. On the right, there is a circular image of a person using a laptop. The footer contains information about the Ministry of Finance, including a privacy policy and contact details.

Wybór sekcji „Nadaj uprawnienie” (środowisko testowe)

- W oknie „Nadawanie uprawnień” wybrać:
 - w ramach pola „Rodzaj uprawnienia”: opcję „Osobie fizycznej do pracy w KSeF”
 - w ramach pola „Dane osoby fizycznej” (widocznego po wyborze opcji „Osobie fizycznej do pracy w KSeF”): „Osoba fizyczna posługująca się Profilem Zaufanym lub certyfikatem zawierającym identyfikator NIP lub Pesel”, a następnie:
 - w ramach pola „Identyfikator”: opcję „NIP” lub „PESEL” (w zależności od tego, czy osoba fizyczna posługuje się numerem NIP czy PESEL), a poniżej w polu „Wpisz NIP”/„Wpisz PESEL” odpowiedni numer NIP/PESEL danej osoby fizycznej;
 - w ramach pola „Imię”: imię osoby fizycznej, której mają zostać nadane uprawnienia
 - w ramach pola „Nazwisko”: nazwisko osoby fizycznej, której mają zostać nadane uprawnienia
 - w ramach pola „Zakres uprawnień”: przynajmniej opcje **„wystawiania faktur” i „przeglądania faktur”**
- po poprawnym uzupełnieniu wszystkich danych kliknąć w

przycisk

Nadaj uprawnienia

[Nadaj uprawnienia]

Wskazówka


W oknie „Nadawanie uprawnień” znajdują się automatycznie wypełnione pola:

- „Podmiot kontekstu:NIP” – podmiot, w którym będzie można pracować z KSeF
- „Osoba uprawnniająca: NIP” – osoba, która nadaje aktualnie uprawnienia – jeśli uprawnienia nadaje inna

osoba uprawniona, wówczas w części osoba uprawniona widoczne są jej dane.

Uprawnienia mogą zostać nadane przez właściciela albo przez uprawnionego administratora (dodanego w ramach sekcji „Dodaj administratora”).

▲ Korzystasz z Aplikacji Podatnika KSeF w wersji testowej
Posługuj się wyłącznie zanonimizowanymi, fikcyjnymi danymi.

Menu  Krajowy System e-Faktur - Aplikacja Podatnika KSeF Środowisko Testowe 1170418526

Nadawanie uprawnień

Uprawniający

Podmiot kontekstu: NIP
1170418526

Osoba uprawniająca: NIP
1170418526

Rodzaj uprawnień

Rodzaj uprawnień *

Wybierz lub wyszukaj

Nadaj uprawnienia Zrezygnuj

Widok okna „Nadawanie uprawnień” przed dokonaniem zmian (środowisko testowe)

- Faktury
- Historia sesji
- Uprawnienia
 - Dodaj administratora
 - Nadaj uprawnienie**
 - Zarządzaj uprawnieniami
 - Moje uprawnienia
- Tokeny
- Certyfikaty

Nadawanie uprawnień

Uprawniający

Podmiot kontekstu: NIP
1170418526

Osoba uprawniająca: NIP
1170418526

Rodzaj uprawnień

Rodzaj uprawnienia *
Osobie fizycznej do pracy w KSeF

Dane osoby fizycznej

Rodzaj podmiotu uprawnianego *

Osoba fizyczna posługująca się Profilem Zaufanym lub certyfikatem zawierającym identyfikator NIP lub PESEL

Osoba fizyczna posługująca się certyfikatem niezawierającym identyfikatora NIP ani PESEL

Identyfikator *

NIP PESEL

06233076326

Imię *

Anna

Nazwisko *

Nowa

Zakres uprawnień

Osoba będzie uprawniona do: *

Zaznaczenie co najmniej jednego uprawnienia jest obowiązkowe.

wystawiania faktur

przeglądania faktur

przeglądania uprawnień

przeglądania historii sesji (generowania UPO)

zarządzania jednostkami podrzędnymi

Nadaj uprawnienia Zrezygnuj

Przykładowy widok okna „Nadawanie uprawnień” po wprowadzeniu zmian oraz wybór przycisku „Nadaj uprawnienia” (środowisko testowe)

Po kliknięciu w przycisk  [Nadaj uprawnienia] wniosek o nadanie uprawnień zostaje złożony, a w

oknie wyświetla się informacja „Zakończono pomyślnie”, ID uprawnionego oraz rodzaj przyznanych uprawnień.

Korzystasz z Aplikacji Podatnika KSeF w wersji testowej
Posługuj się wyłącznie zanonimizowanymi, fikcyjnymi danymi.

Menu Krajowy System e-Faktur - Aplikacja Podatnika KSeF Środowisko Testowe 1170418526

Faktury
Historia sesji
Uprawnienia
Dodaj administratora
Nadaj uprawnienie
Zarządzaj uprawnieniami
Moje uprawnienia
Tokeny
Certyfikaty

Nadawanie uprawnień

[← Powrót](#)

Zakończono pomyślnie

Twój wniosek o nadanie uprawnień został prawidłowo złożony i obsłużony.

ID uprawnionego: PESEL: 06233076326
Rodzaj uprawnień: Wystawianie faktur, Przeglądanie faktur

[Zarządzaj uprawnieniami](#) [Dodaj kolejne uprawnienia](#)

Ministerstwo Finansów
Krajowa Administracja Skarbowa

Mapa strony
Deklaracja dostępności serwisu
Polityka Cookie
Klauzula informacyjna Szefa Krajowej Administracji Skarbowej
Informacja o działalności Ministerstwa
Podatki.gov.pl

Krajowy System e-Faktur
[Skontaktuj się z nami](#)

Wersja 2.1.8

KRAJOWY PLAN ODBUDOWY
Rzeczpospolita Polska
Sfinansowane przez Unię Europejską NextGenerationEU

Przykładowy widok okna „Nadawanie uprawnień” po złożeniu wniosku (środowisko testowe)

Uwaga

Jeżeli operator chce uwierzytelnić się i pracować w kontekście innej firmy (także, aby uzyskać certyfikat osobisty), wówczas musi zalogować się na daną firmę, wprowadzając swój NIP w ramach pola „Podpisz żądanie autoryzacyjne” .

Uzyskiwanie certyfikatu osobistego

Aby uzyskać certyfikat osobisty, użytkownik, któremu nadano uprawnienia do pracy w ramach danej spółki, powinien wykonać następujące kroki:

1. Zalogować się do Aplikacji Podatnika na identyfikator NIP danej firmy, podpisując żądanie autoryzacyjne swoim Numerem PESEL

[← Powrót](#)

Wprowadź kontekst logowania

Testowy certyfikat

Generowanie testowego certyfikatu na potrzeby autoryzacji. Po kliknięciu przycisku "Generuj certyfikat" uzyskasz SHA256 certyfikatu (do nadania uprawnień) oraz ID (do wykorzystania certyfikatu podczas autoryzacji)

[Generuj certyfikat](#)

Identyfikator *

- NIP firmy
 Identyfikator wewnętrzny
 VAT-UE

NIP firmy *

NIP składa się z 10 cyfr

1170418526

Czy Twój certyfikat zawiera numer PESEL lub NIP i chcesz użyć tego identyfikatora do autoryzacji w KSeF? *

Tak Nie

Podpisz testowe żądanie autoryzacyjne

Typ identyfikatora *

Podpis PESEL

Numer PESEL *

06233076326

[Uwierzytelnij do aplikacji testowej](#)

Przykładowe logowanie użytkownika do Aplikacji Podatnika (aplikacja testowa)

2. Po zalogowaniu w ramach Aplikacji Podatnika rozwinąć zakładkę „Certyfikaty”, znajdującą się w panelu po lewej stronie i wybrać opcję „Wnioskuje o certyfikat”

⚠ Korzystasz z Aplikacji Podatnika KSeF w wersji testowej
Posługuj się wyłącznie zanonimizowanymi, fikcyjnymi danymi.

Menu



Krajowy System e-Faktur - Aplikacja Podatnika KSeF Środowisko Testowe

1170418526

Faktury

Historia sesji

Uprawnienia

Tokeny

Certyfikaty

Wnioskujej o certyfikat

Lista certyfikatów

Krajowy System e-Faktur

Krajowy System e-Faktur (KSeF) to system służący do wystawiania, przesyłania, odbierania i przechowywania faktur ustrukturyzowanych. Wdrożenie KSeF służy cyfryzacji procesów fakturowania oraz księgowania faktur. Pozwala także unikać błędów przy ich wystawianiu.



Wybór opcji „Wnioskujej o certyfikat” w Aplikacji Podatnika KSeF (w tym przypadku na środowisku testowym)

3. Wypełnić wniosek o certyfikat, uzupełniając poprawnie pola „Nazwa certyfikatu”, „Hasło” (spełniające podane we wniosku wymagania) i „Powtórz hasło”, a następnie kliknąć przycisk

Generuj

[Generuj]

- Faktury
- Historia sesji
- Uprawnienia
- Tokeny
- Certyfikaty
- Wniosek o certyfikat
- Lista certyfikatów



Generowanie klucza i wniosku o wydanie certyfikatu

Następny: Przesłanie wniosku

Wniosek o certyfikat

Nazwa certyfikatu *

Pod nadaną przez Ciebie nazwą zapiszemy klucz prywatny oraz certyfikat

Certyfikat Anna Nowa

Wpisz od 5 do 100 znaków

Hasło *

.....

Musi zawierać minimum:

- ✓ 15 znaków
- ✓ 1 wielką literę
- ✓ 1 małą literę
- ✓ 1 cyfrę
- ✓ 1 znak specjalny: @#\$%^&*()_+=

Nie może zawierać:

- ✓ więcej niż 32 znaków
- ✓ polskich znaków
- ✓ innych znaków specjalnych

Powtórz hasło *

.....

Generuj

Przykładowe uzupełnienie wniosku o wydanie certyfikatu (środowiska testowe)

Generuj

4. Po kliknięciu w przycisk **Generuj** następuje automatyczne pobranie pliku klucza prywatnego, a na ekranie pojawia się informacja „Wygenerowano klucz prywatny”. Wygenerowany plik klucza prywatnego należy zapisać na dysku.

⚠ Korzystasz z Aplikacji Podatnika KSeF w wersji testowej
Posługuj się wyłącznie zanonimizowanymi, fikcyjnymi danymi.

Krajowy System e-Faktur - Aplikacja Podatnika KSeF Środowisko Testowe

Faktury
Historia sesji
Uprawnienia
Tokeny
Certyfikaty
Wniosek o certyfikat
Lista certyfikatów

Przesłanie wniosku

Wniosek o certyfikat

Wygenerowano klucz prywatny

Wygenerowany klucz jest zapisany na Twoim urządzeniu pod nazwą Certyfikat Anna Nowa i zabezpieczony hasłem

Przeznaczenie certyfikatu*

Podpis linku do weryfikacji wystawy

Uwierzytelnienie w systemie KSeF

Certyfikat ważny od*

Mozesz zmienić datę, od której będzie ważny Twój certyfikat. Certyfikat będzie ważny przez 2 lata od podanej daty.

27.03.2026

Wyślij wniosek o wydanie certyfikatu

Najnowsza historia pobierania
Certyfikat Anna Nowa.key
419 B • Gotowe
Pełna historia pobierania 70418526

Pobranie klucza prywatnego (środowisko testowe)

5 Następnie:

- w ramach pola „Przeznaczenie certyfikatu” należy wybrać opcję „**Uwierzytelnienie w systemie KSeF**”
- w ramach pola „Certyfikat ważny od” należy wybrać datę rozpoczęcia ważności certyfikatu – nie można ustawić daty wstecz, musi być ustawiona na dzień bieżący lub późniejszy



Przesłanie wniosku

Wnioskuj o certyfikat



Wygenerowano klucz prywatny

Wygenerowany klucz jest zapisany na Twoim urządzeniu pod nazwą Certyfikat Anna Nowa i zabezpieczony hasłem

Przeznaczenie certyfikatu*

- Podpis linku do weryfikacji wystawcy
- Uwierzytelnienie w systemie KSeF

Certyfikat ważny od*

Możesz zmienić datę, od której będzie ważny Twój certyfikat. Certyfikat będzie ważny przez 2 lata od podanej daty.

27.03.2026



Wyślij wniosek o wydanie certyfikatu

Przykładowe uzupełnienie pól „Przeznaczenie certyfikatu” i „Certyfikat ważny od” (środowisko testowe)

6 Po poprawnym uzupełnieniu pól „Przeznaczenie certyfikatu” i „Certyfikat ważny od” należy kliknąć w przycisk

Wyślij wniosek o wydanie certyfikatu

[**Wyślij wniosek o wydanie certyfikatu**]. Wówczas rozpocznie się przetwarzanie wniosku, a w aplikacji pojawi się informacja „W realizacji”. Należy

kliknąć w przycisk  **Odśwież**

[**Odśwież**], który znajduje się na stronie

- Faktury
- Historia sesji
- Uprawnienia
- Tokeny
- Certyfikaty
 - Wniosuj o certyfikat
 - Lista certyfikatów

Wniosuj o certyfikat

W realizacji

Twoje żądanie jest w trakcie przetwarzania. Operacja może potrwać kilka minut.

 **Odśwież**

Ministerstwo
Finansów




Mapa strony
Deklaracja dostępności serwisu
Polityka prywatności
Klauzula informacyjna Szefa Krajowej Administracji Skarbowej
Informacja o działalności Ministerstwa
Podatki.gov.pl

Krajowy System e-Faktur

[Skontaktuj się z nami](#)

Wybór przycisku „Odśwież” (środowisko testowe)

7 Jeśli przetworzenie wniosku przebiegło poprawnie, wówczas po kliknięciu w przycisk  **Odśwież** [Odśwież] w ramach strony zostaje wyświetlona informacja „Zakończono pomyślnie” oraz trzy przyciski. Należy kliknąć w przycisk

Pobierz certyfikat

[Pobierz certyfikat] – wówczas certyfikat zostanie pobrany na komputer. Plik certyfikatu należy zapisać na dysku.

- Faktury
- Historia sesji
- Uprawnienia
- Tokeny
- Certyfikaty
 - Wniosuj o certyfikat
 - Lista certyfikatów

Wniosuj o certyfikat

Zakończono pomyślnie

Twój certyfikat został wydany. Zadбай o jego poufność i bezpieczeństwo.

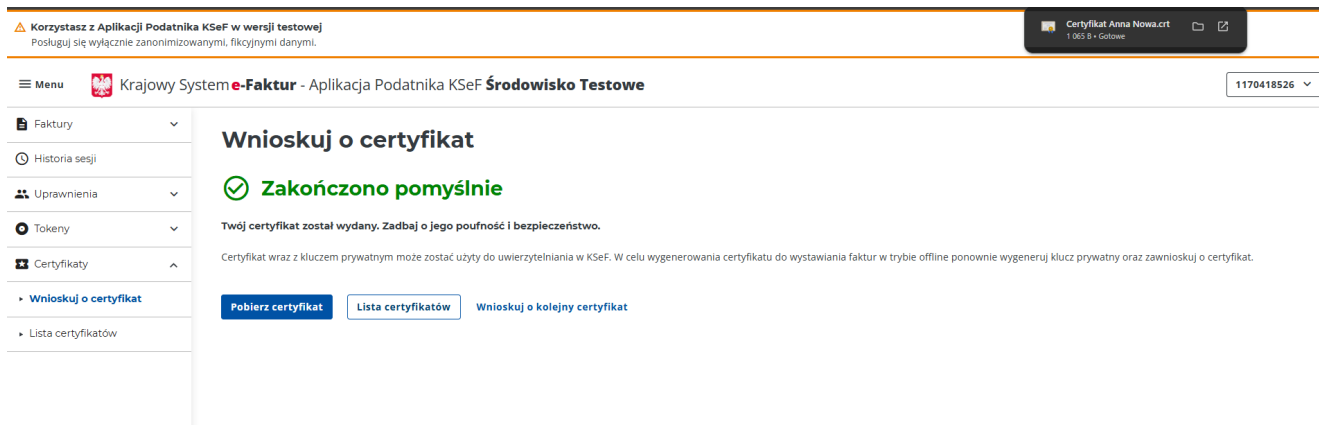
Certyfikat wraz z kluczem prywatnym może zostać użyty do uwierzytelniania w KSeF. W celu wygenerowania certyfikatu do wystawiania faktur w trybie offline ponownie wygeneruj klucz prywatny oraz zawiosuj o certyfikat.

Pobierz certyfikat

[Lista certyfikatów](#)

[Wniosuj o kolejny certyfikat](#)

Wybór przycisku „Pobierz certyfikat” (środowisko testowe)



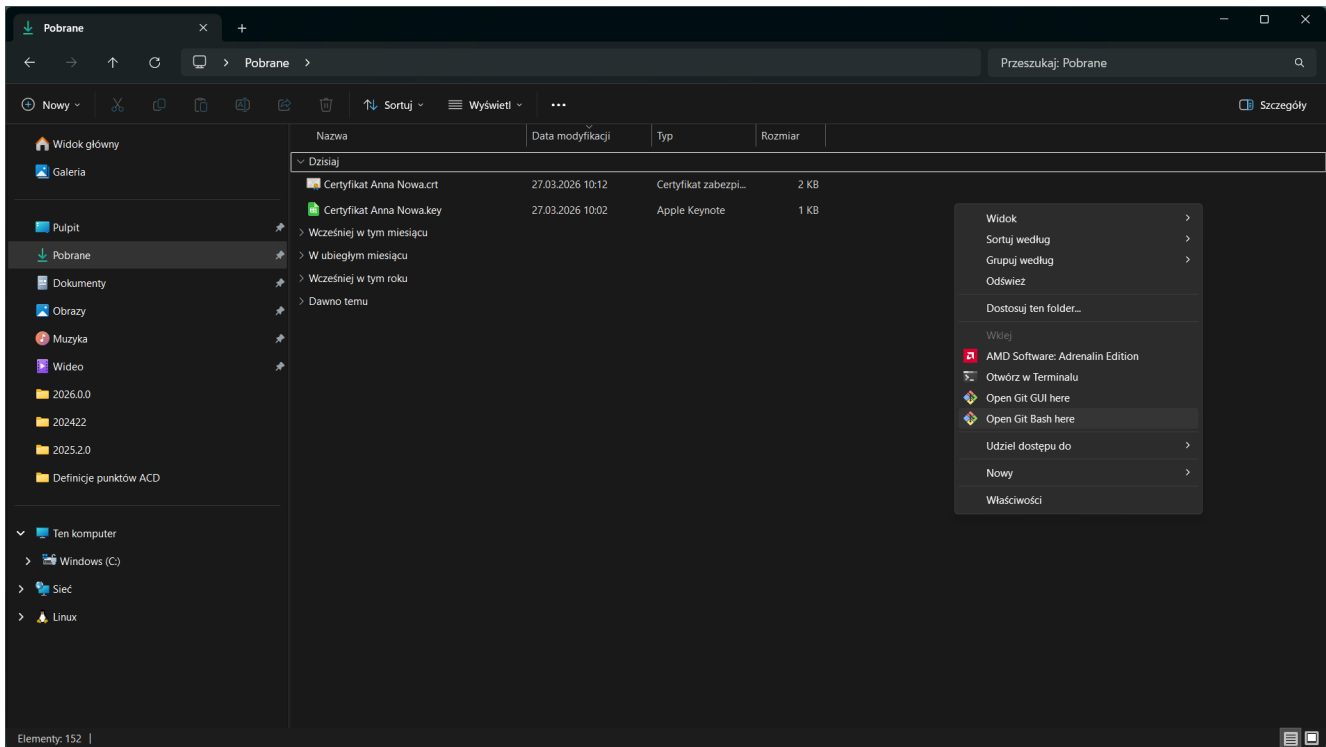
Przykładowy widok okna po pobraniu certyfikatu (środowisko testowe)

Utworzenie pliku certyfikatu w formacie .pfx z plików .key i .cert

Aby możliwe było wykorzystanie certyfikatu osobistego w aplikacji Comarch BPM, należy wykonać następujące kroki:

1 Zainstalować program Git Bash (dostępny w ramach pakietu do pobrania na stronie <https://git-scm.com/>)

2 W katalogu, w którym znajdują się pobrane pliki: .key (z kluczem użytkownika) i .cert (z certyfikatem użytkownika) kliknąć prawym przyciskiem myszki i wybrać opcję „Open Git Bash here”

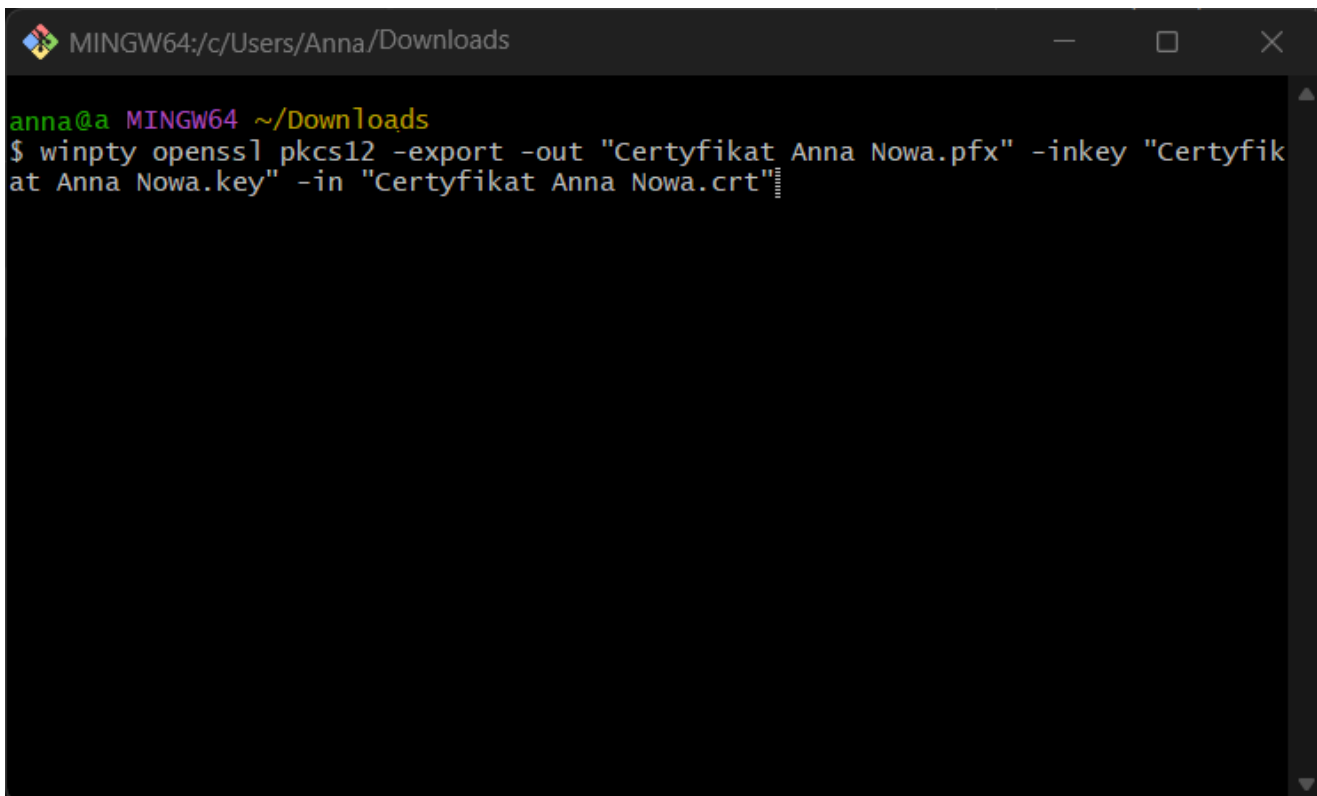


Wybór opcji „Open Git Bash here” w katalogu z plikami .key i .crt

3 w oknie Git Bash należy wprowadzić następujący kod:

```
winpty openssl pkcs12 -export -out "Nazwa certyfikatu.pfx" -  
inkey "Nazwa certyfikatu.key" -in "Nazwa certyfikatu.crt"
```

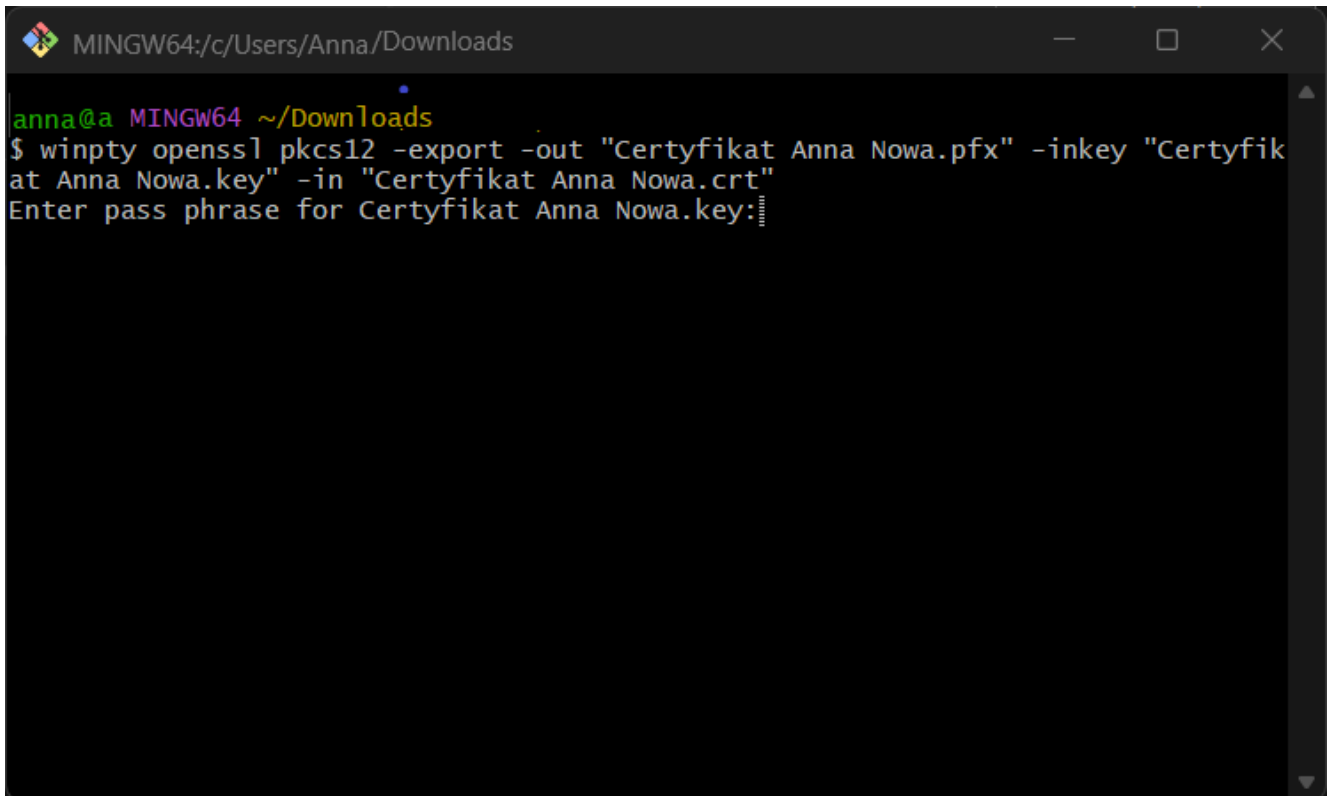
a następnie kliknąć Enter.

A screenshot of a terminal window titled "MINGW64:/c/Users/Anna/Downloads". The prompt is "anna@a MINGW64 ~/Downloads". The command entered is "\$ winpty openssl pkcs12 -export -out "Certyfikat Anna Nowa.pfx" -inkey "Certyfikat Anna Nowa.key" -in "Certyfikat Anna Nowa.crt".....".

```
MINGW64:/c/Users/Anna/Downloads
anna@a MINGW64 ~/Downloads
$ winpty openssl pkcs12 -export -out "Certyfikat Anna Nowa.pfx" -inkey "Certyfik
at Anna Nowa.key" -in "Certyfikat Anna Nowa.crt".....
```

Przykładowe wprowadzanie kodu do konwersji certyfiikatu

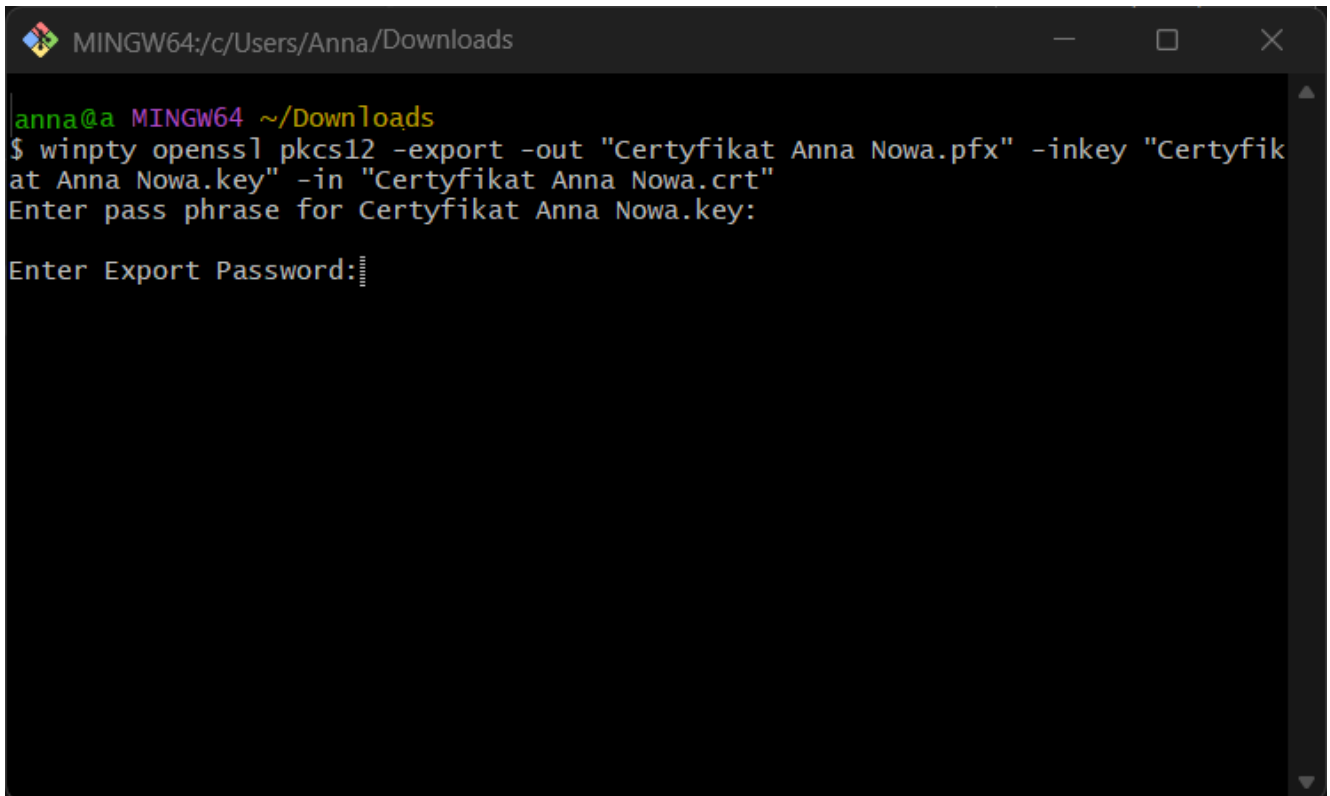
4 Po wyświetlonej frazie „Enter pass phrase for Nazwa certyfikatu.key:” należy wprowadzić hasło, które nadano dla klucza podczas tworzenia certyfikatu w Aplikacji Podatnika. Po wprowadzeniu hasła należy kliknąć Enter.

A screenshot of a Git Bash terminal window. The title bar shows the path "MINGW64:/c/Users/Anna/Downloads". The terminal content shows the user "anna@a" in the "MINGW64" environment at the "~Downloads" directory. A command is entered: "\$ winpty openssl pkcs12 -export -out 'Certyfikat Anna Nowa.pfx' -inkey 'Certyfikat Anna Nowa.key' -in 'Certyfikat Anna Nowa.crt'". Below the command, the prompt "Enter pass phrase for Certyfikat Anna Nowa.key:" is displayed, followed by a series of dots representing a password being entered.

```
MINGW64:/c/Users/Anna/Downloads
anna@a MINGW64 ~/Downloads
$ winpty openssl pkcs12 -export -out "Certyfikat Anna Nowa.pfx" -inkey "Certyfikat Anna Nowa.key" -in "Certyfikat Anna Nowa.crt"
Enter pass phrase for Certyfikat Anna Nowa.key: .....
```

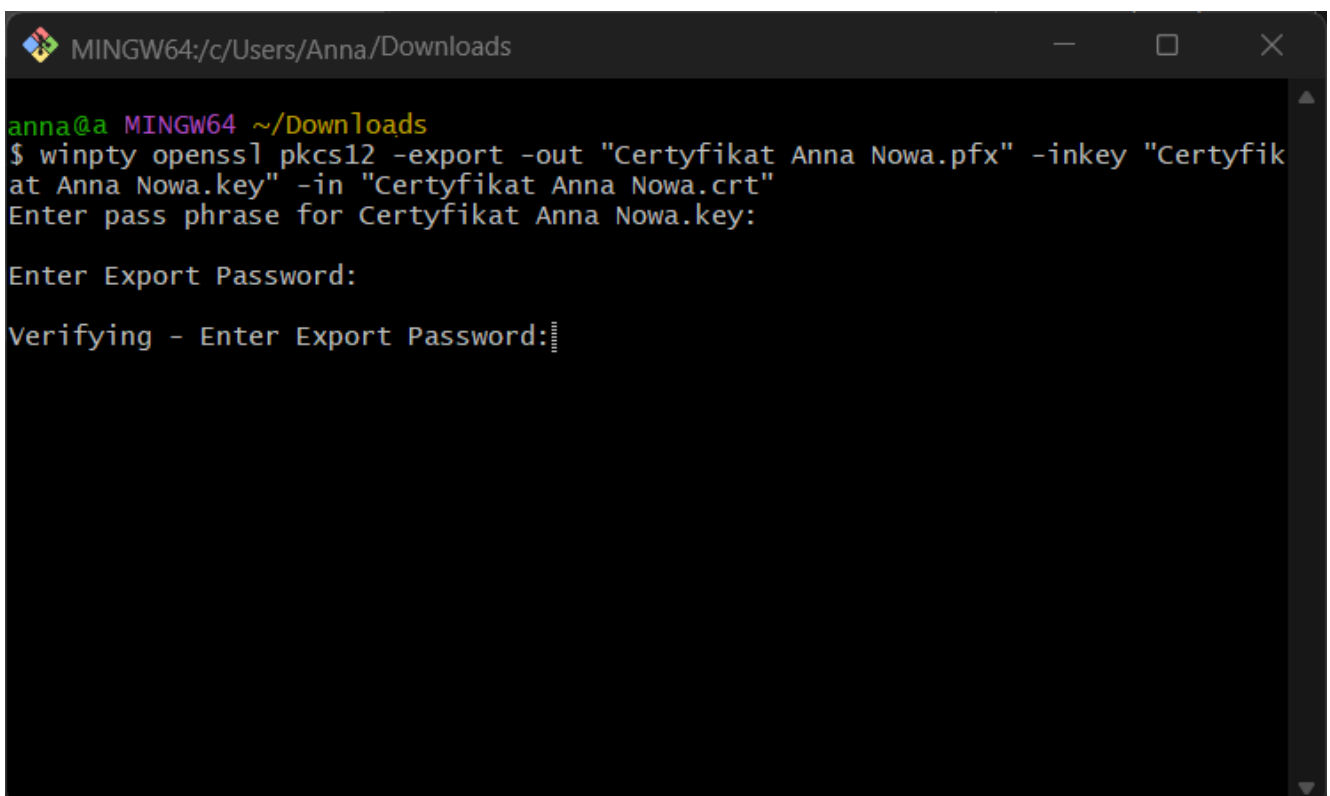
Okno Git Bash z wprowadzonym kodem i z miejscem na wprowadzenie hasła

5 Następnie po wyświetlonej frazie „Enter Export Password” należy podać hasło eksportu – jest to nowe hasło, które nadaje operator. Po kliknięciu Enter należy powtórzyć hasło eksportu i ponownie nacisnąć Enter.



```
MINGW64:/c/Users/Anna/Downloads
anna@a MINGW64 ~/Downloads
$ winpty openssl pkcs12 -export -out "Certyfikat Anna Nowa.pfx" -inkey "Certyfikat Anna Nowa.key" -in "Certyfikat Anna Nowa.crt"
Enter pass phrase for Certyfikat Anna Nowa.key:
Enter Export Password:
```

Okno „Git Bash” z miejscem na wprowadzenie hasła eksportu

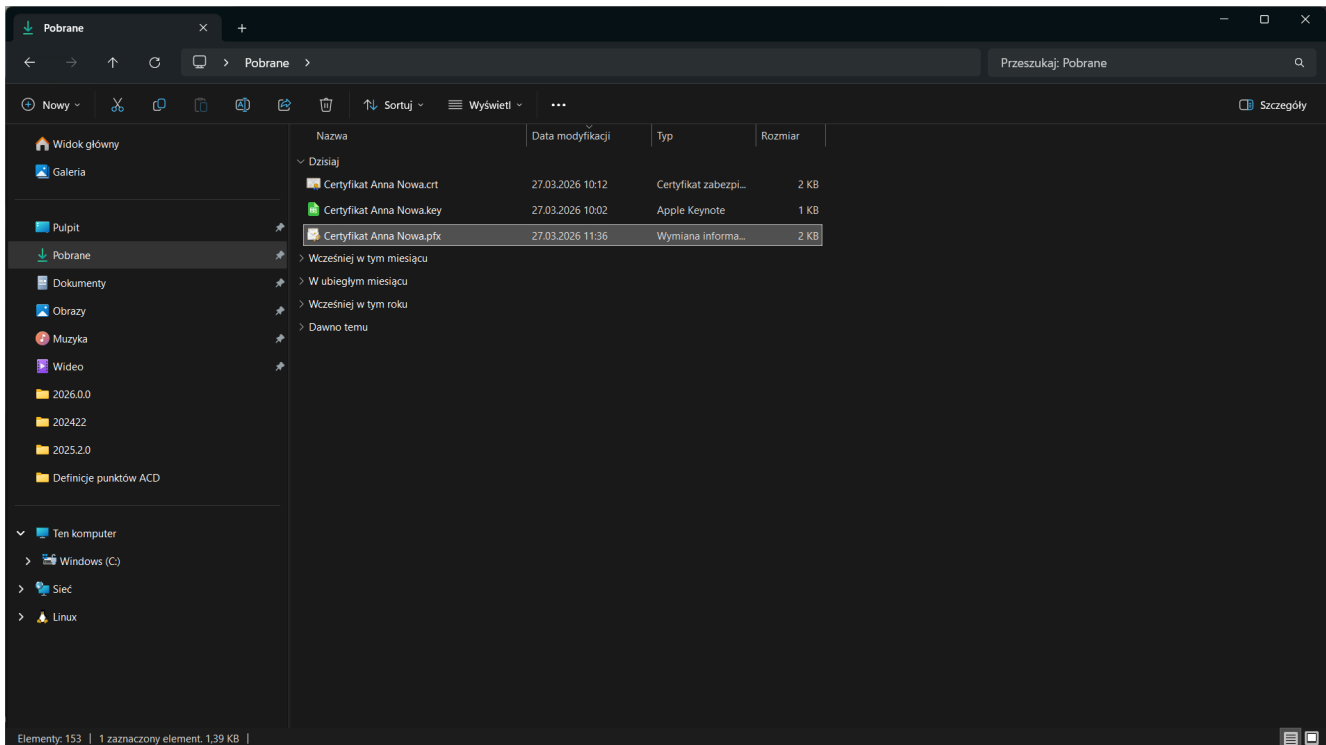


```
MINGW64:/c/Users/Anna/Downloads
anna@a MINGW64 ~/Downloads
$ winpty openssl pkcs12 -export -out "Certyfikat Anna Nowa.pfx" -inkey "Certyfikat Anna Nowa.key" -in "Certyfikat Anna Nowa.crt"
Enter pass phrase for Certyfikat Anna Nowa.key:
Enter Export Password:
Verifying - Enter Export Password:
```

Okno „Git Bash” z miejscem na wprowadzenie hasła eksportu po

raz drugi

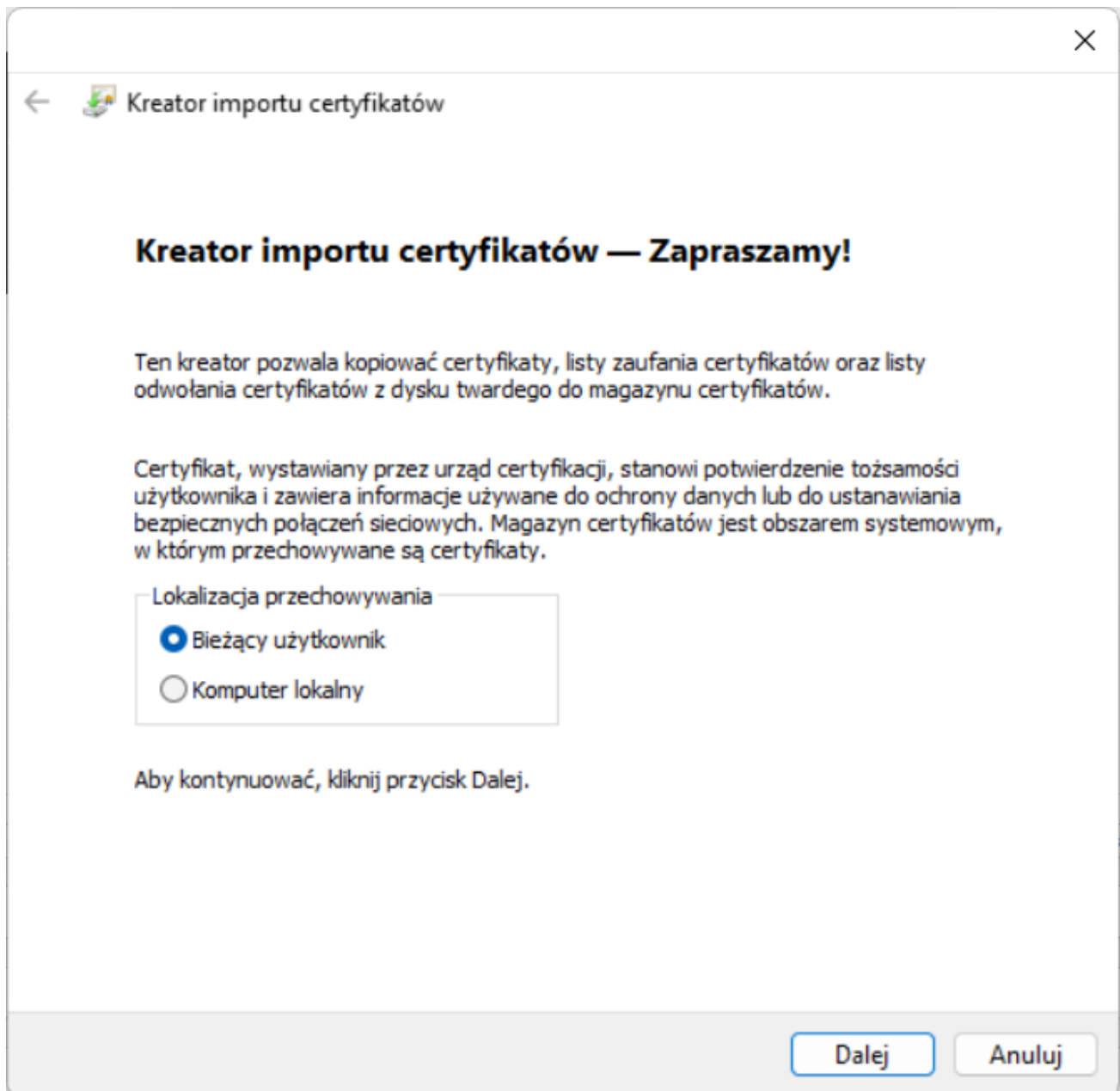
6 Po kliknięciu „Enter” w miejscu, w którym znajdują się pliki.key i .cert certyfikatu pojawia się plik .pfx. Okno Git Bash może zostać zamknięte.



Widok pliku.pfx certyfikatu

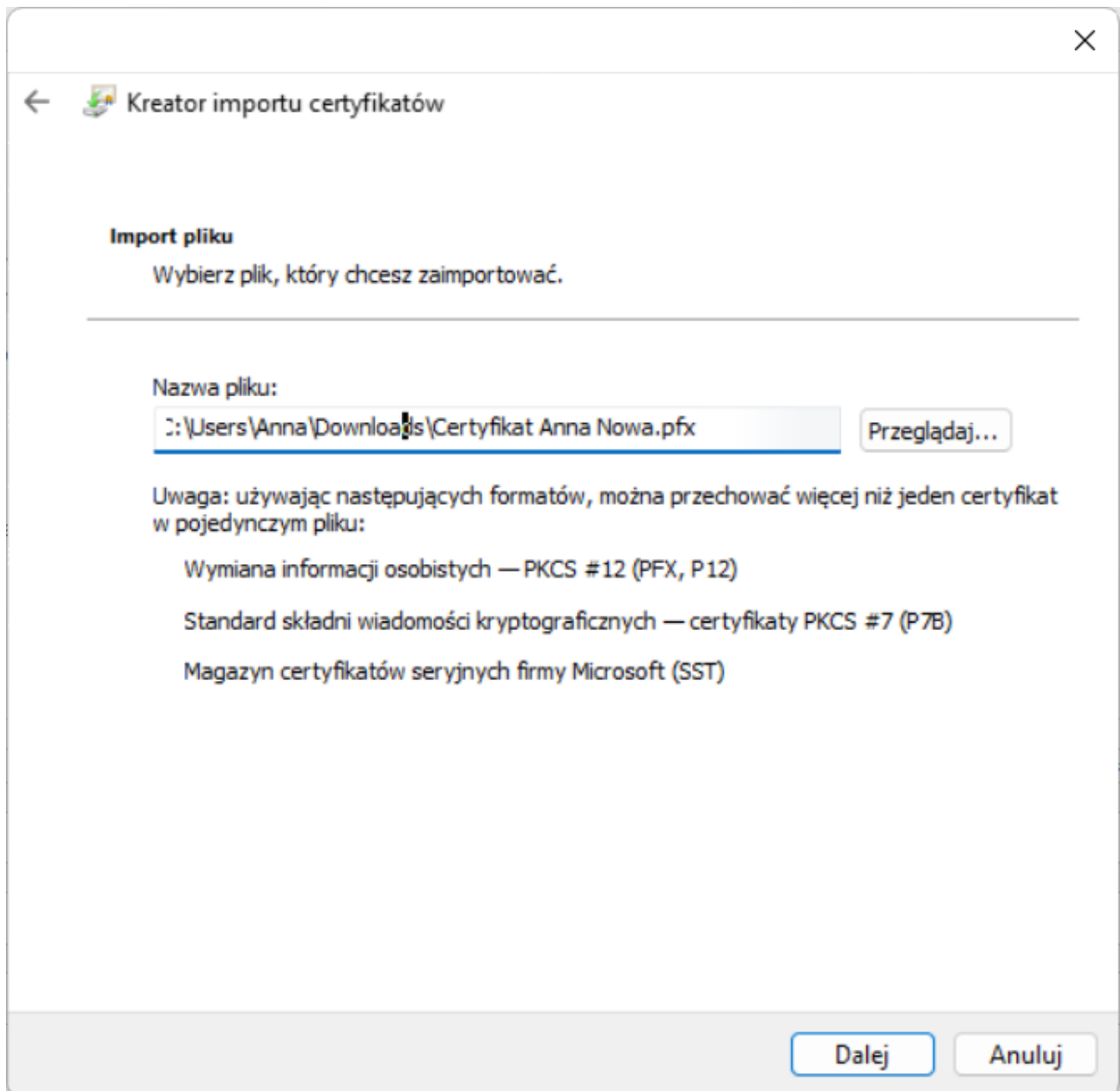
Import pliku certyfikatu w formacie .pfx do magazynu certyfikatów

1 Po utworzeniu pliku certyfikatu w formacie .pfx należy kliknąć w niego dwukrotnie. Wówczas zostanie otwarte okno kreatora importu certyfikatów. Należy wybrać opcję „Niezący użytkownik” i kliknąć przycisk „Dalej”.



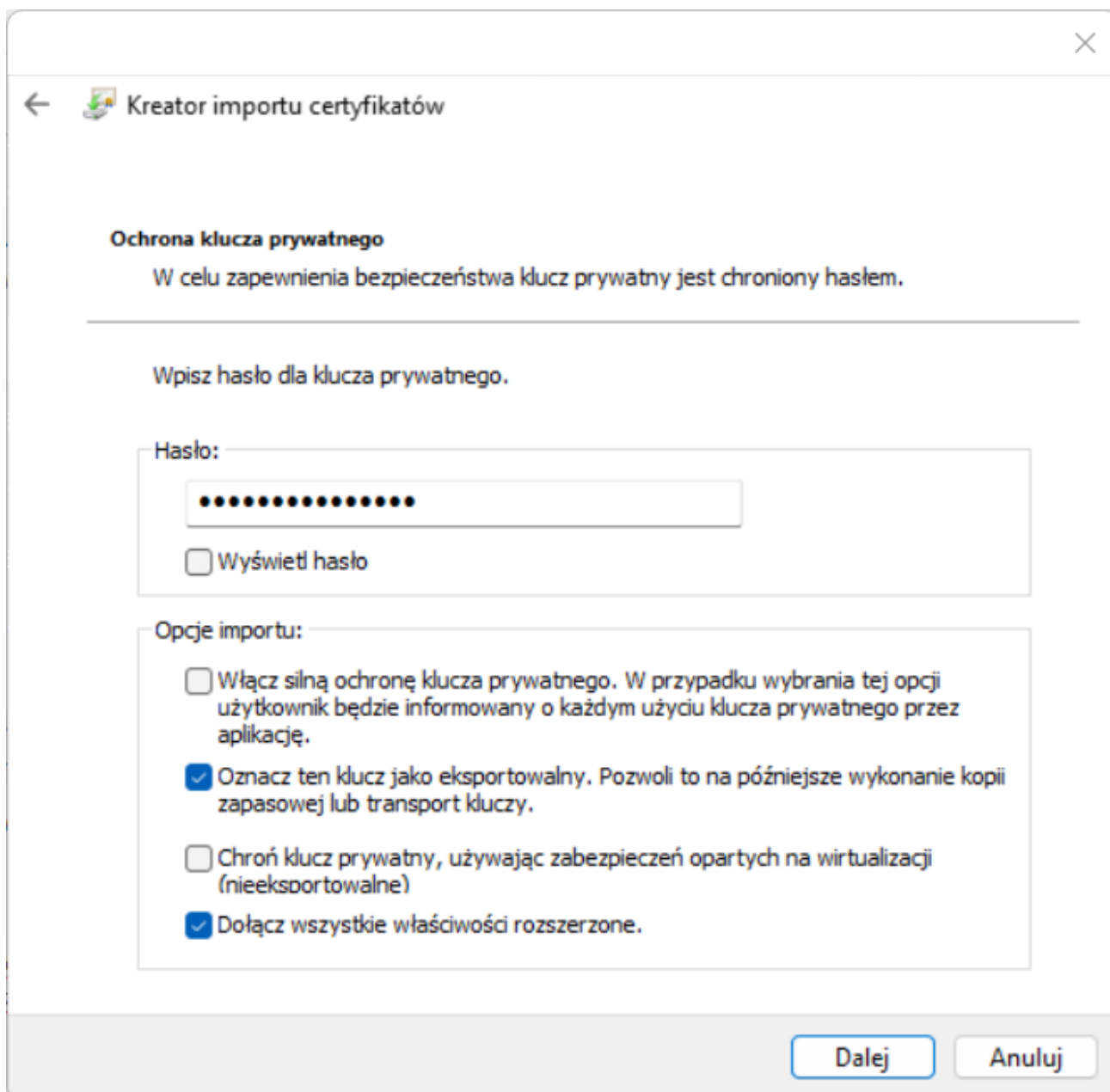
Okno kreatora importu certyfikatów po kliknięciu dwukrotnie w plik .pfx (w przykładzie w „Certyfikat Anna Nowa,pfx”)

2 W kolejnym oknie widoczna jest ścieżka do wybranego pliku – należy kliknąć w przycisk „Dalej”.



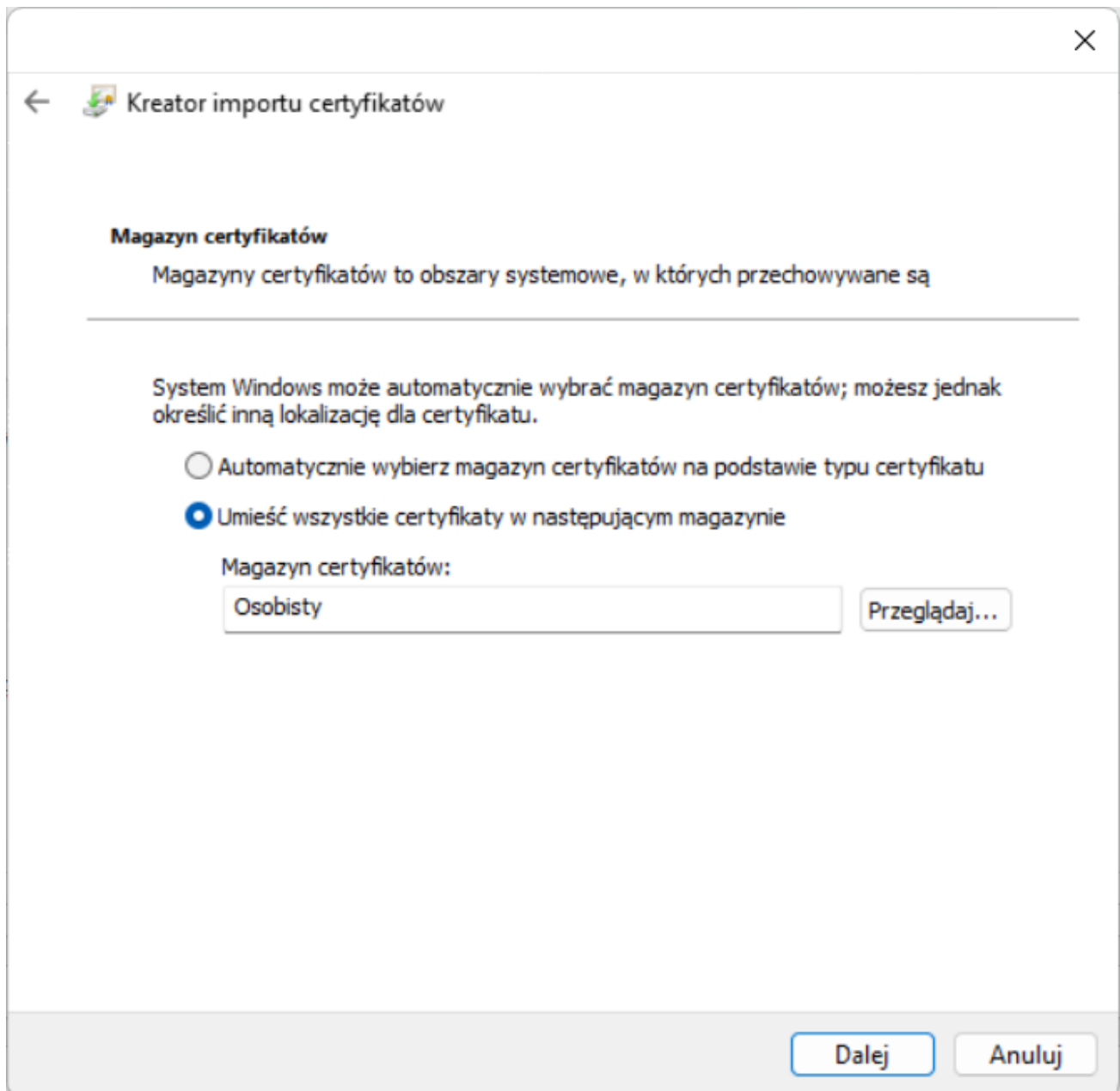
Okno kreatora importu certyfikatów ze ścieżką pliku

3 W kolejnym oknie należy wprowadzić hasło eksportu, które nadano podczas tworzenia pliku .pfx w Git Bash. Należy zaznaczyć opcję „Dołącz wszystkie właściwości rozszerzone”; opcjonalnie można zaznaczyć „Oznacz ten klucz jako eksportowalny”. Następnie należy kliknąć w przycisk „Dalej”.



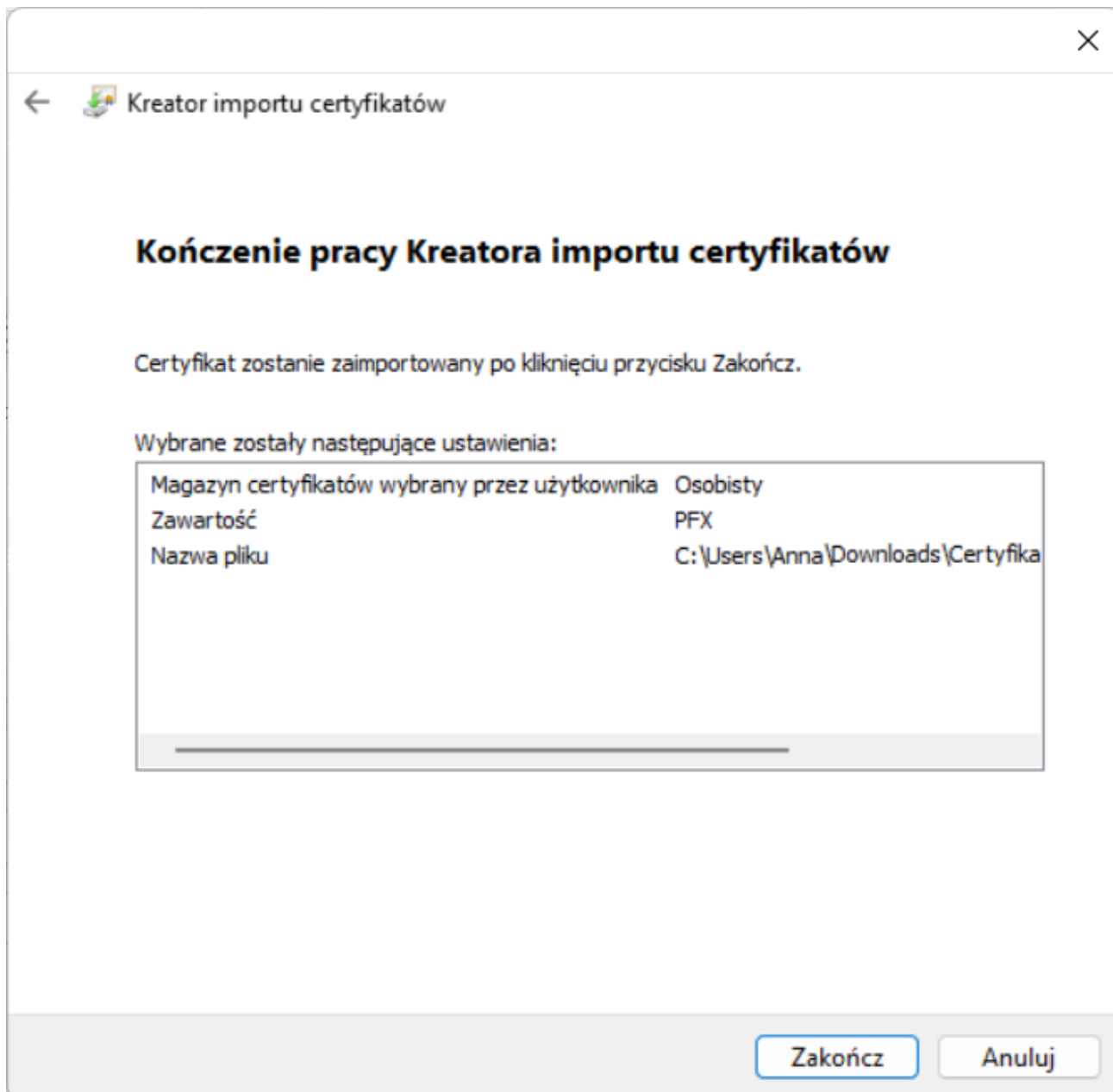
Okno kreatora importu certyfikatów z wprowadzonym hasłem eksportu i z zaznaczonymi wybranymi opcjami

4 W następnym oknie należy wybrać opcję „Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie, kliknąć „Przeglądaj”” i wybrać „Osobisty”. Następnie należy kliknąć „Dalej”.

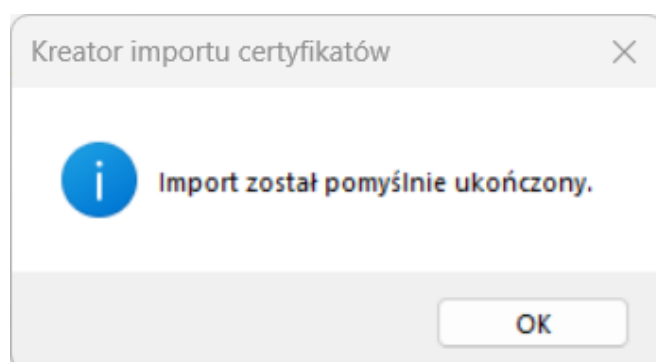


Okno kreatora importu certyfikatów z zaznaczoną opcją „Osobisty”

5 W kolejnym oknie należy kliknąć w przycisk „Zakończ”, aby import certyfikatu został zakończony. Zostanie wówczas wyświetlony komunikat „Import został pomyślnie ukończony”, który należy zamknąć, klikając „OK”.



Okno importu certyfikatu tuż przed zakończeniem importu





Komunikat wyświetlany, gdy

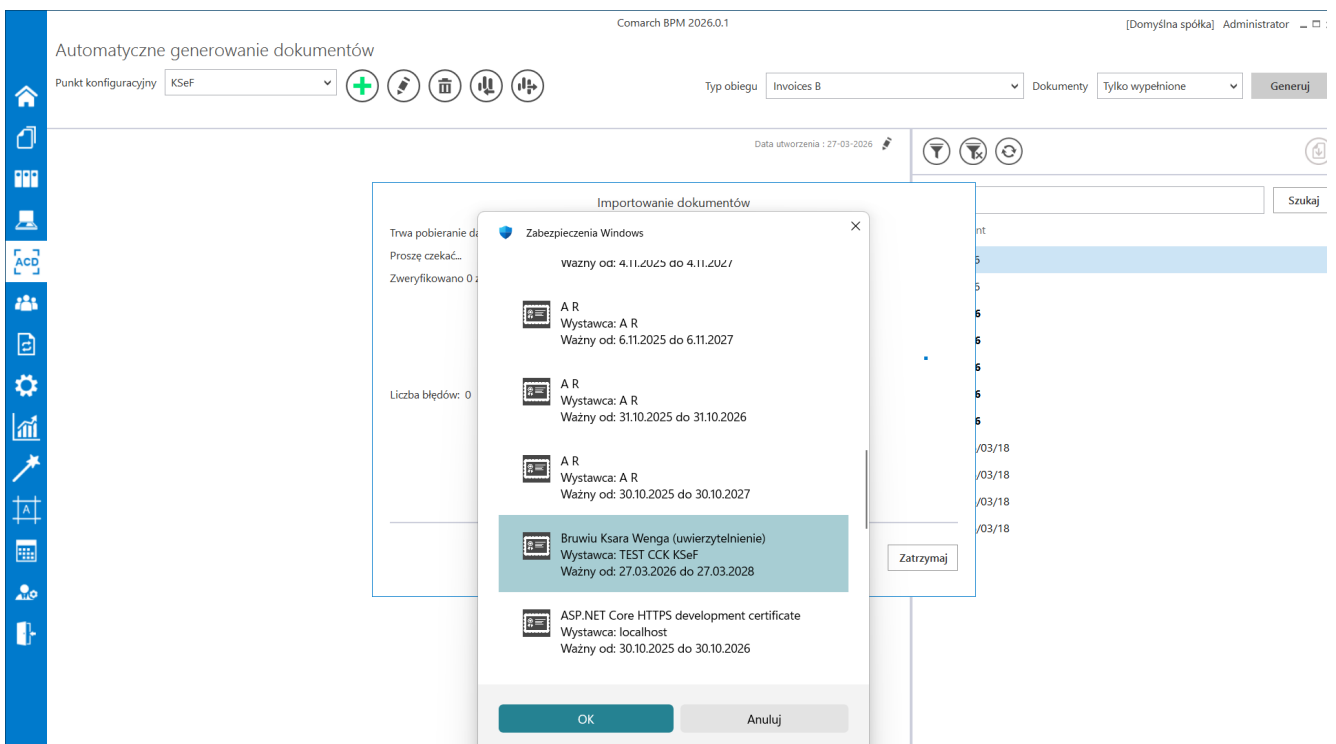
import certyfikatu zakończył się powodzeniem

Pobieranie faktur zakupowych KSeF w punkcie ACD typu „Import dokumentów zakupu z KSeF” z wykorzystaniem certyfikatu osobistego

W ramach skonfigurowanego punktu ACD typu „Import dokumentów

zakupu z KSeF” należy kliknąć w przycisk  [Import faktur z KSeF], dokonać wyboru jednej z opcji dostępnych w

oknie „Import faktur z KSeF”, kliknąć w przycisk  [Importuj], a następnie w ramach wyświetlonego okna wybrać właściwy certyfikat. Po wyborze odpowiedniego certyfikatu okno zostanie zamknięte, a faktury KSeF zostaną pobrane zgodnie z wybraną opcją.



The screenshot displays the 'Automatyczne generowanie dokumentów' interface. The main window title is 'Comarch BPM 2026.0.1' and the user is 'Administrator'. The configuration point is 'KSeF'. The document type is 'Invoices B'. A dialog box titled 'Importowanie dokumentów' is open, showing a list of certificates. A Windows security warning is overlaid on the dialog, indicating that the certificate is from an untrusted publisher. The certificate list includes:

- A R, Wystawca: A R, Ważny od: 4.11.2025 do 4.11.2027
- A R, Wystawca: A R, Ważny od: 6.11.2025 do 6.11.2027
- A R, Wystawca: A R, Ważny od: 31.10.2025 do 31.10.2026
- A R, Wystawca: A R, Ważny od: 30.10.2025 do 30.10.2027
- Bruwio Ksara Wenga (uwierzytelnienie)**, Wystawca: TEST CCK KSeF, Ważny od: 27.03.2026 do 27.03.2028
- ASP.NET Core HTTPS development certificate, Wystawca: localhost, Ważny od: 30.10.2025 do 30.10.2026

The 'Bruwio Ksara Wenga' certificate is highlighted in blue. The dialog box has 'OK' and 'Anuluj' buttons at the bottom. The background interface shows a search bar and a 'Szukaj' button.

Wybór certyfikatu osobistego w punkcie ACD typu „Import dokumentów zakupu z KSeF”

Rozpoczynasz pracę z Comarch BPM (dawniej DMS) i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch BPM (dawniej DMS) i chcesz dowiedzieć się więcej?

[Sprawdź Szkolenia Comarch BPM!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)