

Instrukcja generowania certyfikatu VPN do SI CEPiK 2.0

Do dostępu do Systemu CEPiK 2.0 niezbędne jest posiadanie certyfikatu VPN. Proces certyfikacji wykonuje się za pomocą strony internetowej:

<http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0/zdalna-certyfikacja?infrastruktura>.

Po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku przez Centrum Certyfikacji Subskrybent na wskazany we wniosku adres e-mail otrzyma Link do generacji certyfikatu.

Uwaga: Aby móc wygenerować certyfikat za pomocą strony wymagana jest przeglądarka obsługująca wtyczki Java np.: FireFox w wersji do 51.0 lub 45.9.0, 52.0 ESR lub Internet Explorer oraz zainstalowana Java na komputerze (stacji roboczej)

- FireFox do wersji 51.0 lub wersja ESR lub przeglądarka Internet Explorer w wersjach 32 Bitowych
- Zainstalowana Java w wersji 32 Bitowej
- System operacyjny: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
- I część kodu weryfikacyjnego (kod znajduje się na **1 stronie wniosku** oraz na **Instrukcji Postępowania** po wydrukowaniu wniosku - 3 strona). **Pierwsza część kodu zapisana jest zawsze z małych liter**
- II część kodu jednorazowego (kod znajduje się w wiadomości mail jaki Użytkownik otrzymał od Ministerstwa Cyfryzacji - Centrum Certyfikacji). **Druga część kodu zapisana jest zawsze dużymi literami**

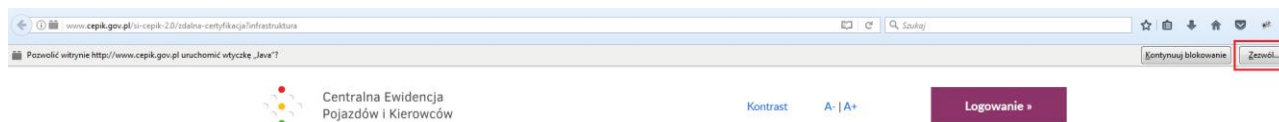
Generowanie certyfikatu VPN:

1. Link do wygenerowania certyfikatu VPN:

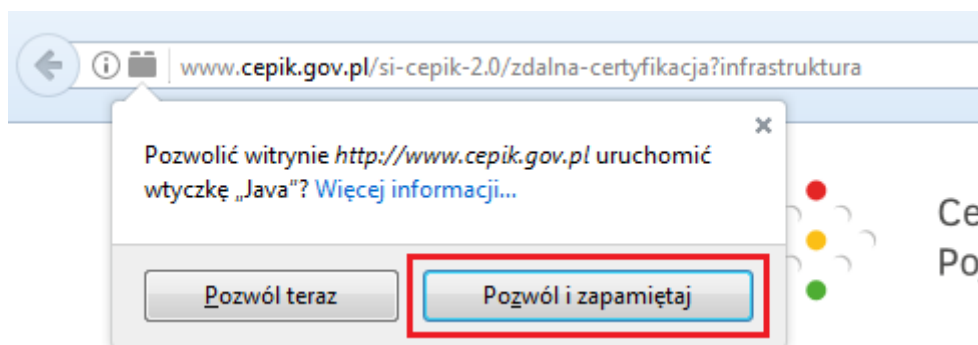
<http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0/zdalna-certyfikacja?infrastruktura>

Po wybraniu linku, należy zezwolić na uruchomienie wtyczki Java (Krok 1,2) oraz potwierdzić uruchomienie kontrolki Enigma wybierając przycisk **Run** (krok 3)

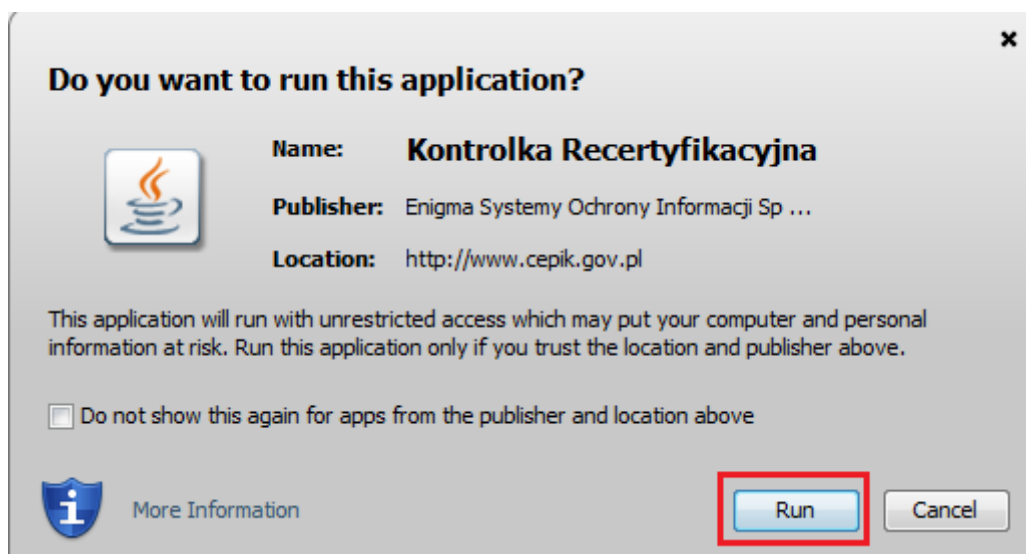
Krok 1



Krok 2

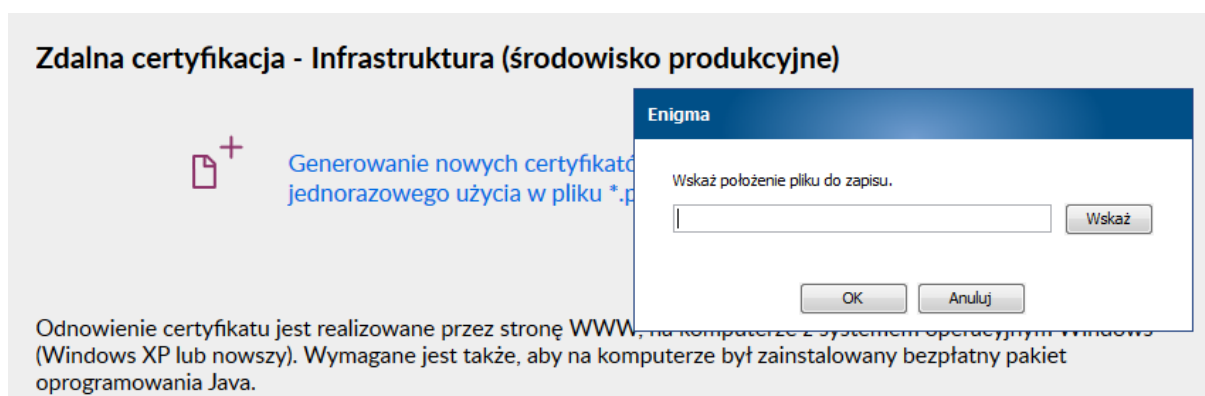


Krok 3

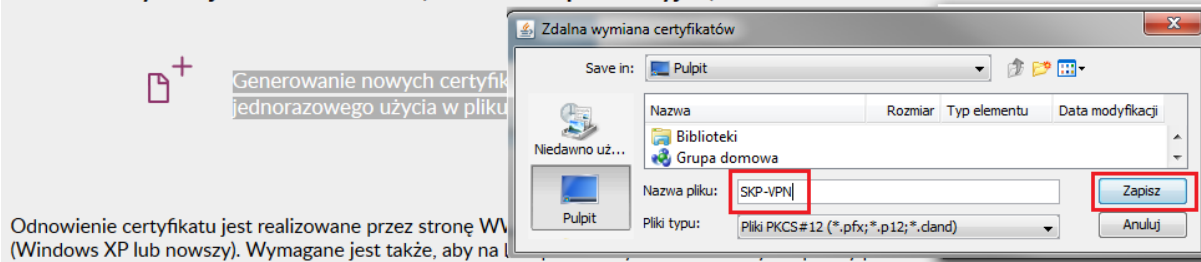


Krok 4

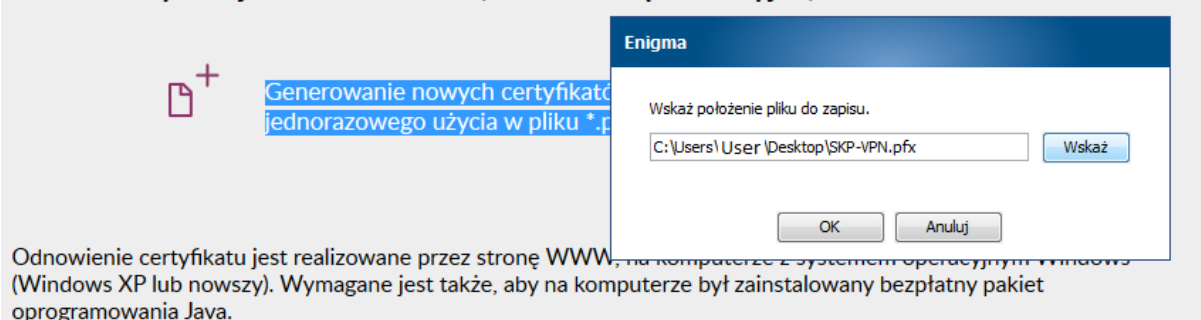
Następnie klikamy na link [Generowanie nowych certyfikatów za pomocą kodu jednorazowego użycia w pliku *.p12](#) i za pomocą przycisku **Wskaż** wskazujemy miejsce/lokalizację zapisu pliku certyfikatu VPN i wpisujemy jego nazwę np.: lokalizacja na Pulpicie, a plik z certyfikatem nazywamy SKP-VPN



Zdalna certyfikacja - Infrastruktura (środowisko produkcyjne)



Zdalna certyfikacja - Infrastruktura (środowisko produkcyjne)

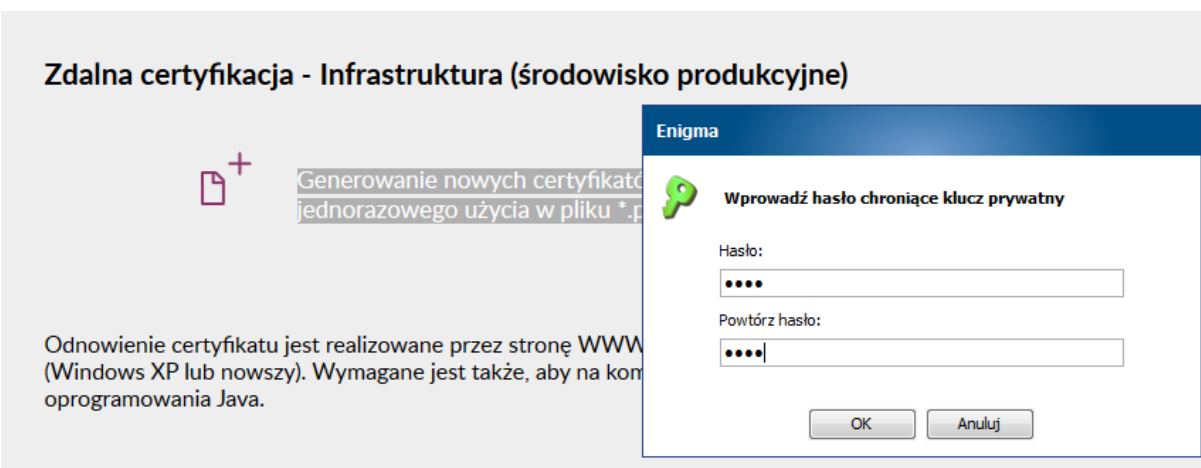


Krok 5

W pole **Hasło** i **Powtórz hasło** Użytkownik podaje swoje własne, wymyślone przez siebie hasło, które będzie pełniło funkcję zabezpieczenia pliku VPN. (Minimalna długość hasła 4 znaki). Po czym wybieramy przycisk **OK**

Ważne:

System rozróżnia wielkość liter. Hasła nie będzie można zmienić, ani przypomnieć później.

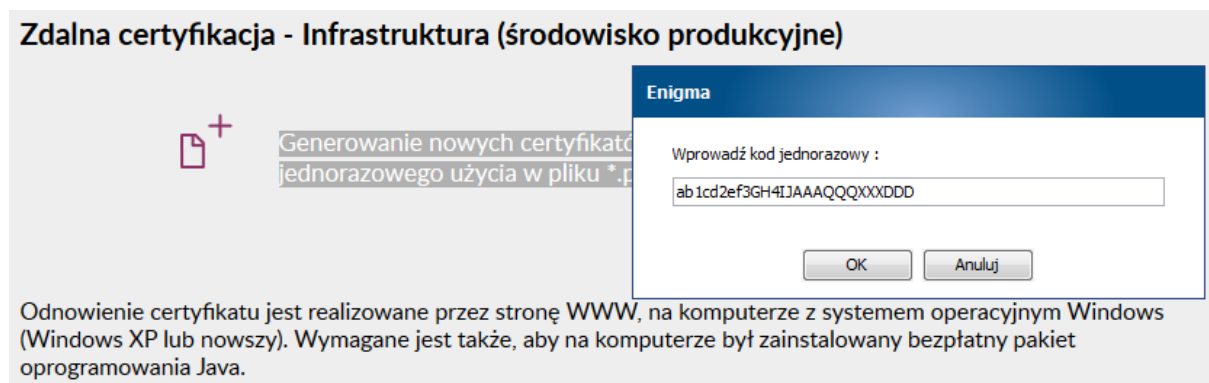


Krok 6

Następnie wpisujemy w jednym ciągu dwie części kodu jedną po drugiej i wybieramy przycisk **OK**.

Poniżej przykład:

Gdzie I część kodu to: **ab1cd2ef3**, a II część kodu to: **GH4IJAAAQQQXXDDDD**



Zdalna certyfikacja - Infrastruktura (środowisko produkcyjne)

Generowanie nowych certyfikatów jednorazowego użycia w pliku *.p

Wprowadź kod jednorazowy :

ab1cd2ef3GH4IJAAAQQQXXDDDD

OK Anuluj

Odnowienie certyfikatu jest realizowane przez stronę WWW, na komputerze z systemem operacyjnym Windows (Windows XP lub nowszy). Wymagane jest także, aby na komputerze był zainstalowany bezpłatny pakiet oprogramowania Java.

Po wykonanej operacji powinien pojawić się komunikat:

Operacja zakończona sukcesem.

Komunikat ten informuje, że we wskazanej przez Użytkownika lokalizacji zapisu pliku w Kroku 4 znajduje się certyfikat VPN (.pfx)

Jeśli powyższa instrukcja nie rozwiązała Państwa problemu prosimy o kontakt:

Zespół Service Desk CEPiK
tel. (42) 253 54 99 wew 1>1
e-mail: service_desk_portal@coi.gov.pl

Centralny Ośrodek Informatyki