# 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: <a href="http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0/zdalna-certyfikacja?infrastruktura">http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0/zdalna-certyfikacja?infrastruktura</a>.

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

#### Krok 1

🔹 🛈 🖬 www.cepik.gov.pl/si-cepil>20/zdalna-certylikacjal?infrastruktura	🖾 🦿 🖓 Szukaj	
📸 Pozwolić witrynie http://www.cepik.gov.pl unuchomić wtycztę "Java"?		Kontynuuj blokowanie
Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców	Kontrast A- A+ Logo	wanie »

### Krok 2



Krok 3

Do you want to run this application?				×	
	4	Name:	Kontrolka Recertyfil	kacyjna	
	Sel 1	Publisher:	Enigma Systemy Ochrony Inform	macji Sp	
_	_	Location:	http://www.cepik.gov.pl		
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 location and publisher above.					
Do not show this again for apps from the publisher and location above					
i	More Informa	ation		Run Cance	:

### Krok 4

Następnie klikamy na link <u>Generowanie nowych certyfikatów za pomocą kodu jednorazowego użycia</u> <u>w pliku \*.p12</u> 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)			
	Enigma		
Generowanie nowych certyfikató jednorazowego użycia w pliku *.p	Wskaż położenie pliku do zapisu.		
Odnowienie certyfikatu jest realizowane przez stronę WWW (Windows XP lub nowszy). Wymagane jest także, aby na kom oprogramowania Java.	OK Anuluj		

### Zdalna certyfikacja - Infrastruktura (środowisko produkcyjne)

	🍰 Zdalna wymian	a certyfikatów			×
Generowanie nowych certyfik	Save in:	📃 Pulpit		- 🔊 🖻	۶ 🛄 <del>-</del>
jednorazowego użycia w pliku	Ca.	Nazwa	Rozmiar	Typ elementu	Data modyfikacji
	Niedawno uż	詞 Biblioteki 🤣 Grupa domowa			* *
		Nazwa pliku: SKP-VPN			Zapisz
Odnowienie certyfikatu jest realizowane przez stronę W	Pulpit	Pliki typu: Pliki PKCS#12 (*.pfx	;*.p12;*.clar	nd) ·	Anuluj

## Zdalna certyfikacja - Infrastruktura (środowisko produkcyjne)

	Enigma
Generowanie nowych certyfikatć jednorazowego użycia w pliku *.ŗ	Wskaż położenie pliku do zapisu. C: \Users \ User \Desktop \SKP-VPN.pfx Wskaż
Odnowienie certyfikatu jest realizowane przez stronę WWW (Windows XP lub nowszy). Wymagane jest także, aby na kom oprogramowania Java.	OK Anuluj puterze był zainstalowany bezpłatny pakiet

### 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.

Zdalna certyfikacja - Infrastruktura (środowisko produkcyjne)			
	Enigm	a	
Generowanie nowych certyfikato jednorazowego użycia w pliku *.	۶	Wprowadź hasło chroniące klucz prywatny	
		Hasło:	
		••••	
Odnowienie certyfikatu jest realizowane przez stronę WWW		Powtórz hasło:	
		••••	
oprogramowania Java.		OK Anuluj	

### 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: **GH4IJAAAQQQXXXDDD** 

### Zdalna certyfikacja - Infrastruktura (środowisko produkcyjne)

	Enigma
Generowanie nowych certyfikatć jednorazowego użycia w pliku *.ŗ	Wprowadź kod jednorazowy : ab 1cd2ef3GH4IJAAAQQQXXXDDD OK Anuluj
Odnowienie certyfikatu jest realizowane przez stronę WWW (Windows XP lub nowszy). Wymagane jest także, aby na kom oprogramowania Java.	/, na komputerze z systemem operacyjnym Windows nputerze był zainstalowany bezpłatny pakiet

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