

# **Procedura weryfikacji połączenia SKP do środowiska Produkcyjnego CEPiK2.0**

**22 sierpnia 2016 r.**

**wersja 1.1**

**Dotyczy umowy z dn. 27.09.2013r. w sprawie realizacji projektu „CEPiK 2.0”**

**Nr MC: 8/DEP/2013**

**Nr COI: 6/U/COI/MSW/2013**

## Spis treści

Historia zmian.....	3
1. Cel i zakres dokumentu .....	4
2. Wymagania.....	4
3. Certyfikaty .....	4
4. Procedura testowania połączenia .....	4

Tytuł: Procedura weryfikacji połączenia do środowiska Produkcyjnego CEPIK2.0		Wersja: 1.2
Opis: Procedura opisuje sposób weryfikacji połączenia produkcyjnego z systemem CEPIK 2.0 przez Stacje Kontroli Pojazdów		Data utworzenia: 22-08-2016
Autor:	<i>Centralny Ośrodek Informatyki</i>	
Sygnatura:		
Załączniki:		

## Historia zmian

Wersja	Data	Autorzy	Opis zmian
1.0	22-08-2016	COI	Utworzenie dokumentu
1.1	23-08-2016	MC	Wprowadzenie zmian

## 1. Cel i zakres dokumentu

Celem dokumentu jest opisanie procesu mającego na celu potwierdzenie poprawności połączenia SKP z systemem produkcyjnym CEPiK 2.0.

## 2. Wymagania

Do wykonania testu połączeniowego wymagane jest, aby SKP posiadał:

- stanowisko komputerowe połączone z siecią publiczną Internet,
- certyfikat VPN,
- zainstalowane i skonfigurowane na stanowisku komputerowym oprogramowanie Cisco VPN Client lub Cisco AnyConnect,
- czytnik kart kryptograficznych podłączony do stanowiska komputerowego,
- kartę kryptograficzną z certyfikatem SSL,
- aktywne konto e-mail do komunikacji.

**Uwaga:** certyfikat VPN o którym mowa powyżej musi być certyfikatem dedykowanym dla systemu CEPiK 2.0. Certyfikat SSL o którym mowa powyżej to certyfikat, który dziś SKP wykorzystuje do komunikacji z CEPiK.

## 3. Certyfikaty

W celu uzyskania certyfikatów produkcyjnych należy wypełnić wniosek(i) ze strony [www.cepik.gov.pl](http://www.cepik.gov.pl) zgodnie z zamieszczoną tam instrukcją i przesłać do Ministerstwa Cyfryzacji.

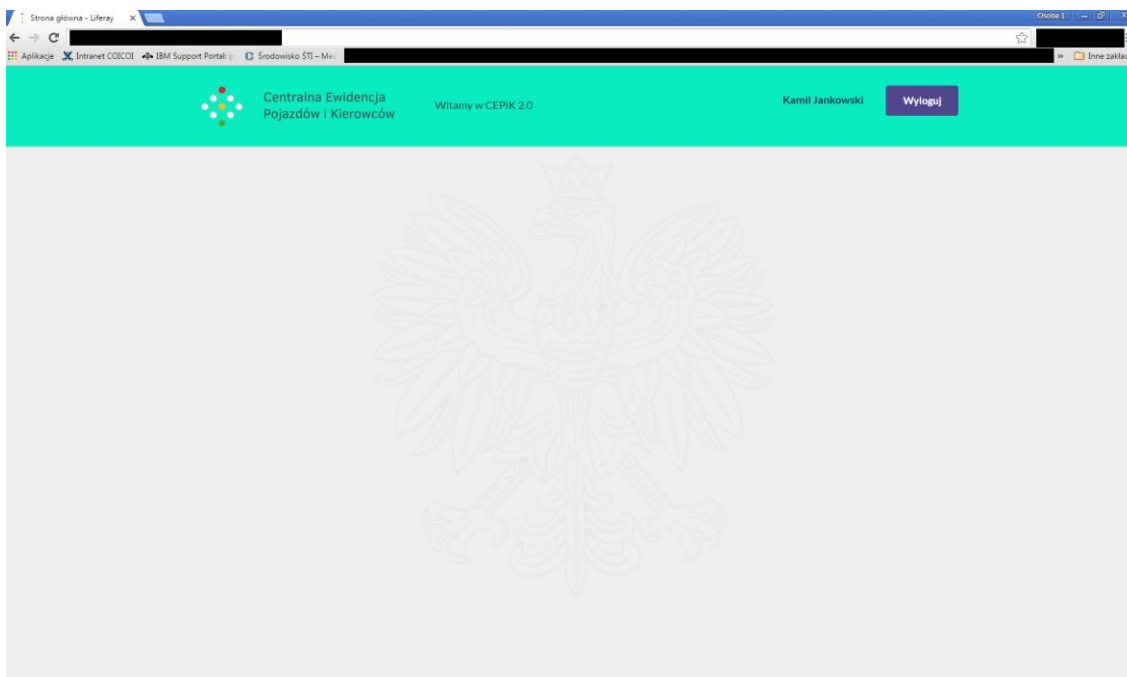
## 4. Procedura testowania połączenia

Co jest weryfikowane testem produkcyjnym:

- poprawność konfiguracji połączenia VPN na komputerze w SKP,
- poprawność posiadanego przez SKP certyfikatu VPN,
- poprawność nadanych uprawnień w systemie CEPiK 2.0,
- poprawność procedur rozpoznawania klienta oraz logowania,
- poprawność procesu mapowania uprawnień oraz SSO w obrębie modułu w systemie CEPiK 2.0.

ZADANIA DO WYKONANIA, ABY PRZEPROWADZIĆ TEST PRODUKCYJNY POŁĄCZENIA Z CEPiK 2.0:

1. Uruchom klienta VPN.
2. Zestaw połączenie do systemu CEPiK 2.0.
3. Włóż kartę kryptograficzną do czytnika.
4. Uruchom przeglądarkę internetową.
5. Wprowadź adres <https://hello.skp.cepik> (teraz może być konieczne podanie PIN kodu do karty).
6. Zweryfikuj wynik testu. Poprawnie zakończony test to wyświetlenie poniższego ekranu z tekstem: Witamy w CEPiK 2.0.



**Uwaga:** Nazwa użytkownika „Kamil Jankowski” jest przykładem w tym miejscu powinna pojawić się nazwa zgodna z polem identyfikacyjnym zapisanym w certyfikacie.

7. Wyślij e-mail na adres [cepik@mc.gov.pl](mailto:cepik@mc.gov.pl) – w tytule maila wpisz: KOD\_SKP – TEST PRODUKCYJNY, w treści e-maila napisz, jakim wynikiem zakończył się test. Wynik pozytywny opisano w pkt. 6.