

## PRAKTYCZNY PORADNIK UŻYTKOWNIKA CEPiK 2.0

**Cel dokumentu:** Przedstawienie opcji konfiguracyjnych umożliwiających korzystanie z modułu CEPiK 2.0 w aplikacji Komornik SQL-VAT oraz prezentacja funkcjonalności wysyłki zapytania oraz odbioru odpowiedzi.

Korzystanie z modułu CEPiK 2.0 wymaga posiadania zainstalowanej aplikacji "Cisco AnyConnect Secure Mobility Client" oraz dwóch certyfikatów. Pierwszy z nich umożliwia zestawienie połączenia VPN z siecią PESELNET. Drugi zaś, SSL (wydany dla operatora) służy do uwierzytelnienia użytkownika. Mając wykonane powyższe czynności można przystąpić do pracy.

 Jak w przypadku każdego nowego modułu użytkownik powinien rozpocząć od jego skonfigurowania. W pierwszej kolejności należy uruchomić moduł "Konfiguracja" oraz przejść do menu "Systemy zewnętrzne" | "CEPiK".



Rysunek 1 Menu "Systemy Zewnętrzne"

2. W nowym oknie niezbędnym jest uzupełnienie adresu usługi sieciowej klikając w przycisk po prawej stronie pola "Ares". W sekcji "Konfiguracja VPN" można zdefiniować czy łączenie i rozłączenie z siecią PESELNET ma następować automatycznie. Aby tak się działo należy zaznaczyć checkbox "Automatycznie włącz klienta VPN" oraz muszą być uzupełnione pola "Klient VPN" (lokalizacja pliku aplikacji "Cisco AnyConnect Secure Mobility Client") i "Profil VPN" (wartość domyślna). W przypadku odznaczonej opcji automatycznego łączenia z usługą użytkownik musi manualnie uruchomić program Cisco AnyConnect Secure Mobility Client a po zakończeniu procesu rozłączyć połączenie VPN. Komornik SQL-VAT umożliwia rejestrację pojazdów z datą zbycia w historii sprawy oraz w majątku dłużnika. Do tego służą odpowiednio checkbox'y "Rejestruj pojazdy z datą utraty w historii sprawy" oraz "Rejestruj pojazdy z datą utraty w majątku dłużnika".



Rysunek 2 Konfiguracja CEPiK 2.0

3. Z uwagi na fakt, że certyfikat SSL jest wydawany dla operatora niezbędnym jest wprowadzenie odcisku palca certyfikatu w szczegółach użytkownika aplikacji. W tym celu trzeba przejść do menu "Słowniki" i wybrać "Użytkownicy". W oknie edycji danych użytkownika należy przejść do zakładki "CEPiK 2.0" i wprowadzić odcisk palca w polu "Odcisk palca certyfikatu" i wybrać przycisk "Zamknij" w celu zapisania zmian. Odcisk ten można znaleźć w szczegółach certyfikatu. Wybierając przycisk "…" można uruchomić okno z menadżera certyfikatów systemu Windows, w celu pobrania odcisku palca automatycznie z wskazanego przez użytkownika certyfikatu.

Słowniki       Usługi       Pomoc         Nazwy tytułów wykonawczych       Nazwy skutków czynności         Terminy oczekiwania       Bloczki kwitów         Bloczki kwitów       Kurierzy         Grupy akt       Grupy pism         Grupy pracowników       Grupy pracowników		_	
Nazwy tytułów wykonawczych         Nazwy skutków czynności         Terminy oczekiwania         Bloczki kwitów         Image: Strategy stra	Słowniki	Usługi Pomoc	
Nazwy skutków czynności Terminy oczekiwania Bloczki kwitów <b>Użytkownicy</b> Kurierzy Grupy akt Grupy pism Grupy pism Grupy pracowników		Nazwy tytułów wykonawczych	
Terminy oczekiwania Bloczki kwitów Użytkownicy       Grupy akt       Grupy pism       Grupy pism       Grupy pracowników		Nazwy skutków czynności	
Bloczki kwitów Użytkownicy Kurierzy Grupy akt Grupy pism Grupy pracowników		Terminy oczekiwania	
Użytkownicy         Kurierzy         Grupy akt         Grupy pism         Grupy adresatów         Grupy pracowników		Bloczki kwitów	
Kurierzy Grupy akt Grupy pism Grupy adresatów Grupy pracowników	<b>1</b>	Użytkownicy	
Grupy akt Grupy pism Grupy adresatów Grupy pracowników		Kurierzy	
Grupy pism Grupy adresatów Grupy pracowników		Grupy akt	
Grupy adresatów Grupy pracowników		Grupy pism	
Grupy pracowników		Grupy adresatów	
		Grupy pracowników	

Rysunek 3 Przejście do konfiguracji użytkowników aplikacji Komornik SQL-VAT

Pracownik				_	_		×
Dane e-Usług	Zatrudnienie	PCK	\land Aplikacja Te	renowa CEPiK	2.0		
Dane użytkov	vnika CEPiK 2.0 —						
Odcisk pale	ca certyfikatu:						
41 dc 95 a	a 3a f4 c7 ce 64 f	a 39 9	92 10 57 03 06 2	7 b0 ee b7			
Uprawnienia					? <u>Z</u> a	amknij	<u>A</u> nuluj

Rysunek 4 Wprowadzenie odcisku palca certyfikatu

🗩 Certyfikat	×
Ogólne Szczegóły Ścieżka certyfikacji	
Pokaż:  Vszyscy>	
Pole       Wartość         Identyfikator klucza urzędu       Identyfikator klucza =e9         Identyfikator klucza podmiotu       2f 49 69 37 94 66 c4 15         Punkty dystrybucji listy CRL       [1]Punkt dystrybucji CR         Użycie klucza       Podpis cyfrowy, Szyfrow         Podstawowe warunki ograni       Typ podmiotu=Jednostk         Algorytm odcisku palca       c5 09 e4 1d 3f 8f 6a e5 87 61 83 36 e5 ac fc 0e ff 32 dc ab         c5 09 e4 1d 3f 8f 6a e5 87 61 83 36 e5 ac fc 0e ff 32 dc ab	<ul> <li>A</li> <li>A</li> <li>B 38 92</li> <li>A 78 95</li> <li>L: Naz</li> <li>wanie k</li> <li>ca końc</li> <li>B761</li> <li>V</li> </ul>
Edytuj właściwości Kopie	uj do pliku
	OK

Rysunek 5 Szczegóły certyfikatu SSL – odcisk palca

4. Aby wniosek został poprawnie zaadresowany powinno się wskazać odpowiedniego adresata szablonu. W module "Szablony pism", należy wybrać menu "Wzorce" | "Otwórz" oraz przejść w drzewku pism dla szablonów użytkownika do formularza CEPiK i wybrać "Adresaci".



Rysunek 6 Drzewko pism – adresaci pisma

5. W oknie nowo wyświetlonym oknie należy wybrać "CEPiK" jako adresata, wskazać typ listu "E" oraz zaznaczyć opcję wysyłki. W celu zapisania zmian należy wybrać "Zamknij".

🚡 Adresaci pism		×
Nr Adresaci 1 CEPIK	Km     Kmp     GKm     Kmn     Oryginał     Wysyłać     Typ listu     Automat       V     V     V     V     V     E     V	<u>D</u> opisz Usuń
		? Zamknij
		<u>A</u> nuluj

Rysunek 7 Okno wyboru adresatów pisma

6. Tworzenie wniosku przygotowuje się identycznie jak w przypadku CEPiK I.0. Czyli, należy wygenerować i zapisać w sprawie formularz o nazwie "Wniosek o udzielenie danych z ewidencji pojazdów".

1 Strona 2	F2 - kryteria do eksportu/ F3 - uczest	nik /F4 -	Skala: 100% 🗸		8
Km 3027/17 - 25-	11-2017			^	Komornik 17.11
Rzeczpospol	ta Minister Cyfryzacii		CEPIK/W/1		Poda
Polska					Adres
niosek o udos	tepnienie danych z centralnej ewidencji	pojazdów			<b>E</b>
					PDF
ane wnioskodav	vcy				E-m-
					PCK
Imię	TEST	visko TESTOWY			Blo
Firma, instytucja	KOMORNIK SĄDOWY PRZY SĄDZIE REJONOW	YM W GDAŃSKU TI	ST TESTOWY		Uc
lub organ	Nie wypełniaj jeśli jesteś osoba fizyczna				Ko
Nr identyfikacyjn					Tyb
Ni lachtynkaegji	Podaj nr PESEL lub REGON. Jeśli ich nie masz pod	aj serię i nr dokument	(np. paszportu).		W
Numer telefonu					Stro
	Numer nie jest obowiązkowy, ale ułatwi kontakt w spr	awie wniosku.			Wyo
Pełnomocnik					Stro
	Podaj dane pełnomocnika, jeśli wnioskujesz za jego	pomocą.			Ire
	Adres do korespondencji				Kop
Ulica Numer demu	1ESTOWA	akalu			
Kod pocitowy	32 Numeri		10		
Państwo	Poleka	12310			
- anothe	, orong				
Podstawa wnios	kowania				
	🗌 Jestem właścicielem, posiadaczem lub użyt	kownikiem pojazdu			
	(również na podstawie umowy leasingu) Nie wypełniej 3. punktu jeśli zeznaczysz tę opcję				
	🗹 Wnioskuję w imieniu organu lub instytucji				
	Sygnatura postępowania Km 3027/17				0
					0
	Mam udokumentowany interes prawny w uzy	skaniu danych (np.	sadowy nakaz zapłaty, wyrok)		1.7

Rysunek 8 Generowanie wniosku o udzielenie danych z ewidencji pojazdów

7. W przypadku wybrania opcji ręcznego łączenia z siecią PESELNET, obligatoryjnym jest uruchomienie programu Cisco AnyConnect, a następnie wskazanie przycisku "Connect". Finalnie, należy podać PIN do certyfikatu SSL, przed wysyłką wniosku.

🕥 Cisco AnyCon	nnect Secure Mobility Client	_		×
	VPN: Ready to connect. vpn.cepik.gov.pl	~	Connect	-
<b>\$</b> (i)		_	-	altata cisco

Rysunek 9 Nawiązanie połączenia VPN z siecią PESELNET

SryptoTech CSP	×	
Aktualny proces	cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Clien	
Status karty elektroniczn Czytnik: Token: Etykieta klucza: Numer seryjny: PIN:	ei BIT4ID miniLector EVO 0 PKI Token 3 303b28a394e3c345e9b301be977620bb389 1012000500187964	
CCS v.2.01.00170	OK Cancel	

Rysunek 10 Logowanie do sieci PESELNET

8. Mając nawiązane połączenie, użytkownik może wysłać wniosek z menu "Pisma" | "Formularze" | typ formularza "Centralna Ewidencja Pojazdów" klikając przycisk "Eksport".

🖀 Repertoriur	n agóine	-
Sprawa Ucz	restnicy Zajęcia Pisma Majątek Zestawienia Wydruki Okno Pomoc	
-10 🖑 🧶	④ 型   ℓ   ❷ K ∲ ∅ ≄ Ⅲ   ◘ ☜ ዡ 碇   ∦ 愈 Ⅲ   ❷ ぞ   ≠ ≸   ≥   ⑦   ႃ┡	
Wniosek	Lista formularzy	Zakre
ا	Data wniosku 🗸 🗸 0d 22:11:2017 v 🖓 Do 25:11:2017 v Sprawa … v / / Pracownik: Wizyscy v	
Dopisz	Typ formularaa 🚺 Centraha Ewidencja Pojazdó 🗸 Rodzaj wniosku; dowołny 🗸 🗋 Opis Status: Dowolny 🗸	
.()*		
Zmień	Ln Data Tun Snawa Paceunik Data kin 1 Snawa Paceunik Banknow/ TYTH F62FKUCVINY SYGN 15464/548 Z DNIA 14/02/017 DATA KI ALZU HILZI	ortu
E.×		_
Usuń		
Wydruk		
Eksport		
<b>1</b>		
Import		

Rysunek II Eksport wniosku

Jeżeli użytkownik ma zaznaczoną w konfiguracji opcję "Automatycznie włącz klienta VPN" to program Cisco AnyConnect uruchomi się samoczynnie a następnie zostanie nawiązane połączenie z PESELNETem, po czym należy wprowadzić PIN dla certyfikatu SSL.

C:\Program Files (x86)\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\vpncli.exe
<pre>&gt;&gt; state: Disconnected &gt;&gt; state: Disconnected &gt;&gt; notice: Ready to connect. &gt;&gt; registered with local VPN subsystem. &gt;&gt; contacting host (vpn.cepik.gov.pl) for login information &gt;&gt; notice: Contacting vpn.cepik.gov.pl. AnyConnect cannot verify the VPN server: vpn.cepik.gov.pl - Certificate does not match the server name. Connecting to this server may result in a severe security compromise!</pre>
lost users do not connect to untrusted VPN servers unless the reason for the error condition is known.
Connect Anyway? [y/n]: y >> notice: Please respond to banner.
CEPIK 2.0 - STI Ndres uslugi - skp.api.sti.cepik Hello SKP - hello.skp.sti.cepik
<pre>accept? [y/n]: y &gt;&gt; state: Connecting &gt;&gt; notice: Establishing VPN session &gt;&gt; notice: Checking for profile updates &gt;&gt; notice: Checking for product updates &gt;&gt; notice: Checking for customization updates &gt;&gt; notice: Performing any required updates &gt;&gt; state: Connecting &gt;&gt; notice: Establishing VPN session &gt;&gt; notice: Establishing VPN - Initiating connection</pre>

Rysunek 12 Automatyczne łączenie z siecią PESELNET

Uwaga!

Dla opcji "Automatycznie włącz klienta VPN" program Cisco AnyConnect powinien być wyłączony. Nie powinien działać w tle.

9. Kolejno, aplikacja wyświetli okno z pytaniem "Czy wyeksportować zaznaczone wnioski? Należy wybrać "Tak". W kolejnym kroku wysyłki zapytania otworzy się okno z komunikatem przypominającym użytkownikowi o konieczności uruchomienia programu VPN oraz pytanie "Czy klient VPN jest włączony?". Należy upewnić się czy połączenie jest zestawione i wybrać "Tak".

Rysunek 13 Potwierdzenie chęci wysłania wniosku

Klient VPN	Do przeprowadzenia prawidłowego procesu wysyłki wymagane jest uruchomienie klienta VPN. Czy klient VPN jest włączony?	×	
	Tak Nie		

Rysunek 14 Komunikat przypominający o konieczności uruchomienia klienta VPN

10. W kolejnym kroku system wyświetli okno, w którym użytkownik musi podać kod PIN do certyfikatu SSL i zatwierdzić przyciskiem "OK".

CryptoTech CSP	× ptoCard multisien
Aktualny proces C:\Currenda\Kom\kom	.exe
- Status karty elektroniczn	nej
Czytnik:	BIT4ID miniLector EVO 0
Token:	PKI Token 3 🗸
Etykieta klucza:	303b28a394e3c345e9b301be977620bb385
Numer seryjny:	1012000500187964
PIN:	
CCS v.2.01.00170	OK Cancel

Rysunek 15 Okno logowania przy użyciu certyfikatu SSL

11. Po poprawnym uwierzytelnieniu użytkownika, program przystąpi do wysyłki wniosku i odbioru odpowiedzi. W efekcie wyświetlone zostanie okno z wynikiem, w którym widnieje informacja o poprawnym zaimportowaniu odpowiedzi. Aby dane zostały dopisane do sprawy, należy kliknąć "Przetwórz". Przycisk "Zamknij" spowoduje anulowanie procesu.

1	a ×							
	Lp.	V	Sygn. spr.	Status	Opis	Nazwisko		Iı
	1		Km 3027/17	z odpowiedzią (znaleziono)	Zaimportowano dane poprawnie	GÓRSKI	BARTŁOM	IE
	•							-
	ZaJ	tres	- Wydruk	Przetwórz		🕜 Zamknij 👖	Anuluj 💙	$\leq$

Rysunek 16 Okno z wynikiem importu odpowiedzi z CEPiK 2.0

12. Po poprawnym przetworzeniu odpowiedzi zostanie wyświetlony stosowny komunikat. Aby zakończyć proces należy wybrać "Zamknij".

3	i X						
	Lp.	V Sygn. spr.	Status	Opis	Nazwisko	Imię	PESEL
	1	Km 3027/17	z odpowiedzią (znaleziono)	Przetworzono dane poprawnie.	GORSKI	BARTŁOMIEJ	760924503
	<						>
	Zał	kres 🛋 Wyd	druk Przetwórz			🕜 Zamknii 🚺 A	nului 🗙

Rysunek 17 Okno z wynikiem przetworzenia odpowiedzi z CEPiK 2.0 do bazy aplikacji komorniczej

13. Po zapisaniu odpowiedzi należy niezwłocznie rozłączyć się z siecią PESELNET w programie Cisco AnyConnect wybierając "Disconnect".

🕥 Cisco AnyC	onnect Secure Mobility Client	_		×
00:00:11	<u>VPN:</u> Connected to vpn.cepik.gov.pl. vpn.cepik.gov.pl	~	Disconn	ect
<b>\$</b> (i)				a fi afr cisco

Rysunek 18 Klient VPN - rozłączenie z siecią PESELNET

Jeżeli użytkownik ma zaznaczoną w konfiguracji opcję "Automatycznie włącz klienta VPN" rozłączenie z siecią nastąpi samoczynnie.



Rysunek 19 Automatyczne rozłączanie z siecią PESELNET

14. Po odebraniu odpowiedzi czynność zostaje dodana do historii sprawy oraz majątku dłużnika (w zależności od konfiguracji).

Lp.	Data	Nazwa czynności (14)
1	27-11-2017	Odpowiedź z CEP - pozytywna, nr rej: SBISU25nr rej: SBISU25

Rysunek 20 Czynność dopisana w historii sprawy