

Ministerstwo Cyfryzacji



INFORMACJE DLA STACJI KONTROLI POJAZDÓW

Zapraszamy na prezentację

Ministerstwo Cyfryzacji Centralny Ośrodek Informatyki

Badanie techniczne pojazdu



- . Przyjazd pojazdu na okresowe badanie techniczne do SKP
- Pobranie dokumentów rejestracyjnych i wyszukanie pojazdu w CEP <u>W odpowiedzi</u>: CEP udostępni dane wyszukiwanego pojazdu
- 3. Weryfikacja stanu faktycznego danych pojazdu
- 4. Pobranie stosownych opłat
- 5. Wykonanie badania technicznego pojazdu
- 6. Wprowadzenie danych wyniku badania technicznego do lokalnego systemu oraz przekazanie danych do ewidencji CEP
 <u>W odpowiedzi</u>: wykryte niezgodności do rozwiązania dot. badania
 <u>W odpowiedzi</u>: odesłanie potwierdzenia zapisu danych w CEP
- 7. Zwrot dokumentów pojazdu z potwierdzeniem oraz wyjazd pojazdu



Ministerstwo Cyfryzacji



PODŁĄCZENIE SKP DO SYSTEMU CEPIK 2.0:

- Połączenie bezpośrednie SKP z CEPiK 2.0
- Podłączenie SKP poprzez aplikację centralną (tzw. brokera)

Połączenie bezpośrednie SKP z CEPiK 2.0

SKP



Schemat podłączenia bezpośredniego SKP do systemu CEPiK 2.0

Połączenie bezpośrednie SKP z CEPiK 2.0

Podłączenie bezpośrednie SKP z systemem CEPiK 2.0, jest standardową metodą komunikacji Stacji Kontroli Pojazdów z systemem CEPiK 2.0

- Dostęp do systemu CEPiK 2.0 dla SKP realizowany będzie poprzez sieć Internet za pomocą połączenia VPN.
- Każda SKP łącząca się do systemu CEPiK 2.0 musi posiadać podłączenie do sieci Internet (2).
- Każda SKP łącząca się do systemu CEPiK 2.0 musi posiadać certyfikat VPN (2) wydany przez MC. MC udostępni oprogramowanie VPN, które po instalacji i konfiguracji umożliwi zestawienie połączenia VPN.
- Komunikaty wymieniane pomiędzy systemami / oprogramowaniem w SKP i CEPiK 2.0 używać będą szyfrowanej transmisji wykorzystującej protokół SSL i certyfikat wydany przez MC.
- Każda SKP łącząca się do systemu CEPiK 2.0 musi posiadać swój certyfikat SSL na karcie kryptograficznej (1). SKP powinna posiadać tyle kart z certyfikatami, ile będzie stanowisk komputerowych jednocześnie komunikujących się z CEPiK 2.0 – 1 karta dla 1 stanowiska komputerowego.



Podłączenie SKP poprzez aplikację centralną (tzw. Brokera)

W komunikacji SKP z systemem CEPiK 2.0 dopuszczono również aplikacje centralne pełniące rolę brokera komunikacji pomiędzy SKP a CEPiK 2.0.



Podłączenie SKP poprzez aplikację centralną (tzw. Brokera)

WYMAGANIA:

- Każda SKP łącząca się do systemu CEPiK 2.0 musi posiadać swój certyfikat SSL na karcie kryptograficznej (1). SKP powinna posiadać tyle kart z certyfikatami, ile będzie stanowisk komputerowych jednocześnie komunikujących się z CEPiK 2.0 – 1 karta dla 1 stanowiska komputerowego
- Każda SKP łącząca się do systemu CEPiK 2.0 musi posiadać podłączenie do sieci Internet (2)
- Za zabezpieczenie połączenia pomiędzy SKP i aplikacją centralną (BROKEREM) (2) odpowiada dostawca aplikacji centralnej.
- Dostawca aplikacji centralnej (BROKERA) musi posiadać podłączenie do sieci Internet (3)
- Dostawca aplikacji centralnej (BROKERA) musi posiadać certyfikat VPN (3) wydany przez MC
- Dostawca aplikacji centralnej (BROKERA) musi posiadać certyfikat SSL (3) wydany przez MC

www.coi.gov.pl

Podłączenie SKP poprzez aplikację centralną (tzw. Brokera)

WAŻNE!

Przed wdrożeniem CEP (27.10.2017 r.) Ministerstwo Cyfryzacji wystąpi do dostawców oprogramowania o przekazanie listy Stacji Kontroli Pojazdów, które będą korzystać z centralnej aplikacji danego dostawcy (jeżeli zapewnia takie rozwiązanie).

Docelowo – po wdrożeniu CEP jak i po wygaśnięciu ważności posiadanego certyfikatu, każda Stacja Kontroli Pojazdów jeśli planuje korzystać z centralnej aplikacji (BROKERA) do przekazywania informacji musi zgłosić ten fakt do MC, (podczas wypełniania wniosku o nowy certyfikat) wskazując dostawcę oprogramowania z którego korzysta lub zamierza korzystać.

Każdy dostawca aplikacji centralnej (BROKERA) przed uruchomieniem produkcyjnym wymiany danych między SKP i CEPiK 2.0 za pośrednictwem swojego systemu będzie musiał uregulować z MC współpracę w tym zakresie.

Każda SKP wnioskując o certyfikat SSL będzie musiała wskazać, z którego dostawcy aplikacji centralnej (BROKERA) będzie korzystała. Jest to warunek konieczny do przyznania uprawnień w systemie CEPiK 2.0

www.coi.gov.pl



Ministerstwo Cyfryzacji



CERTYFIKATY DOSTĘPOWE DO CEPIK 2.0

- Certyfikaty SSL dla karty kryptograficznej
- Certyfikaty VPN
- Certyfikaty dla aplikacji centralnej (brokera)

Certyfikaty SSL dla karty kryptograficznej

Na potrzeby uruchomienia systemu CEPiK 2.0 dla Stacji Kontroli Pojazdów zostaną wykorzystane certyfikaty umieszczone na kartach kryptograficznych, które SKP posiadają już dziś i wykorzystują do przekazywania wyników badań technicznych do centralnej ewidencji pojazdów.

WAŻNE!

SKP powinny wystąpić o odnowienie swoich certyfikatów z odpowiednim wyprzedzeniem przed upływem terminu ważności posiadanego certyfikatu. PROSIMY aby o recertyfikację występować **WCZEŚNIEJ NIŻ 30 DNI** przed upływem ważności posiadanego certyfikatu.

WAŻNE ! SKP NIE WYSYŁA DO CENTRUM CERTYFIKACJI KART KRYPTOGRAFICZNYCH.

Certyfikaty SSL dla karty kryptograficznej – sposób wnioskowania

Procedura wnioskowania o wydanie certyfikatu dla SKP do CEPiK 2.0 zakłada złożenie wniosku do Ministerstwa Cyfryzacji za pośrednictwem **FORMULARZA** na stronie <u>www.cepik.gov.pl</u> \rightarrow System informatyczny CEPiK 2.0 \rightarrow Informacje szczegółowe dla Stacji Kontroli Pojazdów \rightarrow Link WYPEŁNIJ WNIOSEK (na dole strony).



Certyfikaty SSL dla karty kryptograficznej – sposób wnioskowania

- Z listy rozwijanej należy wybrać Stacja Kontroli Pojazdów
- Z listy dostępnych wniosków należy wybrać WNIOSEK O WYDANIE CERTYFIKATU DLA OPERATORA (W PLIKU) bez względu na rodzaj posiadanej karty.

Syromery pl - skourie	🖸 CEPIK 2.0 Steam Ste - 🗋 Inter-Operative 🙄 Montentive Cytyce 🚦 Outlook Web App [Steam ge	Goona (Peort)	
	Centraina Ewidencja Pojazdów i Kierowców	Kontrast A- A+	ogowanie »
	IANA INAN	Automitoso	
		Statystyki	
		Durant	2
		Pomoc	
	Wniosek o certyfikat w systemie Cepik 2.0		
	Wybierz swój typ podmiotu:		
	Stacja Kontroli Pojazdów		
	Wypełnij odpowiedni wniosek:		
	Wniosek o wydanie certyfikatu dla operatora na kartę Wniosek o wydanie certyfikatu dla operatora w pliku Wniosek o wydanie certyfikatu dla urządzeń (VPN, PRCS 12)		
	Sprawdz status wniosku		
	Wprowadź poniżej kod weryfikacyjny wniosku (znajdziesz go w instrukcji p	sostępowania dotączonej do wniosku):	
	Sprawdž s		

Certyfikaty SSL dla karty kryptograficznej – sposób wnioskowania

- Należy wypełnić wniosek o certyfikat SSL z zaznaczeniem opcji ODNOWIENIE CERTYFIKATU/RECERTYFIKACJA
- Wypełniony wniosek należy WYDRUKOWAĆ, PODPISAĆ i PRZESŁAĆ NA ADRES:

DEPARTAMENT INFRASTRUKTURY PAŃSTWA CENTRUM CERTYFIKACJI DLA SI CEPIK UL. KRÓLEWSKA 27 00-060 WARSZAWA

- W ślad za wnioskiem należy wysłać DROGĄ MAILOWĄ na adres: cc.cepik@mc.gov.pl ZGŁOSZENIE CERTYFIKACYJNE w formacie PKCS#10 (tzw. CSR), wygenerowane zgodnie z instrukcją obsługi karty kryptograficznej
- Po formalnym obsłużeniu wniosku przez CC MC, SKP otrzymuje e-mail z odnowionym certyfikatem, który importuje na kartę kryptograficzną.
 DLA PRZYPOMNIENIA - SKP NIE WYSYŁA DO CENTRUM CERTYFIKACJI KART KRYPTOGRAFICZNYCH.

Certyfikaty VPN – sposób wnioskowania

- Certyfikat VPN służy do zestawienia bezpiecznego połączenia VPN IPSec z systemem CEPiK 2.0.
- Certyfikat VPN wydawany jest na podstawie wniosku w postaci pliku w formacie PKCS#12.
- O certyfikat VPN nie występują SKP, które będą korzystać z systemu CEPiK 2.0 za pomocą aplikacji centralnej (chmury).
- Procedura wnioskowania o wydanie certyfikatu dla SKP do CEPiK 2.0 zakłada złożenie wniosku do Ministerstwa Cyfryzacji za pośrednictwem FORMULARZA na stronie <u>www.cepik.gov.pl</u> → System informatyczny CEPiK 2.0 → Informacje szczegółowe dla Stacji Kontroli Pojazdów → Link WYPEŁNIJ WNIOSEK (na dole strony)

Certyfikaty VPN – sposób wnioskowania

- Z listy rozwijanej należy wybrać Stacja Kontroli Pojazdów
- Z listy dostępnych wniosków należy wybrać WNIOSEK O WYDANIE CERTYFIKATU DLA URZĄDZEŃ (VPN, PKCS 12)
- Należy wypełnić wniosek o certyfikat VPN, WYDRUKOWAĆ, PODPISAĆ i PRZESŁAĆ NA ADRES:

DEPARTAMENT UTRZYMANIA I ROZWOJU SYSTEMÓW UL. KRÓLEWSKA 27 00-060 WARSZAWA UZYSKANIE CERTYFIKATU



	The Copie 2.0			
Wybierz swój typ podmiotu:				
Stacja Kontroli Pojazdów			*	
Wypełnij odpowiedni wniosek:				
Whiosek o wydanie certyfikatu dla o Whiosek o wydanie certyfikatu dla o Whiosek o wydanie certyfikatu dla u	peratora na kartų peratora w pliku rządzeń (VPN, PKCS 12)			
Sprawdź status wniosku				
Wprowadź poniżej kod weryfikacyjn	y wniosku (znajdziesz go w instrukcji awdž 🔉	postępowania dołączonej do v	wniosku):	

Certyfikaty VPN – sposób wnioskowania

- W ślad za wnioskiem należy wysłać DROGĄ MAILOWĄ na adres: <u>cc.cepik@mc.gov.pl</u> ZGŁOSZENIE CERTYFIKACYJNE w formacie PKCS#12 (tzw. CSR), wygenerowane zgodnie z instrukcją obsługi karty kryptograficznej
- Po formalnym obsłużeniu wniosku przez MC, SKP otrzymuje na wskazany we wniosku adres e-mail wiadomość. Należy postępować zgodnie z dołączoną do wiadomości instrukcją w celu uzyskania klucza prywatnego i certyfikatu do pliku PKCS#12
- SKP importuje certyfikat do OPROGRAMOWANIA VPN

Certyfikaty dla aplikacji centralnej (Brokera)

- Procedura wnioskowania o wydanie certyfikatu w domenie BROKER SKP do CEPiK 2.0 zakłada złożenie DEDYKOWANEGO wniosku do Ministerstwa Cyfryzacji. Dedykowany formularz wniosku dla BROKERA SKP dostępny będzie na stronie www.cepik.gov.pl w zakładce Pliki do pobrania.
- Należy WYPEŁNIĆ wniosek, WYDRUKOWAĆ, PODPISAĆ i PRZESŁAĆ NA ADRES:

DEPARTAMENT INFRASTRUKTURY PAŃSTWA CENTRUM CERTYFIKACJI DLA SI CEPIK UL. KRÓLEWSKA 27 00-060 WARSZAWA

*szczegółowe informacje dotyczące zakresu danych wymaganych we wnioskach certyfikacyjnych oraz instrukcje ich wypełnienia zostaną udostępnione na stronie <u>www.cepik.gov.pl</u>

Certyfikaty dla aplikacji centralnej (Brokera)

- W ślad za wnioskiem należy wysłać DROGĄ MAILOWĄ na adres: cc.cepik@mc.gov.pl ZGŁOSZENIE CERTYFIKACYJNE w formacie PKCS#10 (tzw. CSR)
- Po formalnym obsłużeniu wniosku dla BROKERA SKP przez MC, Subskrybent otrzymuje na wskazany we wniosku adres e-mail wiadomość wraz z instrukcją postępowania. Subskrybent importuje otrzymany certyfikat do swojego oprogramowania.

Koszty podłączenia SKP do CEPiK 2.0

• łączenie z siecią Internet

Zależnie od posia danego sprzętu

30-80 zł/mc

Komputer z oprogramowaniem posiadającym wsparcie producenta (Win10,8,7)

Program obsługujący transmisję VPN z użyciem protokołów IPSec lub

bezpłatny

•

- 70 zł 150 zł
- czytnik kart kryptograficznych wraz z kartą kryptograficzną

odpowiednio skonfigurowany router lub serwer Broker

bezpłatny

bezpłatny

abonament

- certyfikat VPN do podłączenia SKP do sieci systemu CEPiK 2.0
 - certyfikat SSL użytkownika do przekazywania komunikatów
- dostosowane oprogramowanie klienckie do komunikacji z systemem CEPiK 2.0

www.coi.gov.pl



Ministerstwo Cyfryzacji



Organizacja Programu CEPiK 2.0 Harmonogram / Zakres

Ramowy harmonogram Programu CEPiK2.0



Etap 1	Etap 2	Etap 3	Etap 4	Etap 5	Etap 6
Uruchomienie bazy centralnej CEPiK 2.0 e-Usługa "Punkty Karne"	 Portal informacyjny www.cepik.gov.pl Homologacje API + Aplikacja SŁOWNIKI API + Aplikacja słowniki podmiotów uprawnionych Modernizacja podsystemu Autoryzacji, Uwierzytelniania i Logowania Panel Administracyjny Uruchomienie i integracja CEP Integracja z UFG (wariant przejściowy) API + Aplikacja Naruszenia (Utraty/zatrzymania DR - KGP/GITD) Integracja ze Stacjami Kontroli Pojazdów Tryb urzędowy + aplikacja UDO w zakresie CEP Integracja z SIS II, EUCARIS/Prum, EUCARIS/CBE Integracja TERYT, PESEL, REGON API UDO (CEP) + API Masowe (wydanie I) Raport UFG, Starosta, SKP e-Usługa "Historia pojazdu (wydanie I)" 	• e-Usługa "Mój pojazd"	 Uruchomienie i integracja CEK API PKK (WORD, OSK, PWPW) API + Aplikacja Naruszenia (Zatrzymania/Zakazy/Zatarcia) API Udostępnianie danych (CEK) Aplikacja Dane do PKK wraz z API Dane do PKK Aplikacja Świadectwa kwalifikacji zawodowej Tryb urzędowy oraz aplikacja udostępniania danych dla interesariuszy zewnętrznych w zakresie CEK Panel Komunikacyjny SIS II RESPER ADR e-Usługa "Uprawnienia Kierowcy" e-Usługa "Punkty Karne" 	 Niezgodności (wariant docelowy) wraz z aplikacją Niezgodności Integracja z UFG (wariant docelowy) Karty Parkingowe API Udostępnianie danych (CEPKP) Tryb urzędowy oraz aplikacja Udostępnianie danych (rozwiązanie docelowe wraz z CEPKP) Komponent Niejawny (rozwiązanie docelowe) Zastawy Hurtowania danych wraz z raportami API Masowe (Wydanie II) 	 e-Usługa "Udostępnij swoje dane pracodawcy" e-Usługa "Sprawdź szkołę jazdy i instruktora" Sprawdź moje uprawnienia Raporty online e-Usługa "Przypominaj o terminach (CEK)" e-Usługa "Przypominaj o terminach (CEP)" e-Usługa "Historia pojazdu (wydanie II)" e-Usługa "Bezpieczny Autobus (wydanie II)"



Jak i gdzie sprawdzisz Punkty Karne?

E-usługa będzie dostępna za darmo na portalu Obywatel.gov.pl

Aby z niej skorzystać musisz mieć Profil Zaufany (teraz możesz założyć go online)

OBYWATEL.GOV.PL BETA informacje i usługi przyjazne obywatelom

Obywatel.gov.pl to portal, na którym zgromadzone są usługi publiczne. To także miejsce gdzie znajdziemy informacje o naszych punktach karnych

Skorzystaj z usług publicznych

Zacznij wpisywać nazwę szukanej usługi

Dokumenty i dane osobowe

Prawo jazdy, dowód osobisty, paszport. Zmiana i dostęp do danych osobowych

Śluby i rozwody Ślub cywilny i wyznaniowy, akt

Kierowcy i pojazdy Prawo jazdy, rejestracja i wyrejestrowanie pojazdu

Dzieci Narodziny, przedszkole, Karta

EKUZ, paszport, paszport dla dziecka, zgłoszenie wyjazdu i powrotu

Wyjazd za granicę

Q Szukaj

Edukacja Szkoła, studia, zaświadczenia,

MacBook

Zgłoś wyjazd za granicę

Sprawdź, czy Twój dowód osobisty jest gotowy Sprawdź swoje dane w rejestrze PESEL Sprawdź swoje dane w Rejestrze Dowodów Osobistych

Najpopularniejsze usługi

Q

OBYWATEL.GOV.PL BETA informacje i usługi przyjazne obywatelom

Strona główna » Kierowcy i pojazdy » Sprawdź swoje punkty karne

Sprawdź swoje punkty karne

Jesteś kierowcą? Chcesz sprawdzić, ile masz punktów karnych? Możesz zapytać o nie w komisariacie policji lub – za pomocą usługi sytemu CEPiK2.0 – uzyskać dostęp do aktualnych danych z ewidencji kierowców naruszających przepisy ruchu drogowego. Sprawdź, jak to zrobić.

przez internet

w urzedzie

PRZEZ INTERNET

Pamiętaj, jeśli chcesz złożyć wniosek przez internet, musisz mieć profil zaufany na platformie ePUAP lub bezpieczny podpis elektroniczny. Dowiedz się jak założyć profil zaufany.

Co zyskasz

Dzięki tej usłudze sprawdzisz: - ile masz punków karnych, - za co je przyznano.

Aby uzyskać dostęp do informacji o punktach karnych niezbędne jest posiadanie profilu zaufanego na platformie ePUAP

35 usługi online zobacz »

Powia

Odwo drogo

Odzy

jazdy

Zgło prav

Drukuj

Nie ma usługi, której szukasz? Napisz do nas »

Możesz się zalogować do profilu zaufanego poprzez login i hasło lub poprzez usługę bankowości elektronicznej w jednym z kilku banków, które oferują założenie profilu zaufanego

Po pozytywnym zalogowaniu się za pomocą profilu zaufanego Otrzymujesz informacje o swoich punktach karnych...

... a także dowiesz się kiedy, gdzie, i za jakie wykroczenie otrzymałeś punkty karne

CAIN: Nieustapienie pierwszeństwa pieszemu znajdującemu eie na nrzejściu Ala nieczych

Kwalifikacja prawna czynu: art. 90 albo 865 1 lub 2 kw

Miejsce naruszenia

Rozstrzygnięcie: mandatkarny

Organ rejestruizer: nanvat

Data naruszenia: 3.03.2016 19:11

Miejscowość: Warszawa

Numer budynku: 22

Ulica: Marszałkowska

MacBool

Liczba punktów aktywnych: 10

Naruszenie zdnia 3.03.2016 19:11

Szczegóły naruszenia

Możesz nie widnieć w rejestrze jeśli nie masz punktów, przekroczyłeś limit lub straciłeś już prawo jazdy ...

Ministerstwo Cyfryzacji

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

Dodatkowe pytania czy wątpliwości prosimy przekazywać do dostawców oprogramowania dla SKP