



PROCEDURA ODNOWIENIA CERTYFIKATU ZA POMOCĄ PROGRAMU

PEM-HEART Odnowienie Certyfikatu

 Podłącz urządzenie (np. kartę) z ważnym certyfikatem do komputera. Uruchom program *PEM-HEART Odnowienie certyfikatu* (kliknij na "lupę" na dole ekranu Windows i wpisz nazwę *"PEM-HEART Odnowienie certyfikatu"*).









2. Wprowadź pin do karty z certyfikatem kwalifikowanym.



3. Kliknij napis Odnów certyfikat.



Wprowadź zakupiony w sklepie WWW (<u>www.cencert.pl</u>) kod (klucz licencyjny) pozwalający na wykonanie procedury odnowienia. Możesz też wprowadzić kod partnera CenCert. (UWAGA!!! Nie dotyczy sytuacji, gdy odnowienia certyfikatu obywa się na podstawie odrębnej





umowy z CenCert, regulującej zasady płatności – wtedy okienko do wprowadzania kodu nie jest wyświetlane).



4. Wybierz od kiedy nowy certyfikat ma być ważny.







5. Możesz zapoznać się z treścią wniosku o wystawienie nowego certyfikatu. W tym celu wybierz opcję: Otwórz wniosek.

PEM-HEART Recertyfikacja	×		
Wniosek o wystawienie certyfikatu			
Otwórz wniosek	Podpisz i wyślij		

6. Program proponuje zapisanie wniosku w domyślnej lokalizacji na dysku C. Możesz zmienić folder zapisu na dowolny Twój folder (np. na "Ten Komputer -> Dokumenty"). Jeśli wybierzesz folder, do którego nie masz praw zapisu, program wyświetli komunikat z informacją i propozycją zapisu w innym miejscu:



Kliknij "Tak" jeśli odpowiada Ci lokalizacja zaproponowana przez program. Kliknij "Nie" jeśli chcesz wybrać inną lokalizację zapisu.

Możesz zapoznać się z treścią wniosku, klikają dwa razy na plik (wymagany jest bezpłatny program *Acrobat Reader* lub inna przeglądarka plików PDF).

Uwaga! Nasz serwer zabezpiecza wysyłane wnioski przy użyciu podpisu niekwalifikowanego. Ponieważ *Acrobat Reader* nie umie potwierdzić poprawności tego podpisu, przy otwieraniu wniosku zobaczysz komunikat *Wystąpiły problemy z co najmniej jednym podpisem*. Komunikat





należy zignorować, nie ma on żadnego wpływu na bezpieczeństwo ani funkcjonalność systemu.



7. Wybierz opcję: Podpisz i wyślij.

Spowoduje to podpisanie wniosku o wystawienie certyfikatu (bezpośrednio w programie - nie ma potrzeby uruchamiania dodatkowych programów).

💋 PEM-HEART Recertyfikacja	×
Wniosek o wystav	vienie certyfikatu
Otwórz wniosek	Podpisz i wyślij

8. Po podpisaniu wniosku program wyświetli informację o konieczności zapisania wniosku na dysku.





🚺 PEM-HEART Recertyfikacja	×
Wniosek o wystav	vienie certyfikatu
💋 Podpisano wniosek	×
Podpisano wniosek o recertyfikacj obowiązkowe zapisanie go na dysł	ię. Za chwilę zostaniesz poproszony o cu.
	ОК
Otwórz wniosek	Podpisz i wyślij

Program proponuje zapisanie wniosku w domyślnej lokalizacji na dysku C.
 Możesz zmienić folder zapisu na dowolny Twój folder (np. na "Ten Komputer -> Dokumenty").

Podpisany wniosek stanowi informację dla Ciebie, dotyczącą Twojego zamówienia nowego certyfikatu oraz standardowych informacji związanych ze świadczeniem kwalifikowanej usługi wystawiania certyfikatów.

10. JEŚLI wybrałeś, że **nowy certyfikat jest ważny od razu**, nowy certyfikat zostanie teraz wgrany na kartę i zastąpi stary certyfikat.

JEŚLI wybrałeś, że nowy certyfikat ma być ważny od daty zakończenia starego certyfikatu – przejdź do punktu 12.







11. Koniec procedury odnowienia certyfikatu – możesz już korzystać z nowego certyfikatu zainstalowanego na karcie i w systemie Windows.



12. Poniższe kroki procedury występują, jeśli wybrałeś, że **nowy certyfikat ma być ważny od daty zakończenia starego certyfikatu** (odroczona data ważności).

Po realizacji kroku 9 (zapisanie podpisanego wniosku), program kończy procedurę odnowienia:

PEM-	HEART Recertyfikacja
?	Procedura odnowienia certyfikatu zakończyła się sukcesem. Wygenerowany został certyfikat, który będzie ważny od 2020-09-18 23:59:59 (UTC). Aby go zainstalować na karcie uruchom program ponownie po podanej powyżej dacie.
	(Opcjonalne) Jeśli chcesz zapisać nowy certyfikat na dysku naciśnij przycisk zachowaj.
	OK Zachowaj

Należy nacisnąć OK i zakończyć program.

W celu zainstalowania nowego certyfikatu trzeba uruchomić program *PEM-HEART Odnowienie certyfikatu* ponownie, w momencie gdy nowy certyfikat będzie już ważny (a stary będzie już nieważny).

Nie ma ograniczenia okresu, w który można uruchomić ponownie program i zainstalować nowy certyfikat – można to zrobić w dowolnym momencie, w okresie ważności nowego certyfikatu.





Instalacja nowego certyfikatu (gdy nowy certyfikat ma odroczoną datę ważności).

- Gdy (stary) certyfikat zapisany na karcie utraci już swoją ważność, podłącz urządzenie (np. kartę) z przeterminowanym certyfikatem do komputera i uruchom program PEM-HEART Odnowienie certyfikatu.
- 2. Wprowadź pin do karty.

PEM-HEART	Recertyfikacja ×
Wprowadzan	ie PIN-u
Balgat	Podaj PIN do karty/tokenu z kluczem do podpisywania [OK Anuluj

3. Program wyświetli komunikat o nowym certyfikacie gotowym do instalacji:



4. Po wciśnięciu OK, program zaproponuje instalację certyfikatu:





PEM-HEART Recertyfikacja		×
	Instaluj certyfikat	
Wybrany certy	îkat do odnowienia:	
Podmiot:	C=PL SH=Test G=Test CH=Test Test SFR_NUM=PNOPL-74052231138	
Ważny od:	2019-03-07 08:00:48 (UTC)	
Ważny do:	2021-03-07 23:59:59 (UTC)	
	Język: 🎬 👫	

Kliknij ikonę "Instaluj certyfikat"

E PEM-	HEART Recertyfikacja	×
	Program zamieni teraz na karcie stary (nieważny) certyfikat na now	<i>.</i>
	ОК]

Kliknij "OK".

5. **Koniec procedury instalacji certyfikatu** – możesz już korzystać z nowego certyfikatu zainstalowanego na karcie i w systemie Windows.

