

# Przeniesienie certyfikatu rSign (w chmurze) – na certyfikat na karcie





- Niniejsza instrukcja omawia proces odnowienia certyfikatu w przypadku, gdy posiadasz certyfikat kwalifikowany rSign i chcesz go przenieść na kartę.
- Odnowienia dokonasz przy pomocy programu PEM-HEART Odnowienie certyfikatu.
- Proces odnowienia jest przyjazny – program prowadzi Cię przez kilka prostych kroków.
- Możliwy będzie wybór, czy nowy certyfikat będzie ważny od razu, czy dopiero od momentu upływu okresu ważności certyfikatu bieżącego.



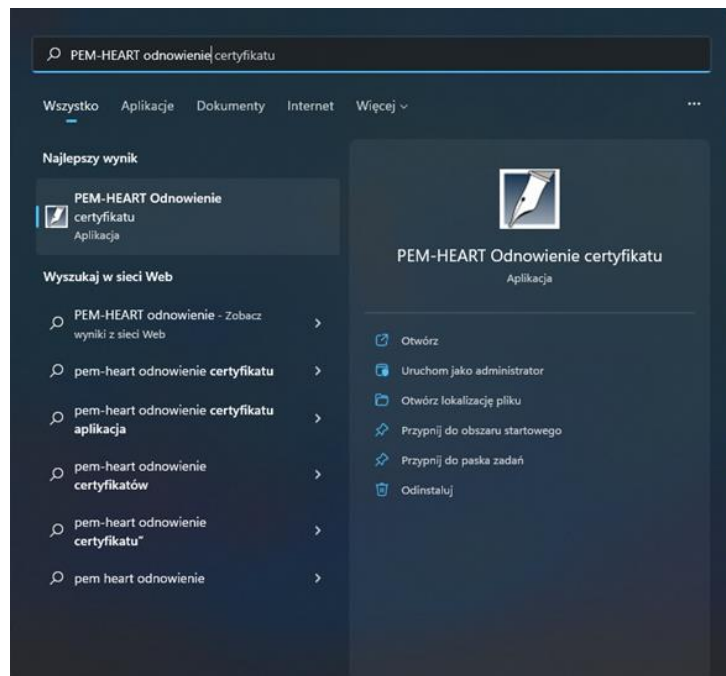
- Przygotuj kartę i czytnik w zależności od posiadanego kompletu:
  - Umieść kartę SIM w czytniku typu token i podłącz do portu USB w komputerze.
  - Umieść kartę w czytniku standard i podłącz do portu USB w komputerze.
- Przygotuj kod odnowienia
- Zainstaluj na komputerze najnowszą wersję PEM-HEART Signature

(oprogramowanie można pobrać za strony <https://www.cencert.pl/do-pobrania/oprogramowanie-do-podpisu/>)

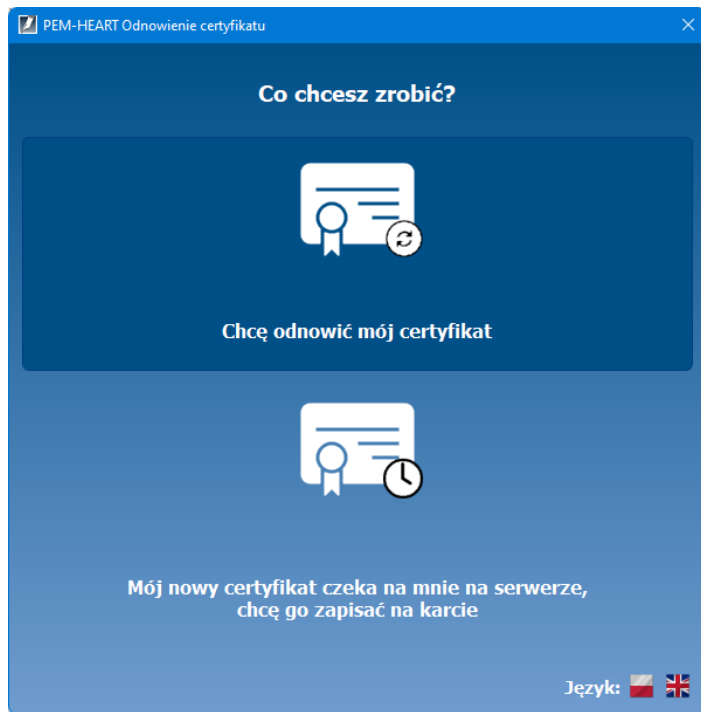
# Odnowienie – co chcę zrobić



W najnowszej wersji programu  
PEM-HEART Signature  
uruchom aplikację  
PEM-HEART Odnowienie certyfikatu



# Odnowienie – co chcę zrobić



Na wyświetlonym oknie  
wybierz opcję  
- **Chcę odnowić mój certyfikát**

# Odnowienie – użycie zakupionego kodu



PEM-HEART Odnowienie certyfikatu

Podaj kod do odnowienia certyfikatu

RNC\_24\_R\_C\_XXXPZYC3N1FHMBxR

Kod POK (opcjonalnie)

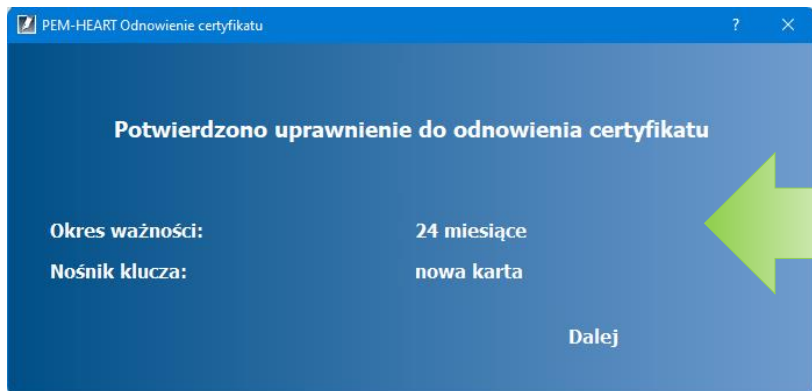
Kod POK...

Dalej

Wpisz zakupiony kod odnowienia  
Następnie kliknij - Dalej

W tym miejscu możesz wpisać kod Partnera

# Odnowienie



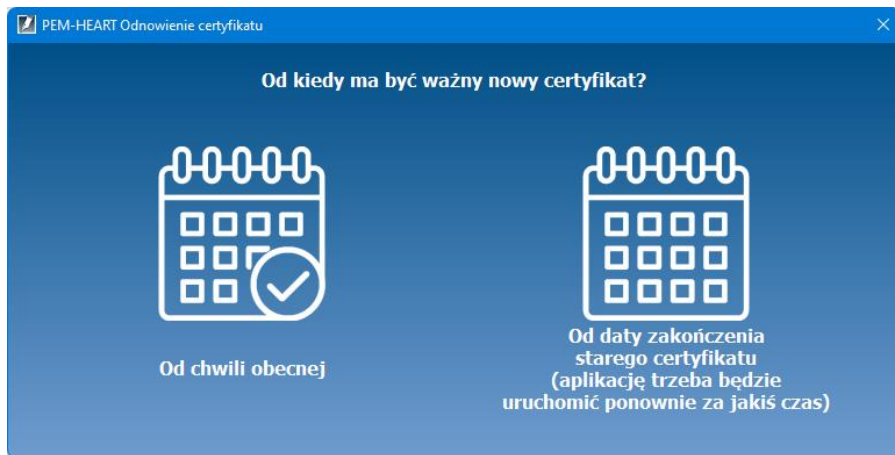
Okno przedstawia jakiego rodzaju odnowienia dokonasz przy użyciu tego kodu.

W tym przypadku jest to odnowienie na **24 miesiące**, a docelowym nośnikiem certyfikatu będzie **nowa karta**.  
Następnie kliknij - Dalej



W przypadku gdyby okno wyświetlało inną opcję niż ta która została zakupiona prosimy o kontakt z pomocą techniczną CenCert.

# Odnowienie – od kiedy ważny jest certyfikat



Wybierz jedną z przedstawionych opcji.

Certyfikat może być aktywny od chwili zakończenia procesu odnowienia lub od daty zakończenia aktualnego certyfikatu.

Wybór zależy od Ciebie.





Postępuj zgodnie z komunikatem.

- Włóż kartę do podłączonego do portu USB komputera czytnika standard lub
- Podłącz do portu USB komputera czytnik token zawierający kartę.

Następnie kliknij - Dalej

# Odnowienie – aktywacja nowej karty



PEM-HEART Odnowienie certyfikatu

## Aktywacja nowej karty

Nadaj nowe kody PIN i PUK do nowej karty

Kod PIN:

Potwierdzenie PIN-u:  ✓

od 4 do 64 znaków

Kod PUK:

Potwierdzenie PUK-a:  ✓

od 8 do 64 znaków

Przerwij recertyfikację Dalej

Postępuj zgodnie z komunikatem.

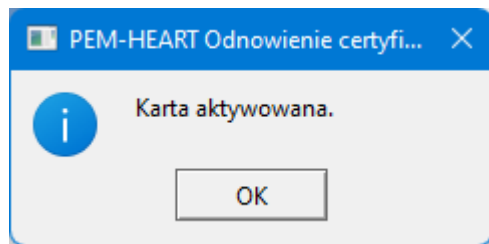
- Nadaj i potwierdź PIN.
- Nadaj i potwierdź PUK.

Następnie kliknij - Dalej



Zapamiętaj nadany PIN i PUK w tym kroku bo będą potrzebne do używania podpisu.

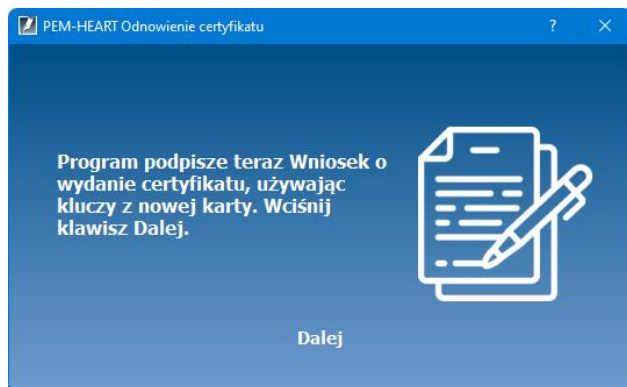
CenCert nie przechowuje PIN I PUK , a ich utracenie przez Użytkownika spowoduje brak możliwości korzystania z podpisu.



Ten komunikat jest potwierdzeniem, że proces aktywacji przebiegł pomyślnie. Nie oznacza to jeszcze, iż certyfikat został na nią wgrany i proces zakończony - nie przerywaj procesu odnowienia podpisu

Następnie kliknij - OK

# Odnowienie - wniosek



Kolejnym etapem jest wystawienie  
Wniosku o wydanie certyfikatu.

Kliknij - Dalej





W tym miejscu  
możesz wybrać  
jedną z opcji lub  
Kliknąć - Dalej



Jeżeli w tym momencie wniosek nie został zapisany lub wyświetlony to będzie można to zrobić w następnych etapach procesu odnowienia.



W tym przypadku odnowienie dokonywane jest z rSign, a więc przechodzimy do kolejnego etapu.  
Kliknij - Dalej

# Odnowienie – podpisywanie wniosku



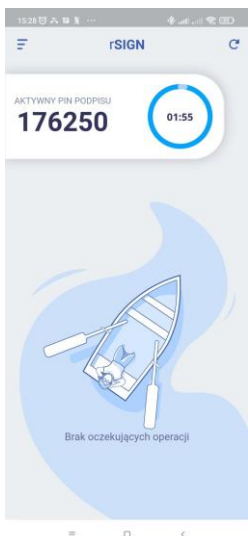
Program informuje o dalszym etapie procesu.

Kliknij - Dalej

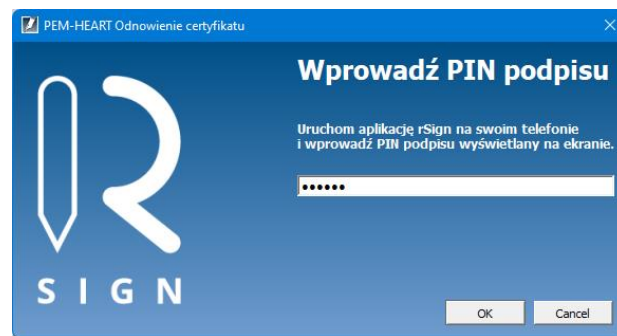
# Odnowienie - podpisywanie wniosku



Uruchom aplikację rSign na swoim telefonie



Przepisz **Aktywny Pin Podpisu** z aplikacji rSign na Twoim telefonie do okna programu **PEM-HEART Odnowienie certyfikatu**  
Kliknij - Dalej

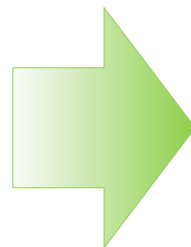
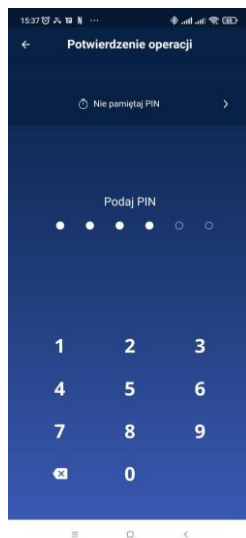
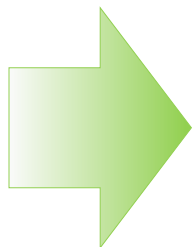
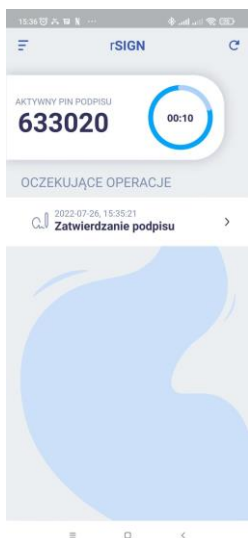




# Odnowienie - podpisywanie wniosku



W aplikacji rSign na telefonie dokonaj podpisania wniosku





Jeżeli do tej pory w  
niosek nie został  
zapisany zrób to teraz.  
Kliknij – Zapisz wniosek

# Odnowienie – dane kontaktowe



PEM-HEART Odnowienie certyfikatu

Podaj Twój adres mail (aktualizacja):

xxx@xxx.com.pl

Na ten adres będziemy przysyłać komunikaty związane z obsługą Twojego certyfikatu kwalifikowanego.

Dalej



Postępuj zgodnie z komunikatem okna programu.

Kliknij – Dalej



Podaj aktualny adres e-mail, z którego korzystasz. Ułatwi to znacznie naszą komunikację np. wysyłanie informacji o wygasającym certyfikacie.

# Odnowienie – weryfikacja danych



PEM-HEART Odnowienie certyfikatu

### Potwierdzenie parametrów odnowienia

Okres ważności:	Odnawiasz certyfikat:	Na certyfikat:
Zapisany:	w chmurze (rSign)	na nowej karcie
Dane użytkownika:		
Imię:		
Nazwisko:		
Nazwa powszechna:		
Numer seryjny:		
Kraj:	PL	
Twój mail:	xxx@xxx.com.pl	

Popraw mail Dalej



Zweryfikuj dane. Jeżeli wszystko jest w porządku.

Kliknij - Dalej



Jeżeli Twoja karta jest w czytniku w dalszym ciągu podłączona do komputera to ...

Kliknij - Dalej

# Odnowienie – zakończenie procesu



Jeżeli widzisz to okno to znaczy, że proces odnowienia zakończył się pomyślnie i nowy certyfikat na karcie jest już gotowy do użycia.

Kliknij - Zakończ