

Podpis elektroniczny – instalacja certyfikatu po odnowieniu- karta kryptograficzna

Instrukcja instalacji odnowienia podpisu elektronicznego na karcie kryptograficznej
v 1.0

ASSECO

 **Certum**
by ASSECO

Niżej opisane kroki dotyczą instalacji certyfikatu, którą wykonuje się po przejściu przez proces odnowienia.

1. Instalacja

Informacja o wydaniu certyfikatu kwalifikowanego zostanie wysłana w ciągu 7 dni roboczych po złożeniu wniosku na adres email wnioskodawcy. Będzie zawierać również instrukcję oraz bezpośredni link do procesu instalacji w Panelu Certum.

Twój podpis już czeka na instalację



Na podstawie wniosku o numerze R4365 wydaliśmy podpis kwalifikowany na karcie

Dane podpisu

Imię: **Anna**
Nazwisko: **Nowak**
Podmiot: **Podmiot Anna Nowak**
Produkt: **Odnowienie certyfikatu na karcie Certum, podpis 1-roczy**
Początek ważności certyfikatu: **16.07.2024 10:31:48 UTC**
Koniec ważności certyfikatu: **16.07.2025 21:59:59 UTC**

Aby zainstalować podpis na karcie, przejdź do Panelu Certum

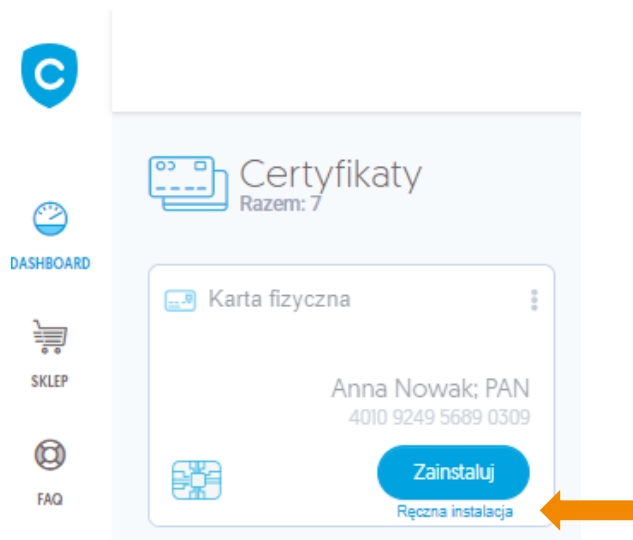
Zainstaluj podpis



Wszelkie informacje dotyczące instalacji podpisu znajdziesz [na stronach Pomocy Certum](#)

Dziękujemy za zaufanie naszym usługom,
Zespół Certum

- Kliknij **Zainstaluj podpis**, aby przejść do ekranu logowania do konta Certum.
- Nowy certyfikat pojawi się na Twoim koncie z instrukcjami instalacji.



Możliwe warianty instalacji:

1. Jeśli nie wymienisz karty kryptograficznej, zainstaluj certyfikat na tę samą kartę, trakcie instalacji, **należy podać wcześniej wykorzystywany kod PIN.**

2. Jeśli wymienisz kartę kryptograficzną, zainstaluj certyfikat na nową kartę otrzymaną od kuriera. **Nadaj nowy kod PIN i PUK podczas instalacji.**

UWAGA: Pamiętaj, że jeżeli zablokujesz konto poprzez wielokrotne niepoprawne wpisanie kodu PIN i PUK, to konieczne będzie kupno nowej karty i ponowne odpłatne zawnioskowanie o certyfikat. Takiej karty nie można odblokować.

Zapamiętaj swój kod PUK i PIN i nie udostępniaj go osobom trzecim. Pamiętaj, że podpis elektroniczny równoważny jest z podpisem odręcznym i jest on **prawnie wiążący**.

Nadaj PIN i PUK

Nadaj kody PIN i PUK do karty. Zapamiętaj je i nie udostępniaj nikomu.

Kod PIN powinien zawierać min. 6 i maks. 32 znaków.

Kod PIN
.....  ?
6 / 32

Powtórz kod PIN
..... 
6 / 32

Kod PUK powinien zawierać min. 6 i maks. 32 znaków.

Kod PUK
.....  ?
6 / 32

Powtórz kod PUK
..... 
6 / 32

Wykorzystane próby 0 / 3



Nie udostępniaj kodów PIN i PUK osobom trzecim. Jeżeli zostanie zablokowany kod PIN i kod PUK (blokada karty), konieczny będzie zakup nowej karty i ponowne wydanie certyfikatu, co wiąże się z dodatkowymi kosztami.

Certum nie przechowuje kodów PIN i PUK subskrybentów. Kodu PUK nie można odblokować.

Zapoznałem się z powyższą informacją.

Dalej

Anuluj

Gratulację, zainstalowałeś swój odnowiony podpis na karcie kryptograficznej !