

Podpis elektroniczny – instalacja certyfikatu po odnowieniu- karta kryptograficzna

Instrukcja instalacji odnowienia podpisu elektronicznego na karcie kryptograficznej v 1.0





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-roczny 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 wymieniłeś karty kryptograficznej, zainstaluj certyfikat na tę samą kartę, trakcie instalacji, należy podać wcześniej wykorzystywany kod PIN.

e Akceptacja certyfikatu	POLĄCZENIE Z KARTĄ	KOOV PIN I PUK	INSTALACJA CERTYFIKATU	
	Wprowadź kod PIN do karty o numerze 401092	Centylikat Centylikat Hacina collosechra Anna Nowak; PAN Weżność Irok, 16.07.2024 - 16.07.2025		
	Kod PIN Kod PIN	0/8 Nie pamiętam kodu PIN Wykorzył	state proby 0/3	Numer servjny, 445750386984245644280027560847586
Nie karty kosz Cert	udostępniaj kodów PIN i PUK osobom trzecim y), konieczny będzie zakup nowej karty i po tami. um nie przechowuje kodów PIN i PUK subskry	. Ježeli zostanie zablokowany kod PIN i kod PUK nowne wydanie certyfikatu, co wiąże się z doda pentów. <u>Kodu PUK nie można odblokować.</u>	(blokada tkowymi	
		talej		

2. Jeśli wymieniłeś 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 kody PIN i PUK do karty. Zapamię	taj je i nie udostępniaj nik	omu.
	Kod PIN powinien zawierać min. 6 i mal – Kod PIN –	is. 32 znaków.	
		0	C
		6 /32	
	- Powtórz kod PIN	0	
		6 /32	
	Powtórz kod PUK	6 /32	
			Wykorzystane próby 0 /3
Nie udostęr kod PUK (certyfikatu, Certum nie <u>odblokować</u>	niaj kodów PIN i PUK osobom trz blokada karty), konieczny będzie co wiąże się z dodatkowymi koszta przechowuje kodów PIN i PU	ecim. Jeżeli zostanie z e zakup nowej karty mi. K subskrybentów. <u>Kc</u>	ablokowany kod PIN i i ponowne wydanie odu PUK nie można
	🕑 Zapoznałem się z	powyższą informacją.	
	Dalej		

Gratulację, zainstalowałeś swój odnowiony podpis na karcie kryptograficznej !