

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.

T İI	wój podpis już czeka na nstalację
Na	a podstawie wniosku o numerze R263 wydaliśmy podpis kwalifikowany a karcie
D	ane podpisu
	Imię: Juliusz Nazwisko: Wierzbicki Produkt: Odnowienie certyfikatu na karcie Certum, podpis 3-letni Początek ważności certyfikatu: 11.04.2025 13:14:43 UTC Koniec ważności certyfikatu: 10.04.2028 21:59:59 UTC
Ał	by zainstalować podpis na karcie, przejdź do Panelu Certum Zainstaluj podpis
W Ce	szelkie informacje dotyczące instalacji podpisu znajdziesz na stronach Pomocy ertum
Dz Ze	ziękujemy za zaufanie naszym usługom, spół 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, w trakcie instalacji, należy podać wcześniej wykorzystywany kod PIN.

Dokładne kroki zostały opisane w kolejnych podpunktach:

- 1. Instalacja automatyczna sugerowana opcja oraz
- 2. Instalacja ręczna

AKCEPTACJA CERTYFIKATU		POLĄCZENIE Z KARTĄ	KODY PIN I PUK	INSTALACJA	CERTYFIKATU	Sesja wygaśnie za:00:59:45 🥐
	Wprowadź ko	Wprowadź d PIN do karty o numerze 293441434481 	KOCI PIN 554 w celu instalacji certyfikatu na kartę.			Certyfikat Karta fizyczna Narwa powszechna Juliusz Wierzbicki Ważność 3 lata, 11.04.2025-10.04.2028
		KOD PIN				Numer seryjny: 130416352471828355406052458501114905676
		Kod PIN	• ?			
			VII6 Nie pamiętam kodu PIN Wyk	orzystane próby 0/3		
	Nie udostępniaj kodó karty), konieczny bęc i kosztami.	w PIN i PUK osobom trzecim. Jeżeli Izie zakup nowej karty i ponowne	zostanie zablokowany kod PIN i kod P wydanie certyfikatu, co wiąże się z d	UK (blokada odatkowymi		
	Certum nie przechow	uje kodów PIN i PUK subskrybentów.	Kodu PUK nie można odblokować.			
		Dalej Anuluj				

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

Dokładne kroki zostały opisane w kolejnych podpunktach: 1. Instalacja automatyczna – sugerowana opcja oraz

2. Instalacja ręczna

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.**

	-10-70	
Kod PIN	aks: 52 Zhakow.	2
	6 /32	
- Powtórz kod PIN		
	0	
	6 /32	
Kod PUK powinien zawierać min. 6 i m	naks. 32 znaków.	
- Kod PUK	0	2
	6 /32	
Powtórz kod PUK		
	0	
	6 /32	
		Wykorzystane próby 0 /3
Nie udostępniaj kodów PIN i PUK osobom tra	zecim. Jeżeli zostanie za	ablokowany kod PIN i
kod PUK (blokada karty), konieczny będz	ie zakup nowej karty	i ponowne wydanie
certyfikatu, co wiąże się z dodatkowymi koszt	ami.	
Certum nie przechowuje kodów PIN i P	UK subskrybentów. <u>Ko</u>	du PUK nie można
odblokować.		

Możliwe opcje instalacji:

- 1. Możesz wybrać instalację automatyczną wybierając opcję Zainstaluj
- 2. Instalację ręczną wybierając opcję *Ręczna instalacja*

Instalacja automatyczna:

Po wybraniu opcji tej instalacji użytkownik zostanie przeniesiony do poniższego widoku. By zobaczyć opcję *Dalej* konieczne jest zescrollowanie widoku strony niżej

Za chwilę rozpoczniesz instalację certyfikatu Przygotuj czytnik kart oraz kartę kryptograficzną.
Do zainstalowania certyfikatu niezbędna jest aplikacja proCertum CardManager. Upewnij się, że jest zainstalowana na tym komputerze, zanim przejdziesz dalej. Pobierz aplikację dla Windows
Pobierz wersję dla innych systemów 🔹
Dalej
Anuluj Instalacja ręczna

Dane z twojego certyfikatu zostaną pobrane i poprosimy cię o ich potwierdzenie.

Jeżeli zauważysz w danych błąd, możesz jednorazowo go zgłosić wybierając opcję Zgłoś błąd



Wypełnij pole zgłoszenia i prześlij je klikając na Zgłaszam błąd



Jeżeli dane w certyfikacie są poprawne wybierz opcję Akceptuję certyfikat

•			
AKCEPTACJA CERTYFIKATU	POŁĄCZENIE Z KARTĄ	KODY PIN I PUK	INSTALACJA CERTYFIKATU
	Akceptacja	certyfikatu	
	Dane w ce Certyfikat na karcie fizycznej, waż	ertyfikacie źność 3 (11.04.2025 - 10.04.2028)	
Nazwa Powszechna Juliusz Wierzbicki Numer Karty Kryptograficznej	Imię i Nazwisko Juliusz Wierzbicki Kraj		
2934414344011334 Numer Certyfikatu 130416352471828355406052	PESEL 2458501114905676 PNOPL-59080871172		
	Przed zaakceptowaniem certyfikatu upev	vnij się, że wszystkie dane są prawidłowe.	
	Toleé blad	Akonst de setuilitet	
	2 gios biqu	Akceptuję certylikat	
			_
	Akceptuję certyfika	t	
	Akceptacja ce potwierdzenie Powrót do teg możliwy.	rtyfikatu jest równoznaczna z em wskazanych danych. 90 kroku nie będzie już	
	Czy masz pew zaakceptowad	vność, że chcesz ć certyfikat?	
	Tak, akce	ptuję certyfikat Anuluj	

POLĄCZENIE Z KARTĄ KODY PINI PUK		,
Nawiązywanie połączeni z kartą	Э	Certyfikat Karta fizyczna Nazwa powszechna Juliusz Wierzbicki Ważność 3 lata , 11.04.2025 - 10.04.2028 Numer seryjny: 13041635247182835540605245850114905676
Podłącz czytnik kart i umieść w nim swoją kartę kryptograficzną.		
 Nie wyciągaj karty z czytnika. Nie odłączaj czytnika od urządzenia. 		
Upewnij się, że połączenie internetowe działa prawidłowo. Jeśli jest niestabilne, wstrz kontynuowaniem procesu do czasu nawiązania stabilnego połączenia internetowego Niezastosowanie do powyższych zaleceń może spowodować trwałe uszkodzenie kar kryptograficznej i konieczność wydania nowego certyfikatu na nową kartę.	ymaj się z ly	
Dalej		Pomoc

Podłącz czytnik do kart i umieść w nim właściwą kartę, na którą wgrasz odnawiany certyfikat

AKCEPTACJA CERTYFIKATU		POŁĄCZENIE Z KARTĄ	KODY PIN I PUK		INSTALACJA CERTYFIKATU	Sesja wygaśnie za:00:59:45 🭸
	Wprowadź k	Wprowad od PIN do karty o numerze 2934414	Ź KOO PIN 344811554 w celu instalacji certyf	îikatu na kartę.		Certyfikat Karta fizyczna Narws powszechna Juliusz Wierzbicki Ważność 3 lata , 11.04.2025 - 10.04.2028
		KOD PIN	O	?		Numer seryjny: 130416352471828355406052458501114905676
			0//6 Nie pamiętam kodu PIN	Wykorzystane próby	0/3	
	Nie udostępniaj kod karty), konieczny be kosztami. Certum nie przechow	ów PIN i PUK osobom trzecim. gdzie zakup nowej karty i pono vuje kodów PIN i PUK subskrybe	Jeżeli zostanie zablokowany i owne wydanie certyfikatu, co entów. <u>Kodu PUK nie można o</u> c	kod PIN i kod PUK (blokada 9 wiąże się z dodatkowymi dblokować.		
		Da	ilej uluj			

Wprowadź kod PIN do włożonej do czytnika karty a następnie przejdź Dalej



Instalacja ręczna

Ręczna instalacja certyfikatu	×
 Ręczna instalacja certyfikatu jest zalecana w następujących przypadkach: gdy połączenie internetowe jest niestabilne, gdy instalacja certyfikatu z powodów proceduralnych musi zostać wykonana w środowisku połączenia internetowego. Zanim zainstalujesz certyfikat niezbędne jest wykonanie pewnych czynności w trakcie połączenia internetowego. 	u bez zenia
Anuluj Automatyczna instalacja Ręczna instalacja	

Po wybraniu ręcznej opcji instalacji zostaniesz poproszony o akceptację danych z certyfikatu.

W przypadku gdy zauważysz błędne dane w certyfikacie, użyj opcji Zgłoś błąd

W polu *Opisz błąd* wpisz opis zauważanego błędu, maksymalna ilość znaków w opisie to 180

Po wyborze opcji Dowiedz się więcej, dowiesz się jakie zgłoszenia podlegają reklamacji

Jeżeli akceptujesz certyfikat wybierz opcję Tak, akceptuję certyfikat.

W kolejnym kroku możliwe jest:

- pobranie kodu PUK fabrycznego dla karty;
- pobranie pliku z certyfikatem;
- pobranie aplikacji proCertum CardManager



Ponownie akceptuj dane w certyfikacie:



By pole z PUKiem się odkryło wybierz obok niego opcję *Wyświetl PUK*

Zapamiętaj go, ponieważ będzie konieczny w dalszych krokach instalacji. Pamiętaj, żeby pobrać plik z certyfikatem



Upewnij się, że czytnik z kartą kryptograficzną jest podłączony do komputera. Aby wgrać pobrany plik na kartę postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- 1. Po zapisaniu certyfikatu uruchom **oprogramowanie proCertum CardManager**. Należy używać najnowszej wersji oprogramowania znajdującej się na stronie https://www.certum.pl
- 2. W celu uruchomienia aplikacji z menu Start w zakładce z programami wybierz folder **Certum**, a następnie **proCertum CardManager**. Wyświetlone zostanie okno główne oprogramowania proCertum CardManager.

🔚 proCertum C	ardManager			—		×
Czytnik:	ACS ACR38U	Ŧ	Zamk	nij kartę	ę	
📄 Informa	icja o karcie	🔒 Profil bezpieczny	🔒 Profil zwykły			
Numer karty: Model karty:	2934 4143 4 cryptoCertur	1481 1554 n 3.6				
•	(i) ©,				Zakoń	cz

Program automatycznie zaczyta dane o karcie

W trakcie pierwszego uruchomienia oprogramowania proCertum CardManager z nową kartą należy koniecznie nadać karcie *nowy kod PIN*

By to zrobić, przejdź do zakładki Profil bezpieczny i wybierz opcję Nowy PIN



Aplikacja poprosi o **podanie kodu PUK** (sposób jego uzyskania opisany jest na stronie 10 niniejszej instrukcji) oraz ustalenie nowego kodu PIN

🔚 proCertum CardManager	×
Nadanie nowego kodu PIN dla 'Profilu bezpiecznego'	
UWAGA! Trzykrotne podanie nieprawidłowego kodu PUK nieodwracalnie zablokuje profil!	
РИК:	
Nowy PIN musi zawierać od 6 do 16 znaków	
Nowy PIN:	
Potwierdź nowy PIN	
OK Anuluj	

Aby zatwierdzić wprowadzony kod PIN, naciśnij przycisk OK

Wciśnięcie przycisku *Anuluj* spowoduje anulowanie nowego kodu PIN. Oprogramowanie proCertum CardManager potwierdzi poprawność dokonanych zmian

Aby zapisać certyfikat kwalifikowany na karcie kryptograficznej, naciśnij ikonę trzech kropek w sekcji Certyfikaty a następnie przycisk *Zapisz certyfikat* w zakładce *Profil bezpieczny*

Pojawi się okno umożliwiające zapis certyfikatu do Profilu bezpiecznego przy wyborze opcji Zapisz certyfikat

🔚 proCertum CardManager				-		×
Czytnik: ACS ACR380	10	Ŧ		Zamk	nij kartę	
informacja o karcie	🔃 Profil bezpieczny	🔒 Profil zwykły				
Profil bezpieczny Image: Construction of the second secon	Bit PIN i PUK Status kodu PIN: OK Status kodu PUK: OK Image: Certyfikaty Na Tw Aby go zainstalowae wybierz a	vojej karcie brak jest certyfi ć przejdź do Panelu Certun utomatyczną lub ręczną ins Przejdź do Panelu Certum	katu. n i na sw stalację	vojej ka	arcie	Zapisz certyfikat

Kliknij na przycisk *Przeglądaj* i wskaż plik .cer z odpowiednim certyfikatem (sposób uzyskania pliku opisany został na stronie 11 niniejszej instrukcji), a następnie podaj poprawny kod PIN, który wcześniej nadałeś.

Naciśnięcie przycisku OK spowoduje wgranie certyfikatu na kartę kryptograficzną

🔚 proCertum CardManager		>	<
📘 Zapis certyfikatu			
Dane certyfikatu:			
Plik z certyfikatem:		Przeglądaj	
Aby zaimportować certyfikat podaj	PIN i wciśnij 'Ok'		
PIN:			
or			1
UK		Anuluj	

Po chwili certyfikat zostanie wgrany na kartę i pojawi się na liście. W celu zarejestrowania certyfikatu na komputerze kliknij na przycisk *Rejestruj certyfikaty* i *Zakończ*



Po pozytywnej akcji pojawi się informacja, że pomyślnie zarejestrowano certyfikat



Gratulacje, zainstalowałeś swój odnowiony podpis na karcie kryptograficznej!