

## CryptoCard Graphite Pro

CryptoCard Graphite Pro jest najnowszą wersją karty z rodziny CryptoCard Graphite, wyposażoną w nowszy i wydajniejszy mikroprocesor oraz rozszerzony profil funkcjonalny. Karta ta posiada nowoczesną platformę sprzętową, wspiera używanie dłuższych kluczy kryptograficznych oraz pozwala na przechowywanie większej ilości kluczy i certyfikatów. Obsługiwana jest przez to samo oprogramowanie middleware co cała rodzina kart CryptoCard Graphite i kontynuuje sukcesy wcześniejszych modeli kart rodziny CryptoCard: Carbon i multiSIGN, które zyskały na rynku polskim dużą popularność i ustanowiły standard de facto funkcjonalności dla elektronicznej karty PKI.



Karta może służyć równocześnie do składania podpisu elektronicznego, szyfrowania danych i korespondencji, identyfikacji i uwierzytelniania użytkowników czy kontroli dostępu do zasobów i pomieszczeń. CC Graphite może być wykorzystywany zarówno przez osoby indywidualne jak i duże firmy.

## Karta zbliżeniowa

Wymagania w stosunku do kart coraz częściej łączą dwa oddzielne obszary zastosowań kart elektronicznych. Pierwszy związany jest z procesorem stykowym i realizowaną przez niego funkcjonalnością podpisu, szyfrowania i uwierzytelniania, a drugi to typowa dla firm potrzeba rejestracji czasu pracy czy kontroli dostępu do pomieszczeń, realizowana zwykle przez karty zbliżeniowe. Karta CC Graphite Pro może być wyposażona w część stykową i zbliżeniową i służyć obu tym celom równocześnie, co upraszcza życie użytkownikowi karty, ale także obniża koszty zakupu i zarządzania kartami.

Na rynku obecnych jest bardzo wiele typów kart zbliżeniowych i ich odmian. Dzięki pełnej kontroli nad cyklem produkcji karta CryptoCard Graphite Pro może zostać dostarczona praktycznie z każdym typem części zbliżeniowej (konfiguracja hybrydowa). Najczęściej spotykanymi odmianami są MIFARE®, Unique, Indala i iClass.

## Identyfikator

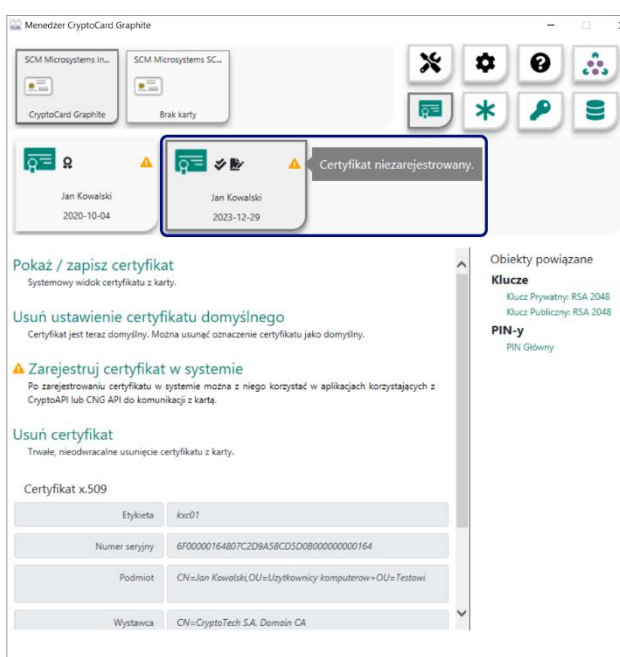
W zastosowaniach firmowych karta plastikowa często używana jest jako identyfikator pracownika. CC Graphite Pro także może służyć jako identyfikator. Wygląd karty może być zdefiniowana przez klienta. W najprostszej wersji może być to karta biała, do zadruku danymi użytkownika podczas jej wydawania w procesie indywidualnej personalizacji z wykorzystaniem specjalizowanych drukarek do kart plastikowych. Dla klientów o wysokich wymaganiach dostępny jest wysokiej jakości wydruk offsetowy i wszystkie opcje stosowane w produkcji kart plastikowych, łącznie z dodatkowymi elementami zabezpieczającymi jak hologramy czy gilosze.

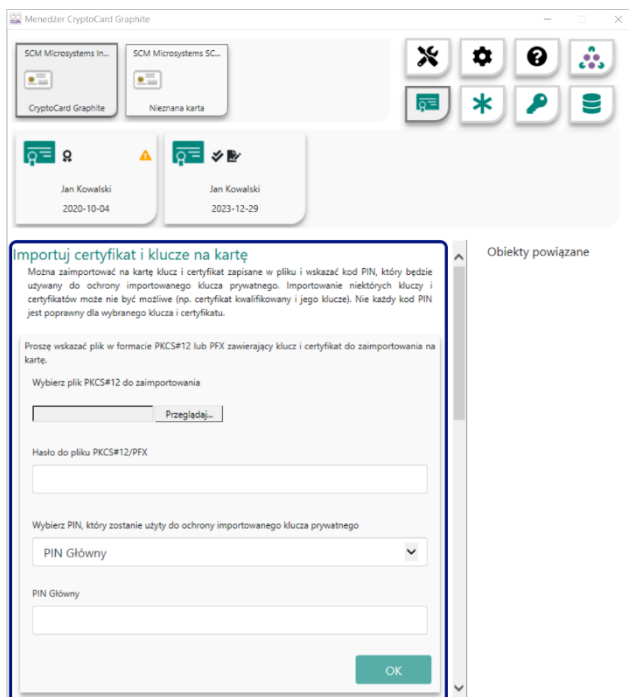
## Podpis elektroniczny

Podobnie jak poprzednie rozwiązania z oferty CryptoTech, także kartę CryptoCard Graphite Pro można używać do składania podpisu elektronicznego we wszystkich jego odmianach przewidzianych polskim i europejskim prawem (w tym zgodnie z rozporządzeniem eIDAS). W przypadku podpisu bezpiecznego karta stanowi tzw. urządzenie QSCD (Qualified Signature Creation Device) wg specyfikacji przewidzianej w eIDAS i spełniającej wymagania polskiego prawa dla bezpiecznego podpisu weryfikowanego kwalifikowanym certyfikatem klucza publicznego. Zgodnie ze standardami i przepisami technicznymi, obszar karty odpowiedzialny za obsługę i ochronę danych służących do generowania takiego podpisu jest wydzielony i podlega szczególnej kontroli jego używania i zarządzania.

## Oprogramowanie

Karta ściśle współpracuje z dedykowaną dla niej nową edycją oprogramowania CryptoCard Graphite Suite, które pozwala na zarządzanie zawartością karty i pośredniczy w komunikacji pomiędzy programami korzystającymi z karty (logowanie do systemów operacyjnych, programy pocztowe, przeglądarki internetowe czy aplikacje podpisujące) a kartą włożoną do czytnika. CryptoCard Graphite Suite jest oprogramowaniem pośredniczącym (ang. middleware), w pełni zgodnym ze standardami branżowymi PKCS#11 v2.01 i nowszymi oraz CryptoAPI i CNG API.



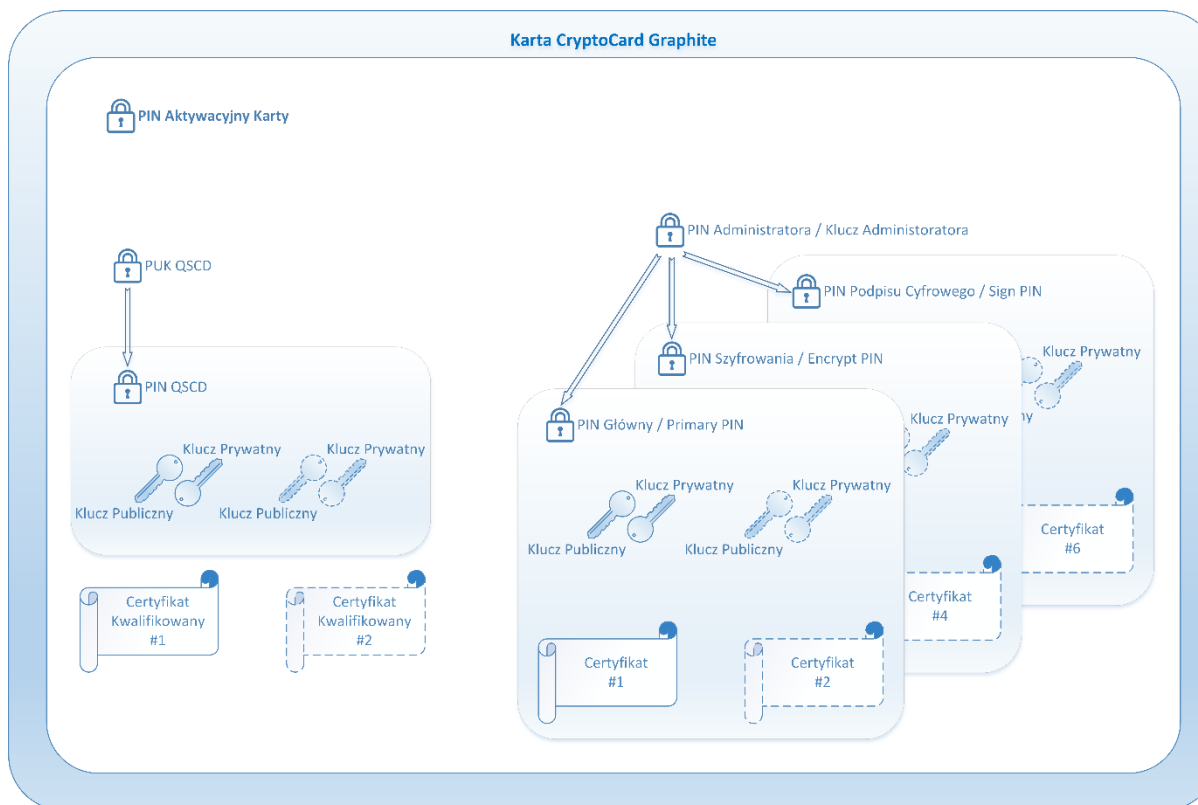


Nowa karta wyposażona jest w interfejs programowy dla nowych systemów operacyjnych Windows i współpracuje za pośrednictwem modułu zgodnego z Microsoft Smart Card miniDriver v7 API a używanego przez CSP i KSP.

## Sprzęt

Karta wykorzystuje nowoczesny procesor, wyposażony ponad 96kB pamięci FLASH/EEPROM oraz koprocesor kryptograficzny wykonujący operacje z kluczem RSA o długości do 4096 bitów, a także, zyskujące na popularności, podpisy oparte na tzw. krzywych eliptycznych ECC (Elliptic Curve Cryptography) o długości klucza 256 bit. Komunikacja pomiędzy oprogramowaniem wykorzystującym kartę a procesorem karty może być szyfrowana, co jest dodatkowym zabezpieczeniem przed zaawansowanymi atakami.

Platforma karty bazuje na specyfikacji JavaCard v3.0.4 oraz GlobalPlatform v2.2.1, a aplikacja PKI zainstalowana na karcie jest certyfikowana wraz z całą platformą wg CommonCriteria EAL4+ i znajduje się na oficjalnej liście urządzeń SSCD i QSCD zgodnych z eIDAS.



## Specyfikacja techniczna

|  |   |
|--|---|
| <b>pamięć</b>  | ponad 96 kB   |
| <b>podpisywanie i szyfrowanie</b>  | klucze do 4096 bitów  |
| <b>RSA</b>   |   |
| <b>podpisywanie ECC GF(p)</b>  | klucze 256 bitów (wkrótce), 384, 512, 521 bitów na życzenie   |
| <b>wspierane algorytmy</b>   | RSA, ECC, DES/3DES, AES, SHA1 (ograniczone) SHA-256, SHA-384  |
| <b>wsparcie dla Secure Messaging</b>   | Tak   |
| <b>generowanie kluczy</b>  | na karcie (RSA,ECC)   |
| <b>protokoły</b>   | T=0   |
| <b>wsparcie dla standardów przemysłowych</b>                                 | PKCS#11, MS CAPI/CSP/CNG, miniDriver, PC/SC   |
| <b>certyfikowane bezpieczeństwo aplikacji podpisu kwalifikowanego (QSCD)</b> | CC EAL 4+   |
| <b>certyfikowana platforma sprzętowa</b>                                     | CC EAL 5+   |
| <b>wsparcie dla środowisk</b>  | Windows 8.1, 10, 11, Windows Server (obsługa systemów operacyjnych 32/64bit), Linux ( via PKCS#11), MacOSX (PKCS#11) oraz ograniczone wsparcie dla Windows 7 i 8. |
| <b>inne</b>  | wsparcie dla usług Remote Desktop i Terminal Services   |