

Instrukcja aktywacji karty Graphite/Graphite Plus oraz certyfikatu kwalifikowanego w systemie macOS (BigSur, Monterey)

1. Instalacja

W celu aktywacji zestawu pobierz aplikację **Menedżer CryptoCard Graphite** oraz zainstaluj sterowniki do czytnika.

Aplikację **Menedżer CryptoCard Graphite** dla systemu macOS (BigSur, Monterey) możesz pobrać tutaj:

<https://www.elektronicznypodpis.pl/gfx/elektronicznypodpis/userfiles/szafirsdk/szafir/ccs/ccgm-0.10.5.4.dmg>

Sterowniki do czytników dla systemu macOS możesz pobrać tutaj:

<https://www.elektronicznypodpis.pl/informacje/aplikacje/>

2. Sposób umieszczenia karty w czytniku



ACR 39T



Omnikey 3021

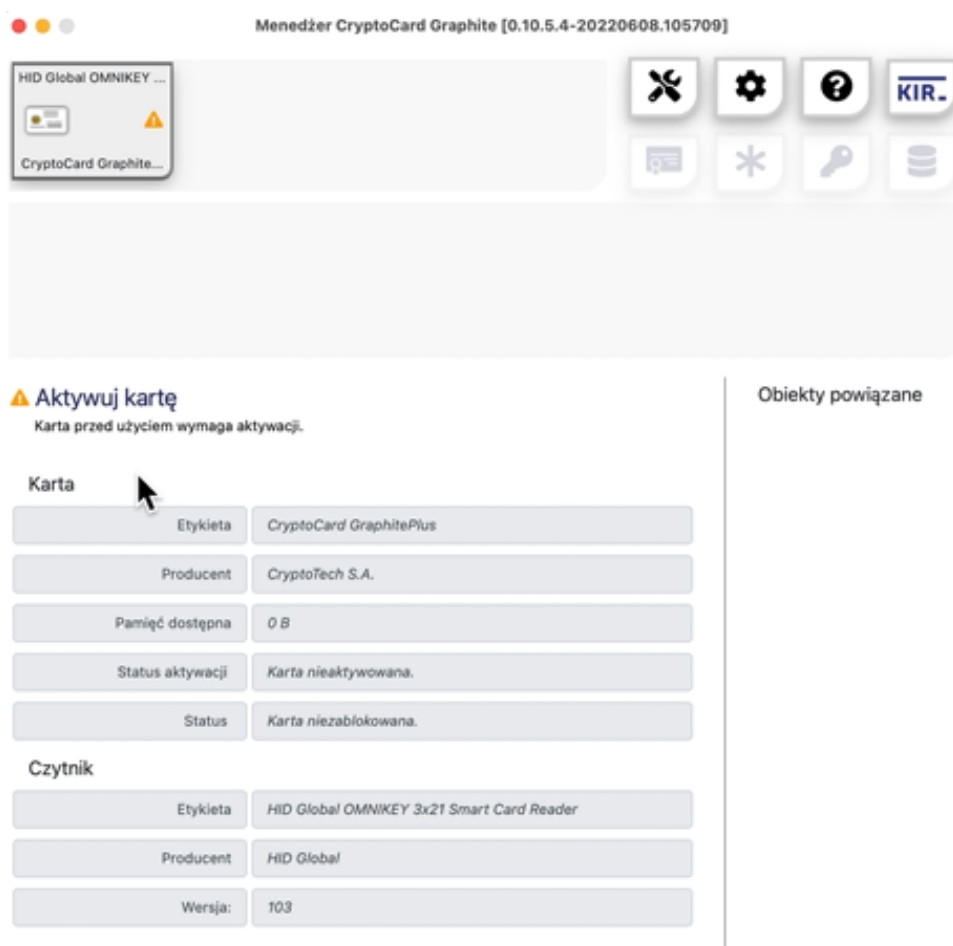
3. Aktywacja karty Graphite / Graphite Plus

Aby aktywować kartę:

- włoż kartę do czytnika kart i podłącz do komputera,
- uruchom aplikację Menedżer CryptoCard Graphite:



- aktywuj kartę, wybierając opcję **Aktywuj kartę**:



- przepisz kod PUK z otrzymanej bezpiecznej koperty do pola **Kod Aktywacyjny** i zatwierdź przyciskiem **OK**:

WAŻNE!

Karta zostanie zablokowana po 10-krotnym wprowadzeniu błędnego kodu PUK. Przed wprowadzeniem kodu PUK sprawdź, czy numer karty podany na kopercie z kodami PIN i PUK jest taki sam, jak numer nadrukowany na karcie.

⚠ Aktywuj kartę

Karta przed użyciem wymaga aktywacji.

Niewłaściwe operacje z użyciem kodu aktywacyjnego mogą zablokować dostęp do karty. Upewnij się, że znasz poprawny kod aktywacyjny. Wprowadź kod aktywacyjny zgodnie z instrukcją otrzymaną od wydawcy karty.

Kod Aktywacyjny

Reset

OK

⚠ Aktywuj kartę

Karta przed użyciem wymaga aktywacji.

Niewłaściwe operacje z użyciem kodu aktywacyjnego mogą zablokować dostęp do karty. Upewnij się, że znasz poprawny kod aktywacyjny. Wprowadź kod aktywacyjny zgodnie z instrukcją otrzymaną od wydawcy karty.

Kod Aktywacyjny

●●●●●●●●|

Reset

OK

⚠ Aktywuj kartę

Karta przed użyciem wymaga aktywacji.

Niewłaściwe operacje z użyciem kodu aktywacyjnego mogą zablokować dostęp do karty. Upewnij się, że znasz poprawny kod aktywacyjny. Wprowadź kod aktywacyjny zgodnie z instrukcją otrzymaną od wydawcy karty.

Kod Aktywacyjny

●●●●●●●●

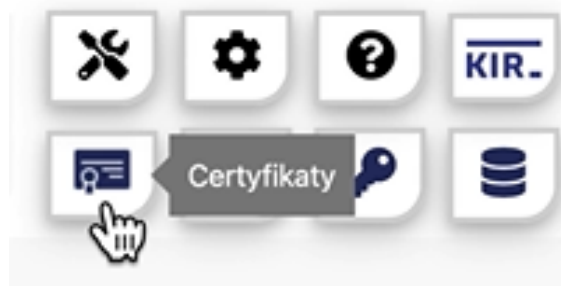
Reset

OK

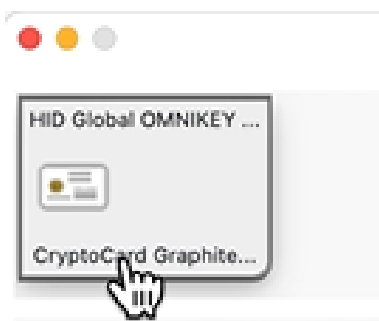
- Poprawne podanie [Kodu Aktywacyjnego](#) zostanie potwierdzone: „Karta została aktywowana”:



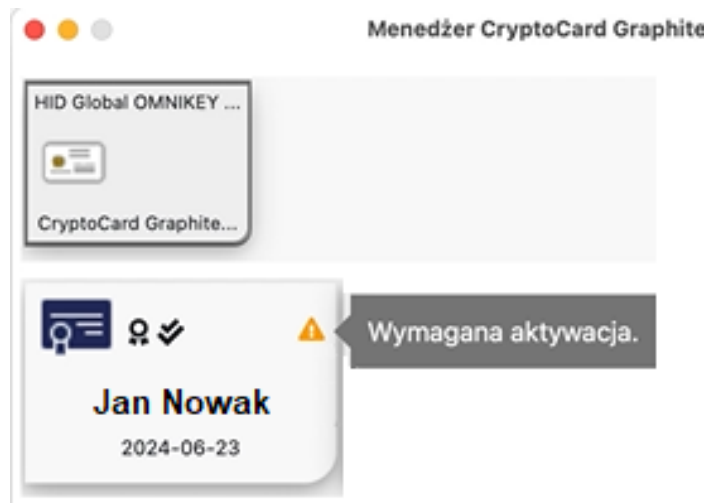
- Po aktywacji karty, aktywuj podpis kwalifikowany:



- Wskaż czytnik:



- Następnie wskaż certyfikat do aktywacji:



- Wybierz opcję **Aktywuj podpis kwalifikowany**:



- W polu **PIN transportowy** wpisz kod PIN z otrzymanej bezpiecznej koperty, a w polach **Nowy kod** i **Potwierdź** wpisz nowy, nadany przez siebie kod PIN i zatwierdź przyciskiem **OK**:

WAŻNE!

Kod PIN nadany przez użytkownika powinien mieć od 6 do 16 znaków i może składać się z cyfr oraz liter. Nie zaleca się stosowania polskich liter oraz znaków specjalnych. Wielkość liter ma znaczenie.

The screenshot shows a dialog box titled 'Aktywuj podpis kwalifikowany' with the subtitle 'Podpis kwalifikowany wymaga aktywacji. W celu aktywacji należy wybrać powyższą akcję.' Below the subtitle, there is a warning message: 'Niewłaściwe operacje z użyciem PIN-u transportowego mogą zablokować token kwalifikowany. Nowy PIN nie może być krótszy niż PIN transportowy.' The dialog contains three input fields: 'PIN transportowy', 'Nowy kod', and 'Potwierdź', each with a green border and a light green background. At the bottom, there are two buttons: 'Reset' and 'OK'. The 'OK' button is highlighted with a red rectangle.

- Poprawne podanie kodów PIN zostanie potwierdzone: „PIN został zmieniony”:



- Następnie przeprowadź rejestrację certyfikatu w pęku kluczy:

Pęki kluczy w systemie macOS
<https://support.apple.com/pl-pl/guide/mac-help/mchl1f375f392/mac>

1. Pokaż/Zapisz certyfikat:



2. Uruchom systemowy widok certyfikatu i potwierdź OK:



3. Poprawne uruchomienie okna pęku kluczy zostanie potwierdzone: „Uruchomiono systemowe narzędzie do wyświetlenia certyfikatu”:



4. Otworzy się okno Pęku Kluczy, gdzie będzie widoczny dodany certyfikat kwalifikowany.

WAŻNE!
Zablokowany token QSCD można odblokować wyłącznie kodem PUK podanym na kopercie przekazanej użytkownikowi wraz z kartą (lub kodem PUK nadanym przez użytkownika, jeśli został on zmieniony), dlatego zalecamy zachowanie kodu PUK podanego na kopercie lub zapisanie na kopercie nowego kodu PUK nadanego przez użytkownika. Wyjęcie karty z czytnika nie zeruje liczby prób podania prawidłowego kodu PIN użytkownika. Zalecane jest bezpieczne przechowywanie kodu PUK.

W przypadku pojawienia się problemów prosimy o kontakt:
e-mail: kontakt.szafir@kir.pl