



Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.

Aktywacja i rejestracja certyfikatu dla CryptoCard Suite 2.00

Aby aktywować kartę proszę postępować zgodnie z instrukcją poniżej:

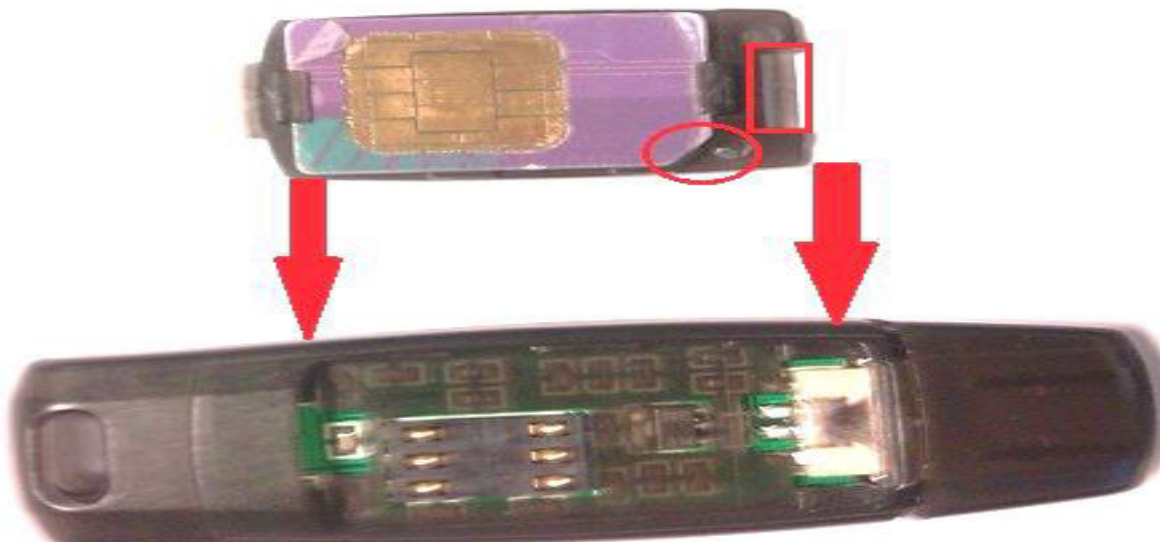
1) Proszę włożyć kartę do czytnika: (zgodnie ze zdjęciami poniżej)



Powyżej czytnik SCR 3310 (kartę wsuwamy do środka)



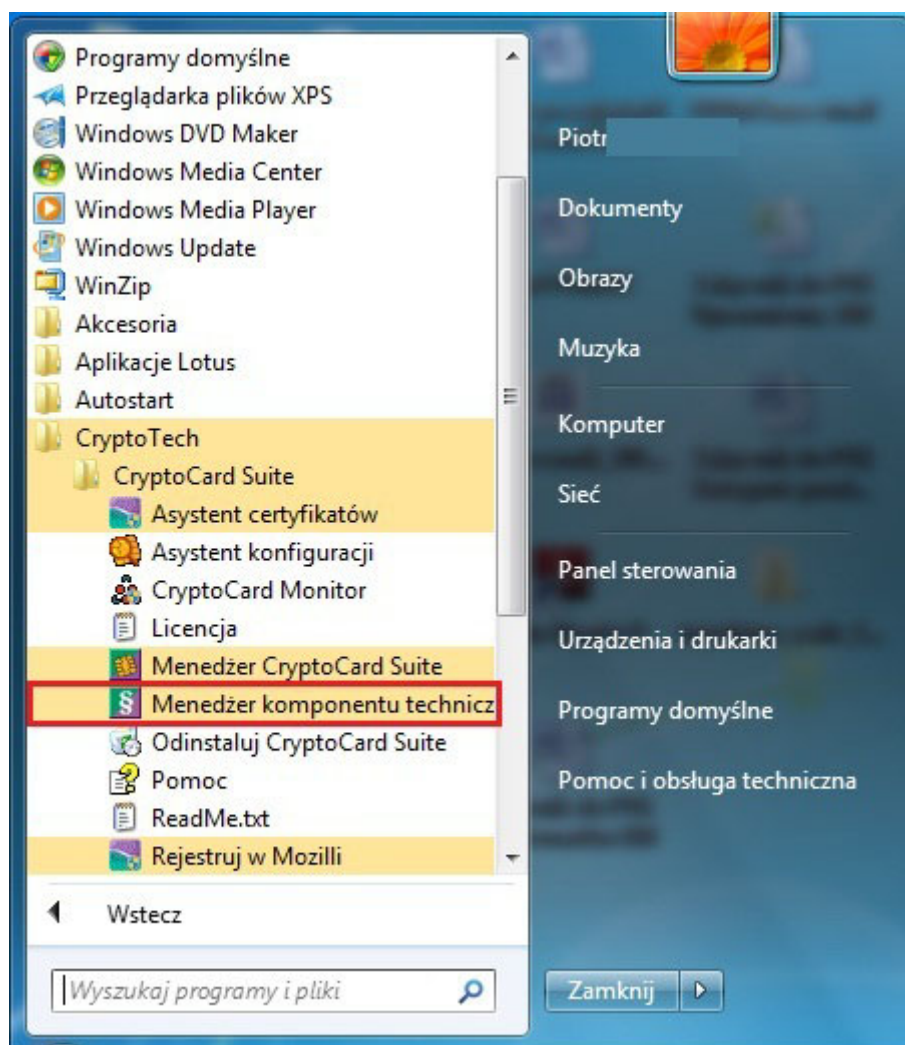
Powyżej czytnik Omnikey Cardman 6121 (kartę wsuwamy do środka)



Powyżej czytnik SCR 3320 (kartę wsuwamy do klapki)

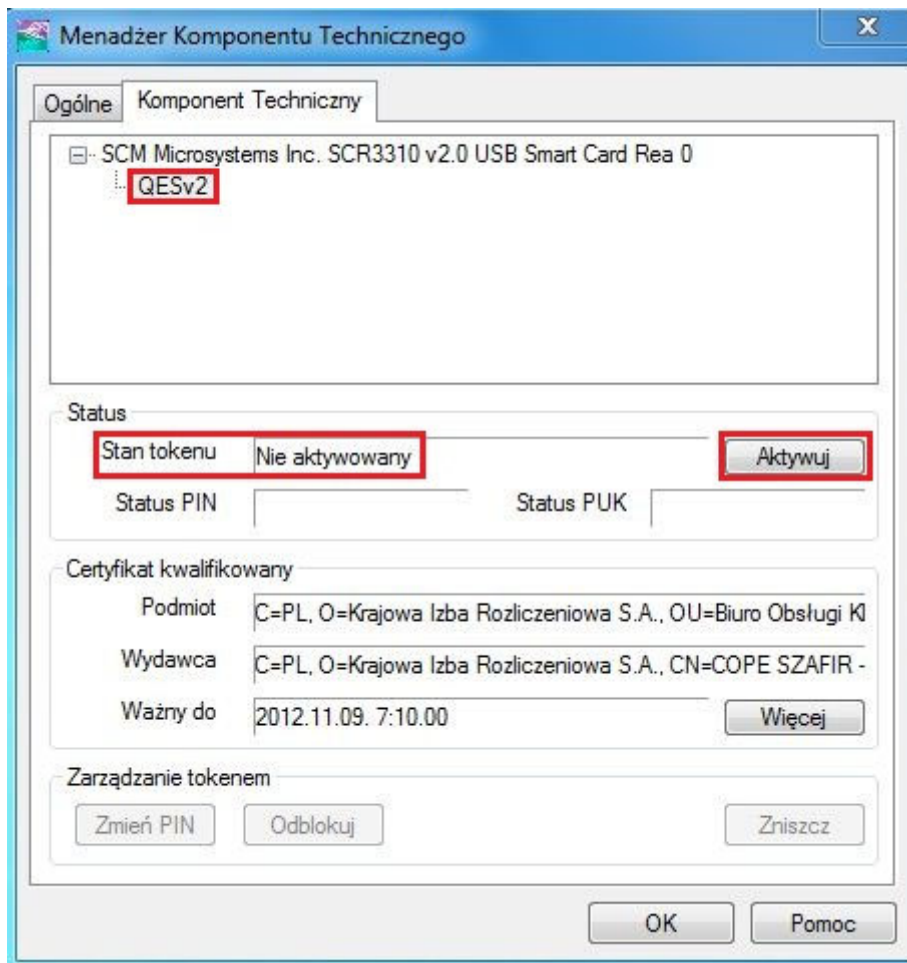
2) Proszę uruchomić program Menedżer Komponentu Technicznego

Skrót do programu znajduje się na pulpicie bądź w MENU "Start" (patrz niżej)

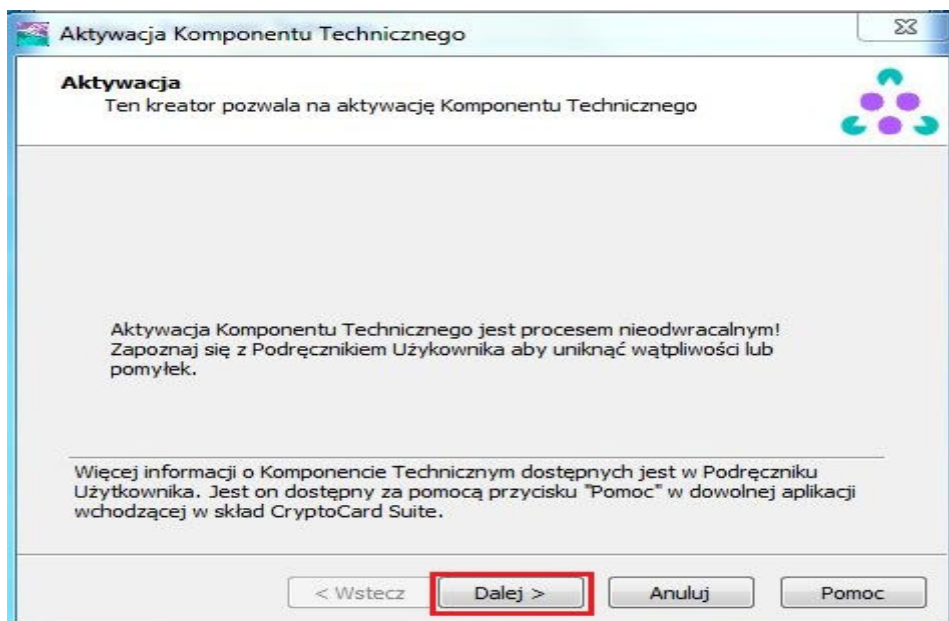


3) Z poziomu programu Menadżer Komponentu Technicznego klikamy na "Komponent techniczny" po czym zaznaczamy QESv2 (zdjęcie poniżej) i wybieramy opcję "Aktywuj".

Uwaga: Aktywacja karty jest możliwa tylko w przypadku kiedy „Stan tokenu” = „Nie aktywowany”.



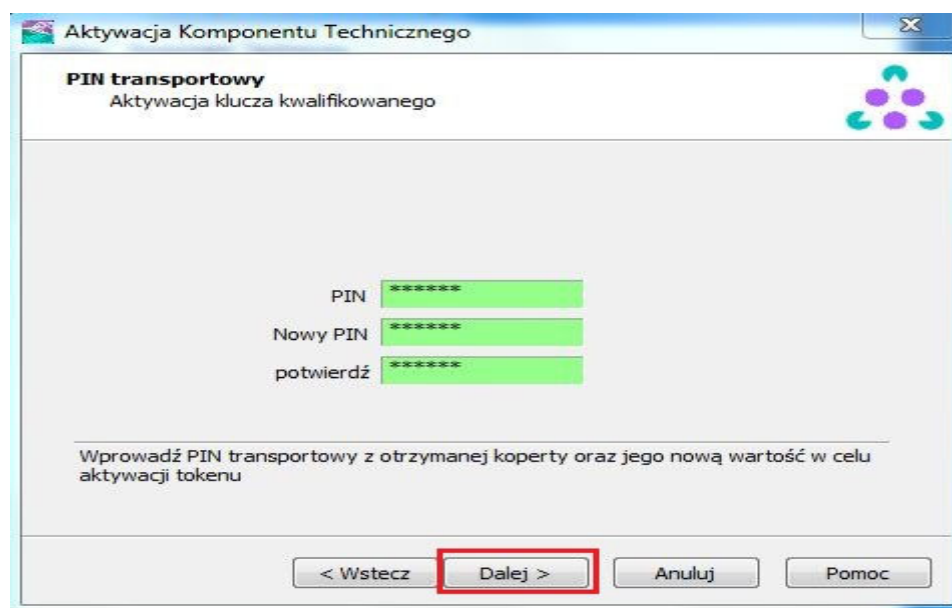
4) Otworzy się nowe okno z komunikatem z którym należy się zapoznać i następnie kliknąć przycisk „Dalej”.



- 5) W kolejnym oknie zostaną wyświetlone trzy pola, patrząc od góry należy podać:
- w polu „PIN” wpisujemy PIN transportowy, który znajduje się w bezpiecznej kopercie dołączonej do zestawu,
 - w polach „Nowy PIN” i „potwierdź” należy wprowadzić nowy PIN wymyślony przez subskrybenta, musi on posiadać od 6 do 8 znaków, mogą to być litery lub cyfry, **nie zaleca się wpisywania znaków specjalnych lub polskich liter, wielkość liter ma znaczenie**,
 - prawidłowe wypełnienie pól (wpisano taki sam kod w polach „Nowy PIN” i „potwierdź”) zostanie zasygnalizowane zielonym podświetleniem pola.

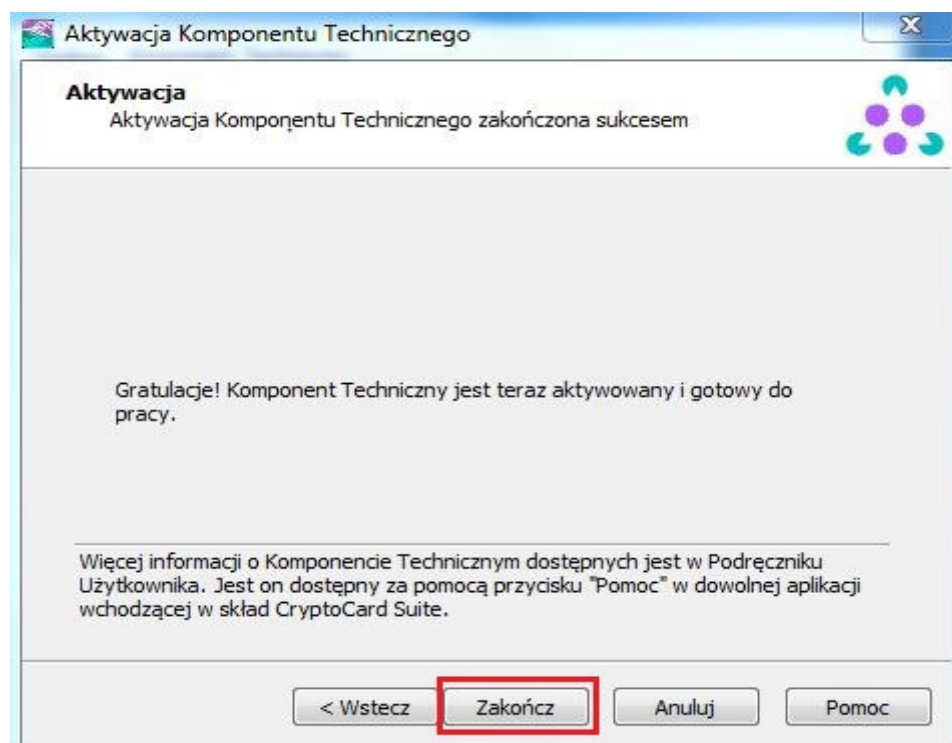
Uwaga: W otrzymanej kopercie znajduje się również kod PUK, którego nie można zmienić. KIR S.A. nie przechowuje kopii nadanych kodów dlatego też zaleca się niewyrzucanie koperty bez wcześniejszego zabezpieczenia kodu PUK.

Po uzupełnieniu pól klikamy na przycisk "Dalej".



The screenshot shows a window titled "Aktywacja Komponentu Technicznego" with a sub-header "PIN transportowy" and "Aktywacja klucza kwalifikowanego". It features three input fields: "PIN", "Nowy PIN", and "potwierdź", each containing six asterisks and highlighted in green. Below the fields is a text instruction: "Wprowadź PIN transportowy z otrzymanej koperty oraz jego nową wartość w celu aktywacji tokenu". At the bottom, there are four buttons: "< Wstecz", "Dalej >" (highlighted with a red box), "Anuluj", and "Pomoc".

Jeżeli operacja aktywacji karty została przeprowadzona prawidłowo, zostanie wyświetlona informacja jak na poniższym zdjęciu. W celu zakończenia aktywacji i powrotu do głównego okna programu należy kliknąć na przycisk „Zakończ”.



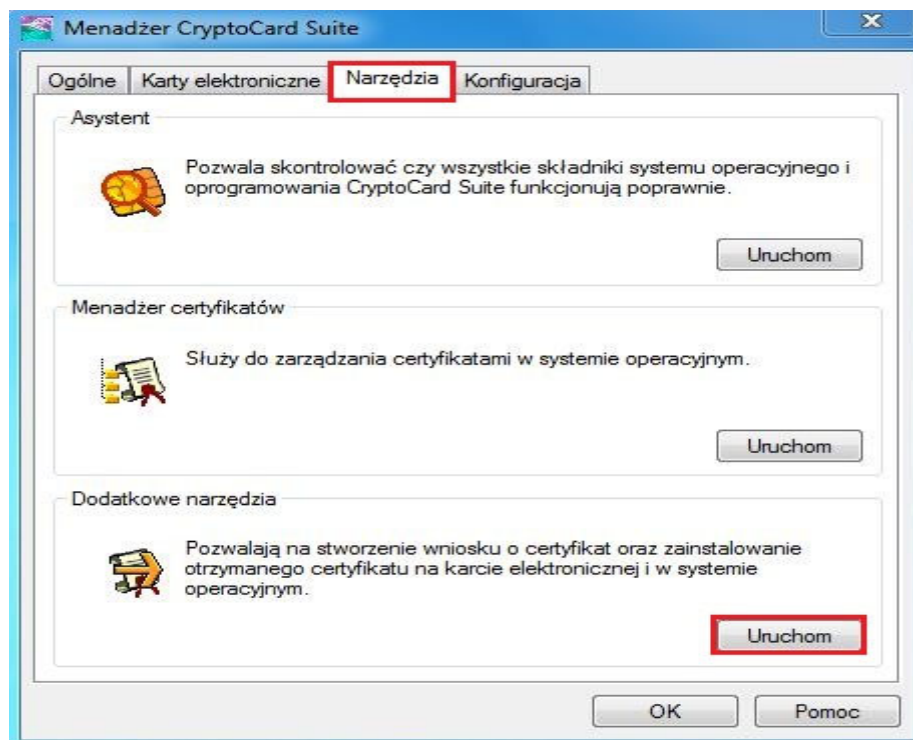
The screenshot shows the same window after successful activation. The sub-header is "Aktywacja" and the message reads "Aktywacja Komponentu Technicznego zakończona sukcesem". The main text says "Gratulacje! Komponent Techniczny jest teraz aktywowany i gotowy do pracy." Below this is a note: "Więcej informacji o Komponentie Technicznym dostępnych jest w Podręczniku Użytkownika. Jest on dostępny za pomocą przycisku 'Pomoc' w dowolnej aplikacji wchodzącej w skład CryptoCard Suite." At the bottom, the buttons are "< Wstecz", "Zakończ" (highlighted with a red box), "Anuluj", and "Pomoc".

Uwaga:

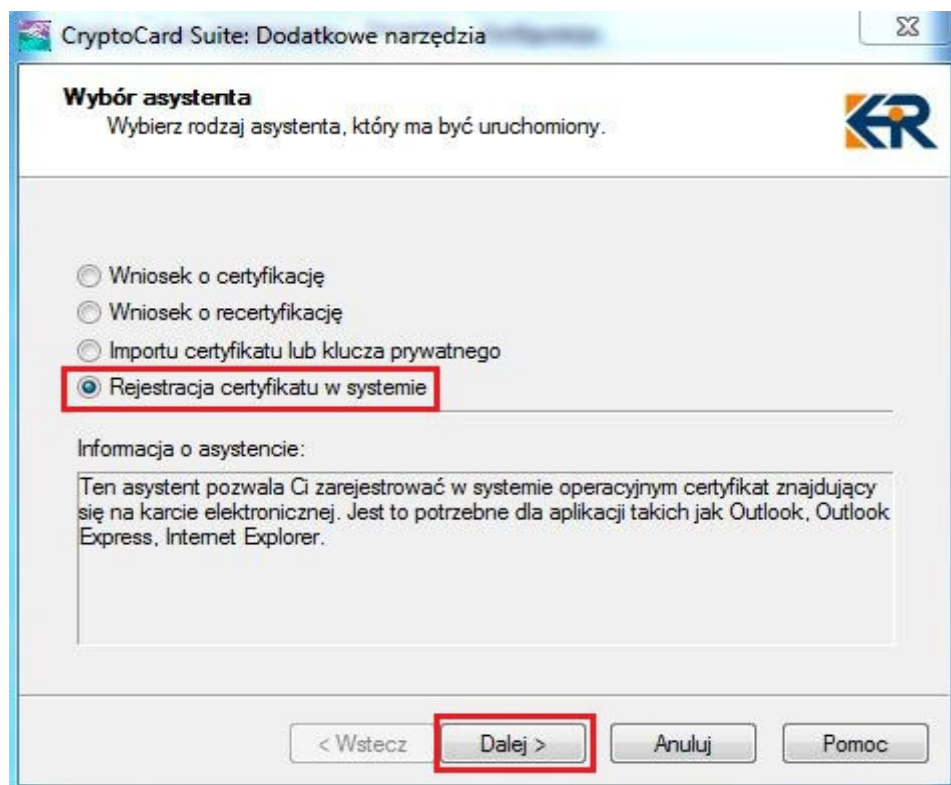
Jeżeli karta, którą Państwo otrzymali jest aktywna lub niemożliwe jest jej aktywowanie, prosimy o kontakt z pracownikiem Biura Obsługi Klienta w KIR S.A. tel. (0-22) 545 55 55, e-mail: bok@kir.com.pl.

Rejestracja certyfikatu w systemie

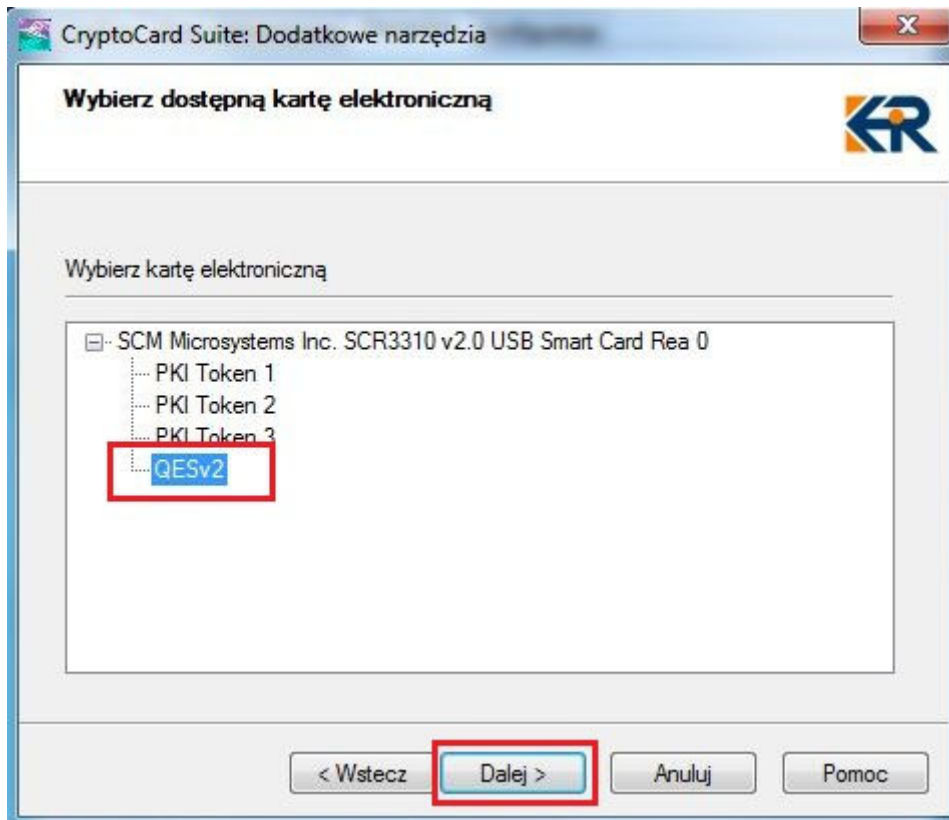
1) Z programu Menadżer CryptoCard Suite (skrót do programu znajduje się na Pulpicie bądź w Programach w tej samej zakładce co Komponent Techniczny) wybieramy zakładkę "Narzędzia" i uruchamiamy opcję "Dodatkowe narzędzia" (zdjęcie poniżej)



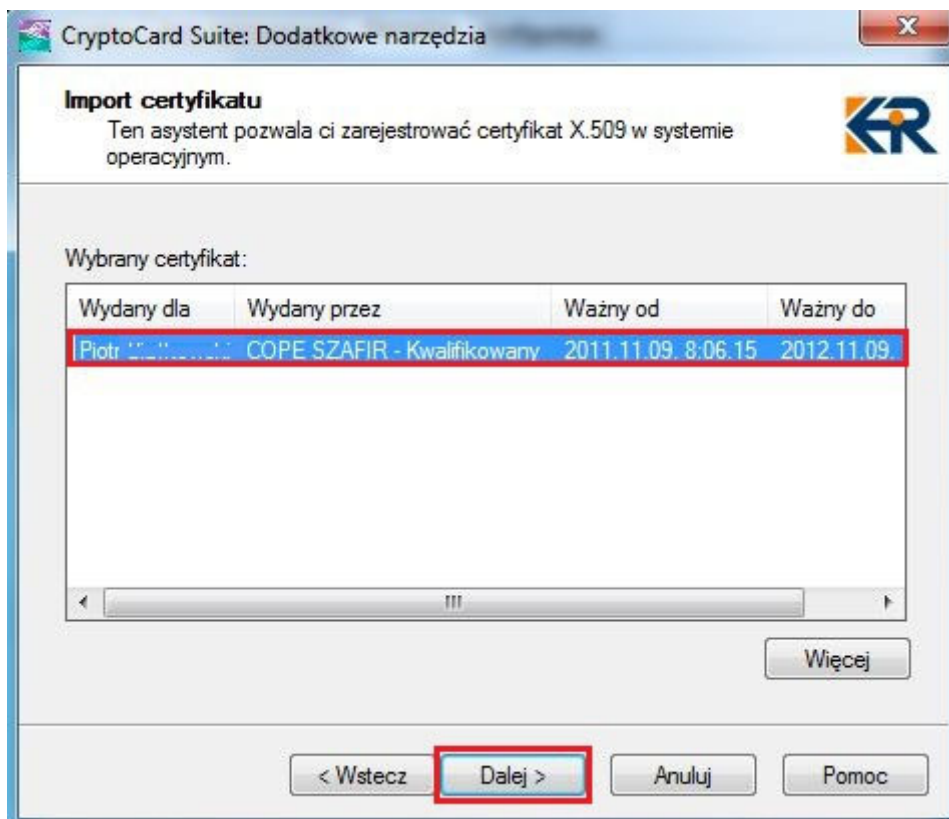
2) W nowym oknie zaznaczamy "Rejestracja certyfikatu w systemie" i klikamy "Dalej".



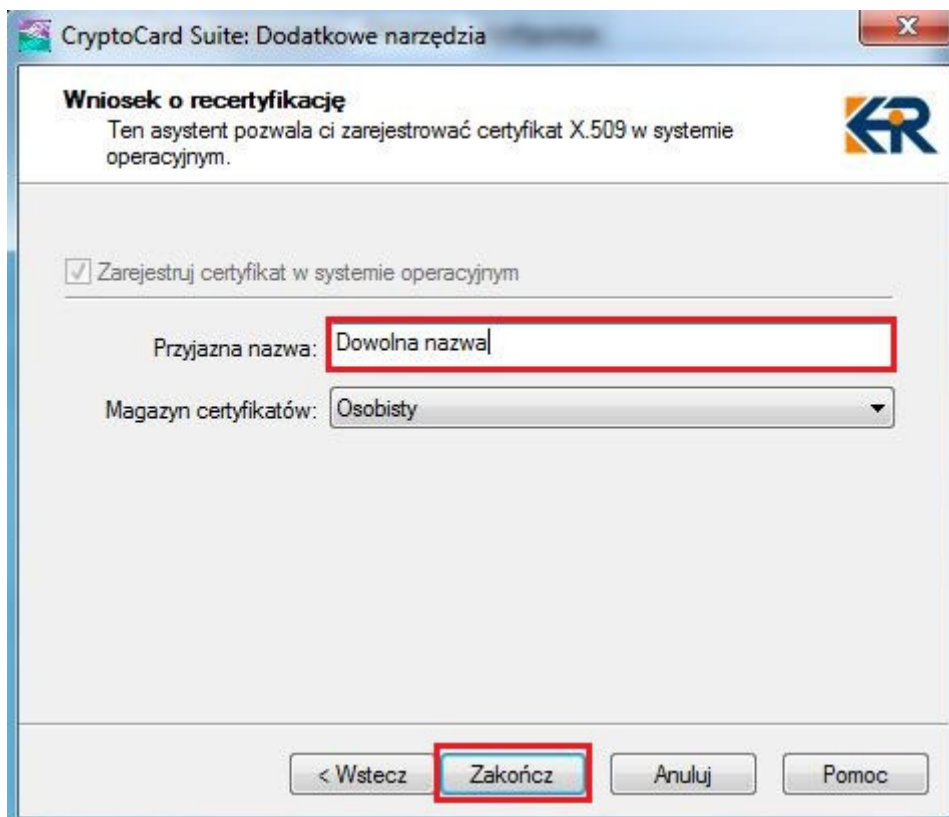
3) W kolejnym oknie zaznaczamy "QESv2" i klikamy "Dalej"



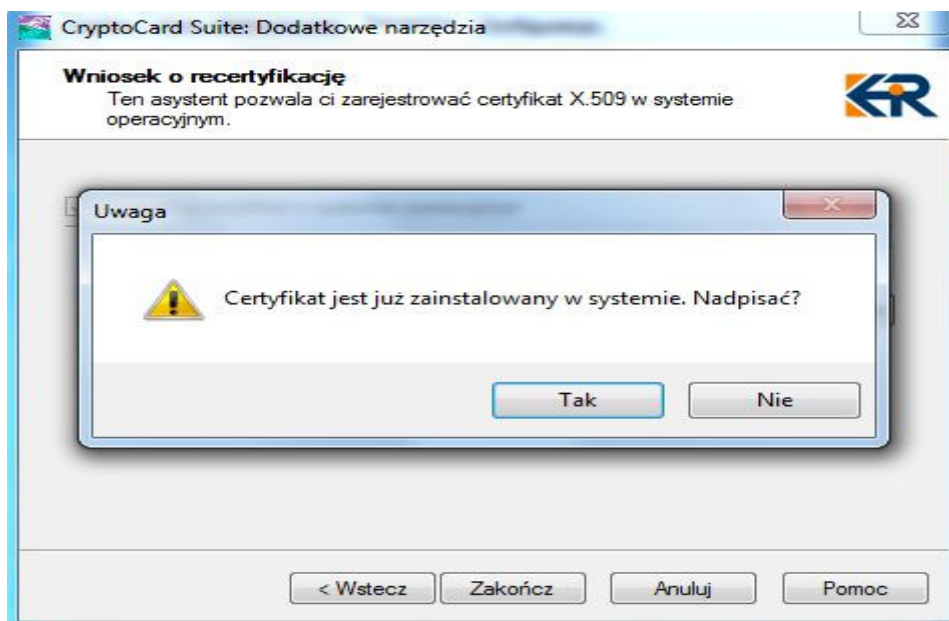
4) W następnym oknie pojawi się nasz certyfikat, zaznaczamy go i klikamy "Dalej"



5) W ostatnim już oknie, program poprosi o podanie "Przyjaznej nazwy", jest to dowolna nazwa, pod którą certyfikat będzie widoczny w systemie. Nie jest to hasło. Po podaniu "przyjaznej..." klikamy na "Zakończ". Magazyn certyfikatów ("Osobisty") pozostawiamy bez zmian. Program poinformuje nas, że "Certyfikat został pomyślnie zainstalowany".



Jeżeli pojawi się informacja jak na zdjęciu poniżej, to klikamy na „Tak”, proces rejestracji certyfikatu zostanie zakończony.



Po Aktywacji i Rejestracji możemy już korzystać z certyfikatu. W przypadku aplikacji „Płatnik” należy jeszcze dokonać konfiguracji tego programu.