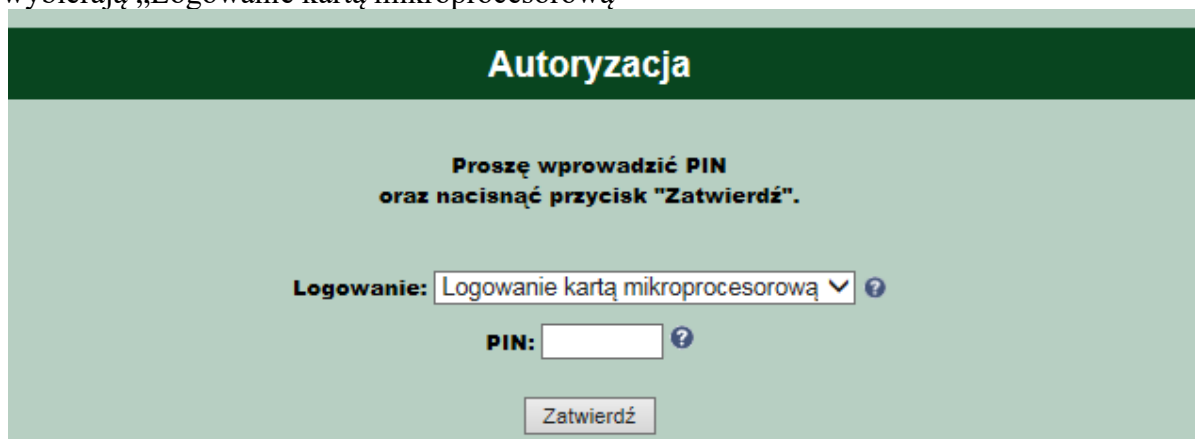


Aplikacja e-Podpis SCSA

Uruchomienie systemu

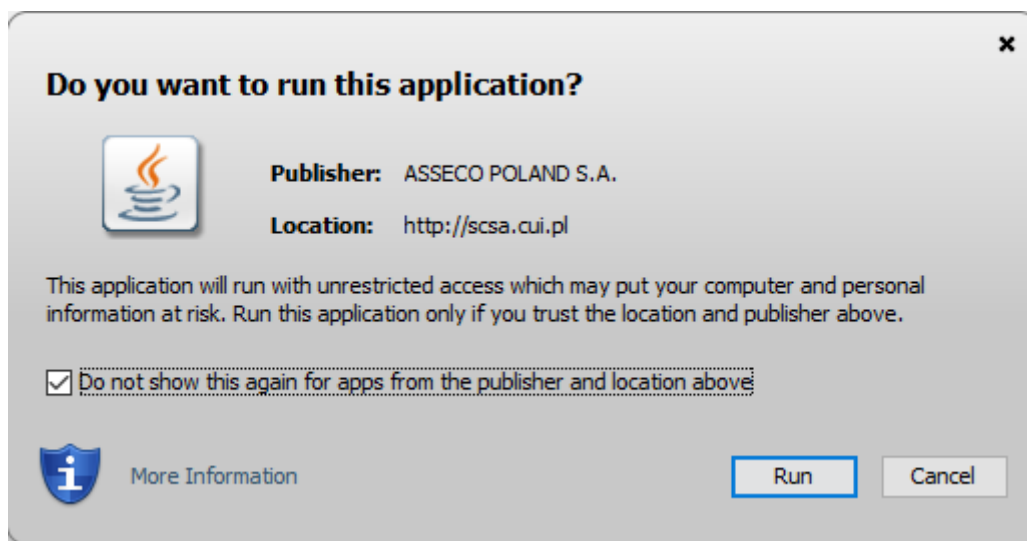
W celu uruchomienia aplikacji najpierw wchodzimy w przeglądarkę Internet Explorer, a następnie wpisujemy adres strony: https://bank.cui.pl/ozarow_k, lub na stronie <http://www.bsozarow.pl> wybrać odnośnik na górze ekranu do CUI – klient korporacyjny

Klienci posiadający środki dostępu w postaci kart mikroprocesorowych na stronie logowania wybierają „Logowanie kartą mikroprocesorową”



Po włożeniu karty mikroprocesorowej do czytnika kart, w polu „PIN” wpisujemy numer PIN do karty nadany przez bank. Szczegółowe informacje można uzyskać po naciśnięciu przycisku zapytania, znajdującego się po prawej stronie.

W celu poprawnego działania czytnika kart może wyskoczyć okienko z informacją na temat Javy. Należy ją zaakceptować klikając run. Jeżeli nie chcemy by powiadomienie wyskakiwało nam raz za razem, należy zaznaczyć opcję „Do not show this again for apps from the publisher and location above”. Działa to jednak tylko wtedy, gdy czytnik jest na stałe przy jednym urządzeniu, gdy zostanie przepięty okienko może się znowu pojawić.



Wykonanie przelewu i logowanie do aplikacji e-Podpis SCSA

Poniżej prezentujemy przykładowy przelew do podpisu z wykorzystaniem aplikacji e-Podpis SCSA. Z tego miejsca należy uruchomić aplikację klikając „Uruchom aplikację SCSA”.

Zlecenie przelewu - Internet Explorer

https://bank.cui.pl/bank14_k/przelew.do?akcja=aPrzelewDoAkceptacji&idRachunek=87528&idPrzelew=14662648&tylko. Asseco Poland S.A. [PL]

Przelew - akceptowanie

Referencje:	
Rachunek do obciążenia:	68 0001
Nazwa kontrahenta:	Jak Kowalski 1 ul. Długa 27-530
Nr rachunku kontrahenta:	10 2360
Tytułem:	tytuł
Przelew VAT:	Nie
Kwota:	1,00 PLN
Droga płatności:	Elbör
Data:	2020-06-24
Zleceniodawca:	Testowy Klient

Uruchom aplikację SCSA

Podpisz

Zamknij

Log:
Testowy Klient

100%

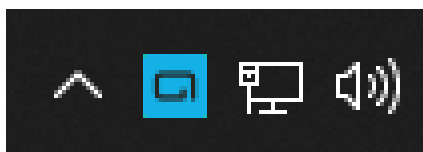
W tym momencie wyskoczy nam okienko, w którym należy zalogować się do aplikacji. Logowanie do aplikacji odbywa się poprzez wpisanie kodu PIN karty mikroprocesorowej umieszczonej w czytniku kart.

The image displays two sequential screenshots of a software window titled "e-Podpis (podpis niekwalifikowany)". The window features the "e-Podpis" text on the left and the "ASSECO POLAND" logo on the right. Below the title bar, there is a section labeled "Dane do podpisu:" containing a text box with the text "Logowanie do e-Podpis". To the right of this section is a label "Podaj PIN:" above a text input field. In the first screenshot, the input field is empty. In the second screenshot, the input field contains eight dots, indicating that a PIN has been entered. Below the input field are two buttons: "Anuluj" and "Podpisz".

Po udanym wpisaniu kodu PIN pojawi się okno z informacją o pomyślnym zalogowaniu się do aplikacji.



W tym momencie aplikacja staje się aktywna i gotowa do pracy. W zasobniku systemowym pojawia się niebieska ikona. Będzie ona aktywna cały czas, dopóki urządzenie nie zostanie wyłączone lub osoba korzystająca z aplikacji nie wyloguje się, bądź zamknie program.



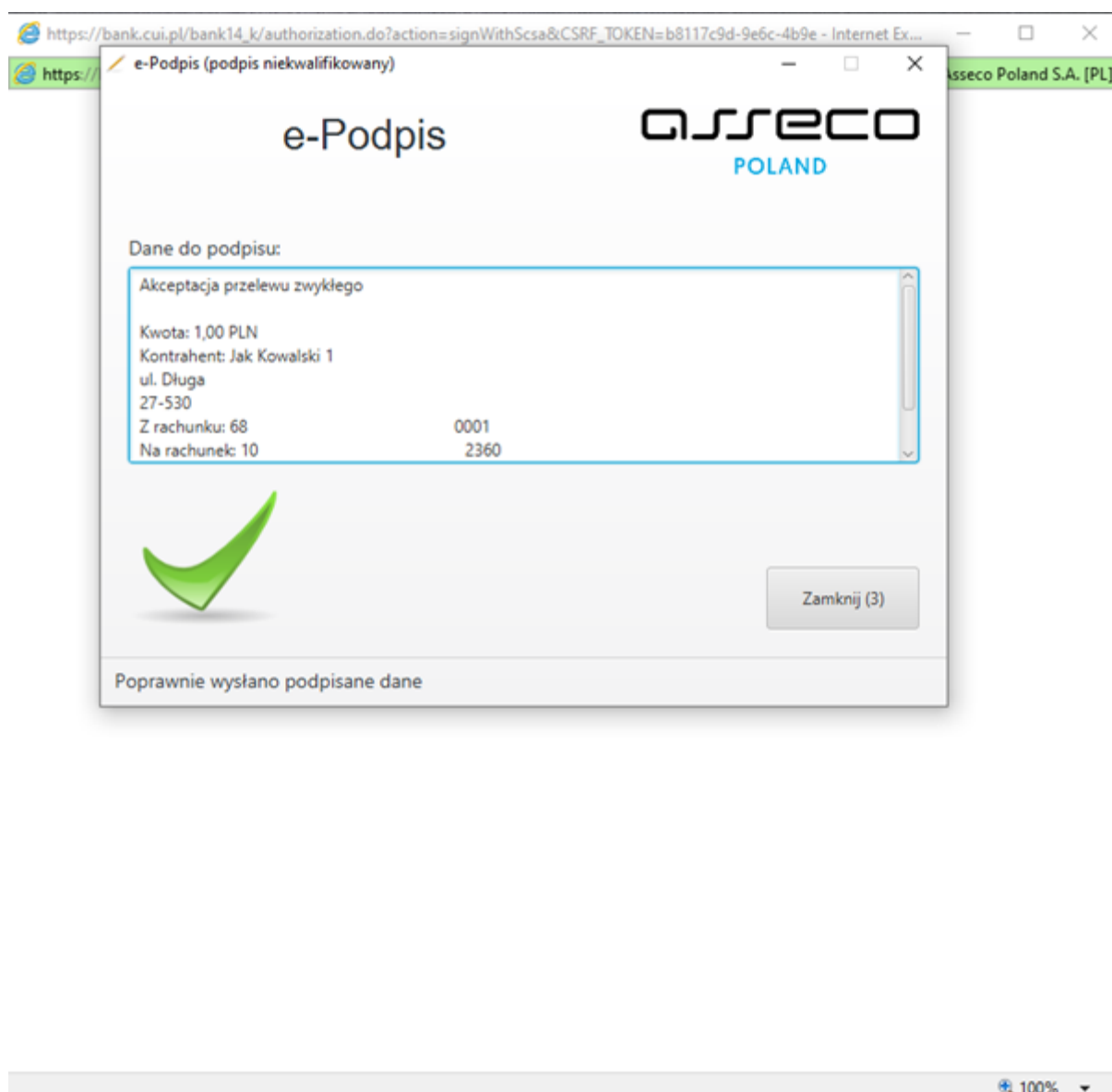
W celu podpisania przelewu przy pomocy aplikacji należy kliknąć przycisk „Podpisz”. Tym razem pojawi się nam okno z danymi przelewu, które trzeba zatwierdzić kodem PIN karty mikroprocesorowej.

The image shows a web browser window with a modal dialog box titled "e-Podpis (podpis niekwalifikowany)". The dialog box has the "e-Podpis" logo on the left and the "assecO POLAND" logo on the right. Below the logos, the text "Dane do podpisu:" is followed by a scrollable list of transfer details: "Akceptacja przelewu zwykłego", "Kwota: 1,00 PLN", "Kontrahent: Jak Kowalski 1", "ul. Długa 27-530", "Z rachunku: 68 0001", and "Na rachunek: 10 2360". To the right of this list is a text input field labeled "Podaj PIN:". Below the input field are two buttons: "Anuluj" and "Podpisz".

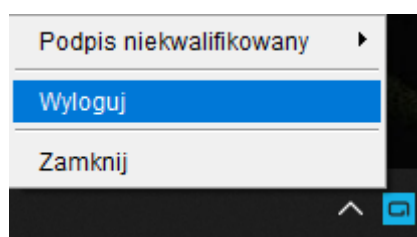
Below the dialog box, on the main page, is a message: "Powiadomienie autoryzacyjne zostało wysłane na aplikację SCSA. Pozostań na stronie i potwierdź operację w aplikacji SCSA." followed by a circular loading icon and the text "Oczekiwanie na podpis aplikacją SCSA". At the bottom of this section is a "Zamknij" button.

At the very bottom of the browser window, there is a "Log:" field containing the text "Testowy Klient".

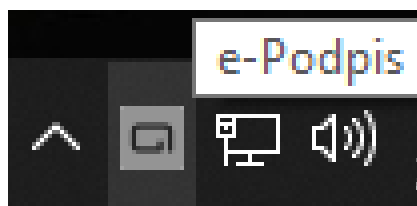




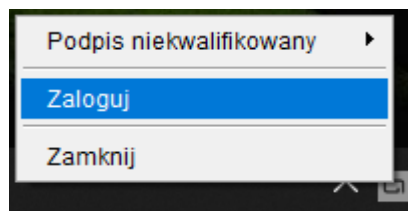
Przelew został podpisany pomyślnie. Jeżeli do zaakceptowania przelewu potrzebna jest większa ilość podpisów i są wykonywane na tym samym stanowisku należy wylogować się z aplikacji e-Podpis. Jeżeli podpisy będą kontynuowane z innego urządzenia logowanie wygląda jak za pierwszym razem. W tym celu trzeba kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonkę aplikacji, następnie przesunąć kursor myszki na opcję „Wyloguj” i lewym przyciskiem myszy kliknąć ją.



Po wylogowaniu się, kolejna osoba wkłada swoją kartę mikroprocesorową do czytnika kart. Należy ponowić kroki z zalogowaniem się do aplikacji. Można to zrobić z poziomu przelewu lub z aktualnie nieaktywnej szarej ikonki aplikacji SCSA w zasobniku systemowym.



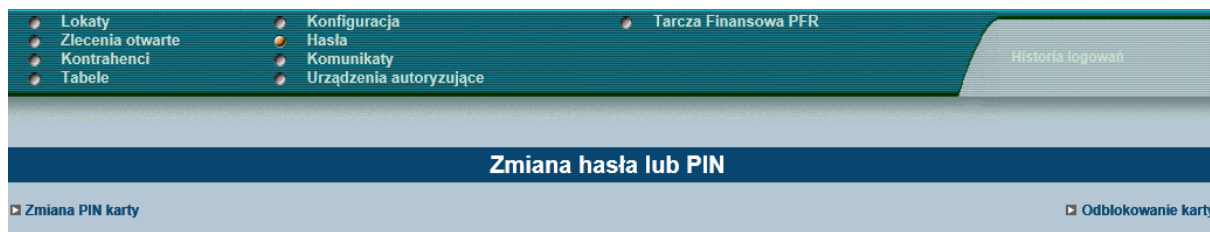
Klikamy prawym przyciskiem myszy na ikonę aplikacji, a następnie lewym przyciskiem myszy na opcję „Zaloguj”



Po zalogowaniu się należy ponowić korki w celu ponownego podpisania przelewu.

Odblokowanie zablokowanej karty mikroprocesorowej oraz zmiana kodu PIN do karty mikroprocesorowej.

Odblokowania i zmiany kodu PIN można dokonywać tak jak teraz z poziomu strony bankowości korporacyjnej w zakładce hasła lub przy udziale aplikacji.

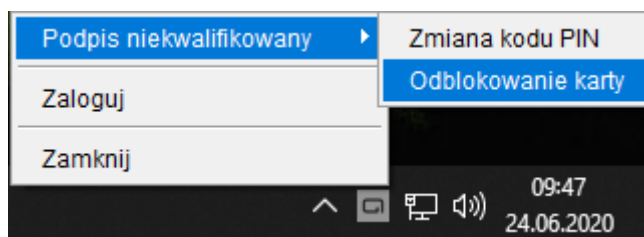


Odblokowanie karty mikroprocesorowej przy korzystaniu z aplikacji.

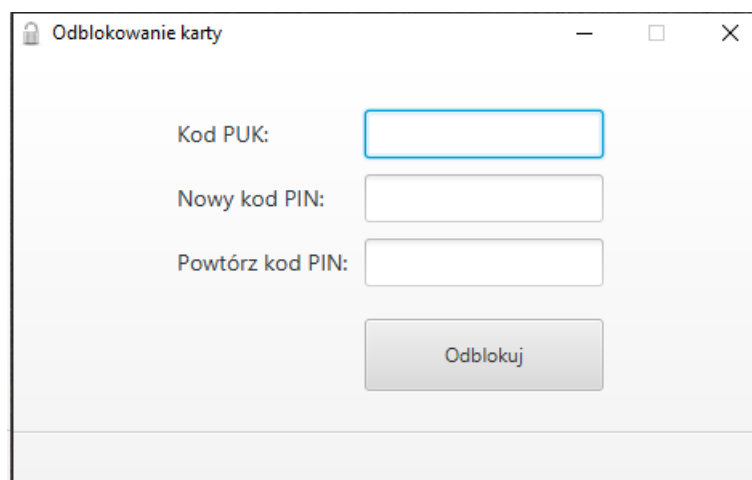
Po trzecim błędnym wpisaniu kodu PIN pojawia się nam informacja o zablokowaniu karty mikroprocesorowej.



W celu odblokowania zablokowanej karty mikroprocesorowej należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonkę aplikacji, następnie przesunąć kursor myszki na opcję „Podpis niekwalifikowany”, a w pojawiającym się menu kliknąć lewym przyciskiem myszki opcję „Odblokowanie karty”.



Pojawia się nam okno, w którym należy wpisać kod PUK do karty mikroprocesorowej, a następnie nadać swój nowy kod PIN i nacisnąć przycisk „odblokuj”.



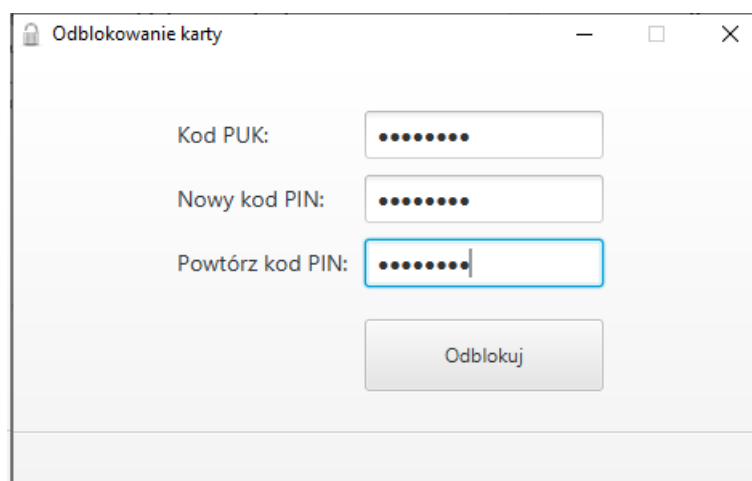
Odblokowanie karty

Kod PUK:

Nowy kod PIN:

Powtórz kod PIN:

Odblokuj



Odblokowanie karty

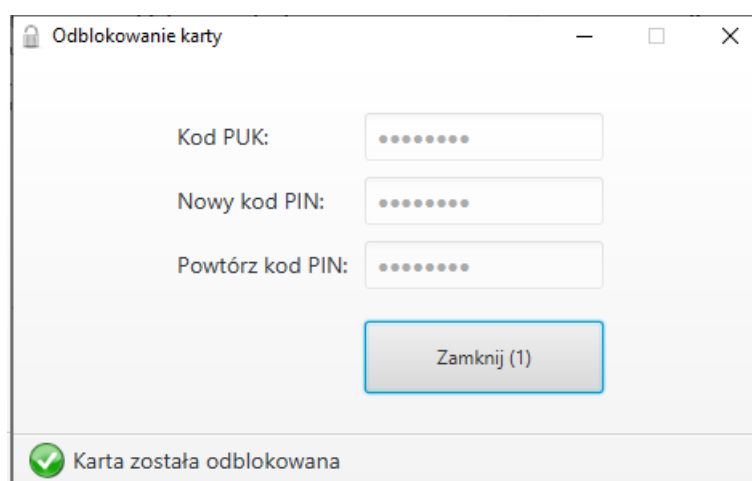
Kod PUK:

Nowy kod PIN:

Powtórz kod PIN:

Odblokuj

Po udanym odblokowaniu karty mikroprocesorowej pojawi się okno z potwierdzeniem odblokowania.



Odblokowanie karty

Kod PUK:

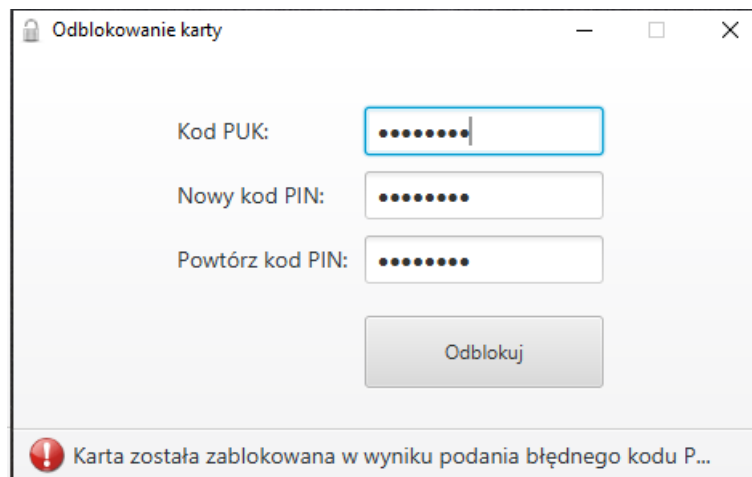
Nowy kod PIN:

Powtórz kod PIN:

Zamknij (1)

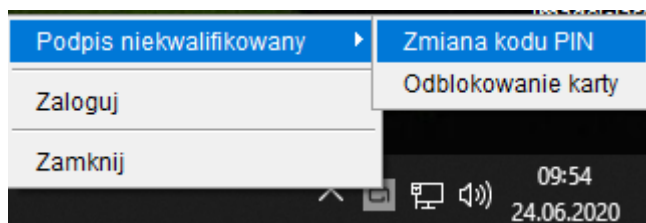
✓ Karta została odblokowana

Gdy kod PUK zostanie błędnie wpisany trzy razy, karta mikroprocesorowa zostaje zablokowana na stałe. Jeżeli tak się stanie, będzie potrzebna wizyta w Banku w celu jej odblokowania.

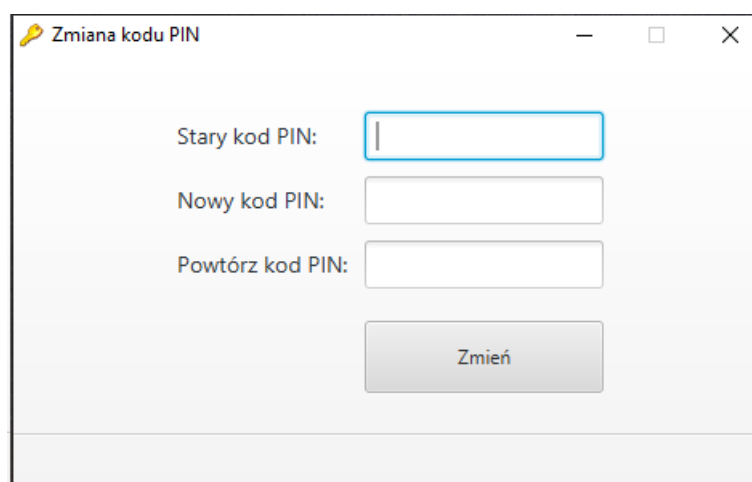


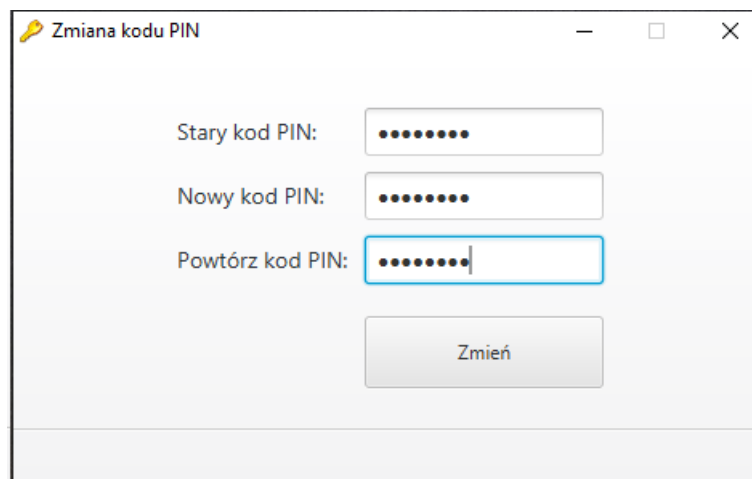
Zmiana PIN karty mikroprocesorowej przy korzystaniu z aplikacji.

Aby zmienić PIN karty mikroprocesorowej należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonkę aplikacji, a następnie przesunąć kursor myszki na opcję „Podpis niekwalifikowany”, aby kliknąć lewym przyciskiem myszy opcję „Zmiana kodu PIN”.



Pojawi się nam okno, w którym należy wpisać stary kod PIN do karty mikroprocesorowej, a następnie nadać swój nowy kod PIN i nacisnąć przycisk „Zmień”.





Zmiana kodu PIN

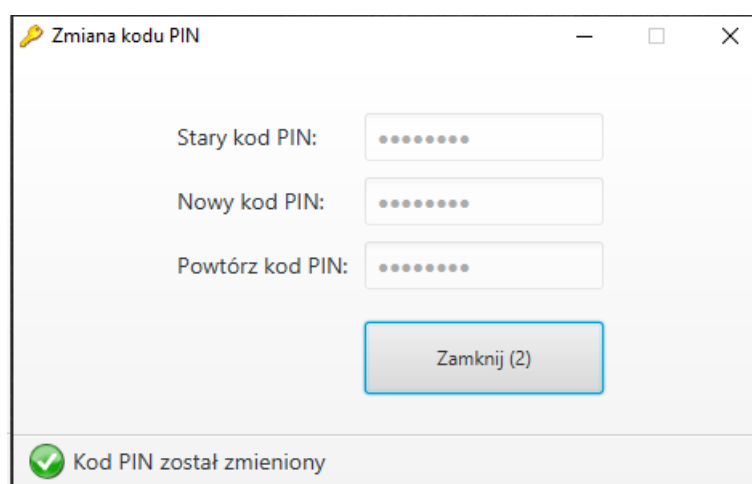
Stary kod PIN:

Nowy kod PIN:

Powtórz kod PIN:

Zmień

Po udanej zmianie kodu PIN, pojawi się okienko z potwierdzeniem zmiany.



Zmiana kodu PIN

Stary kod PIN:

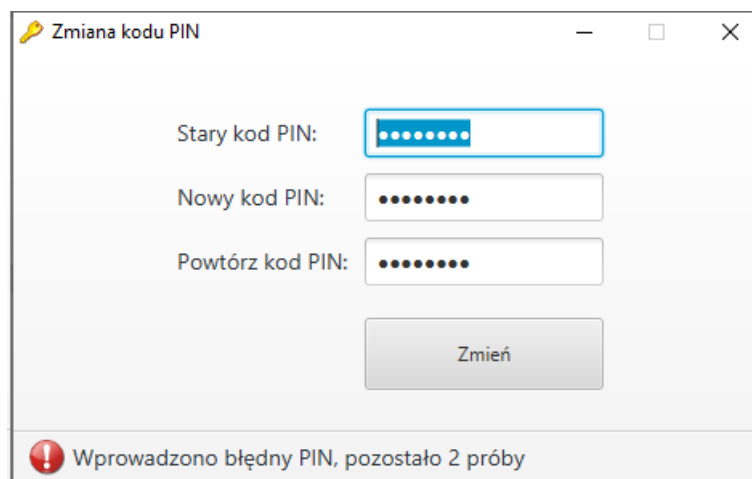
Nowy kod PIN:

Powtórz kod PIN:

Zamknij (2)

✓ Kod PIN został zmieniony

Gdy pomylimy się przy wpisaniu aktualnego kodu wyskoczy nam informacja o błędnie wpisanym kodzie PIN. Po trzech błędnych próbach karta zostanie zablokowana.



Zmiana kodu PIN

Stary kod PIN:

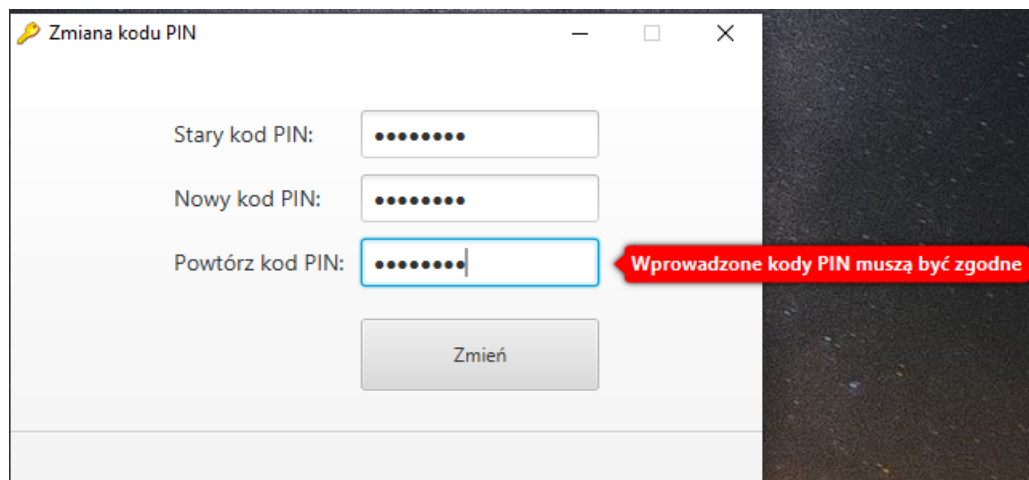
Nowy kod PIN:

Powtórz kod PIN:

Zmień

! Wprowadzono błędny PIN, pozostało 2 próby

Gdy wprowadzone nowe kody PIN nie będą się zgadzały ze sobą pojawi się stosowna informacja.



The image shows a Windows-style dialog box titled "Zmiana kodu PIN" (Change PIN code). It contains three input fields for PINs, each masked with seven dots. The first field is labeled "Stary kod PIN:" (Old PIN code), the second "Nowy kod PIN:" (New PIN code), and the third "Powtórz kod PIN:" (Repeat PIN code). The third field is currently selected with a blue border. Below the fields is a button labeled "Zmień" (Change). A red error message box with a white arrow points to the third field, containing the text "Wprowadzone kody PIN muszą być zgodne" (Entered PIN codes must be the same).

Zmiana kodu PIN

Stary kod PIN:

Nowy kod PIN:

Powtórz kod PIN:|

Zmień

Wprowadzone kody PIN muszą być zgodne