



BS w Bartoszykach
Grupa BPS

CORPORATE INTERNET BANKING

Autoryzacja transakcji - aplikacja e-Podpis (SCSA)

CIB – urządzenia do autoryzacji (karta mikroprocesorowa)

Instalacja aplikacji e-Podpis

e-Podpis to oprogramowanie umożliwiające komunikację systemu bankowości internetowej (def3000/CEB) z czytnikami *kart mikroprocesorowych*, zapewniające funkcjonalność autoryzacji z pominięciem apletu Java. Oprogramowanie wymaga zainstalowanej Javy na komputerze użytkownika.

Instalacja aplikacji e-Podpis polega na kliknięciu w link *Uruchom aplikację SCSA* na formatce autoryzacji zlecenia, uruchomieniu pliku z aplikacją i zapisaniu go na dysku oraz uruchomieniu pobranego pliku. Sposób uruchomienia zależy od obsługi plików Java WebStart po stronie przeglądarki.


Akceptowanie zleceń

Uruchom aplikację SCSA

Podpisz

Wśród zaznaczonych przelewów i paczek do akceptu: 1, w tym
z rachunku 12 8855 0004 3001 0002 0003 0001:
1 na łączną kwotę **100,00 PLN**

Zrezygnuj

Po uruchomieniu pliku przez Użytkownika aplikacja e-Podpis będzie pracowała przez cały czas "w tle". Dla użytkownika będzie widoczna jako ikona  w obszarze powiadomień (po prawej stronie paska zadań i nawigacji).

Aplikacja posiada własne menu kontekstowe dostępne po kliknięciu na ikonę aplikacji w pasku zadań. Opcje dostępne w menu kontekstowym:

- *Zamknij* - opcja umożliwiająca zamknięcie ikonki aplikacji e-Podpis, ikonka nie będzie prezentowana na pasku zadań,
- *Zaloguj* - opcja prezentowana w przypadku, gdy użytkownik nie zalogował się do aplikacji e-Podpis. Po wyborze opcji zostanie zaprezentowany ekran, na którym należy wprowadzić poprawny PIN potwierdzający zalogowanie do aplikacji e-Podpis a następnie wybrać przycisk [Podpisz],
- *Wyloguj* - opcja prezentowana w przypadku, gdy użytkownik zalogował się do aplikacji e-Podpis, umożliwiającą wylogowanie z aplikacji e-Podpis,
- *Podpis niekwalifikowany*:
 - o *Zmiana kodu PIN* - opcja umożliwiająca zmianę kodu PIN do karty mikroprocesorowej,
 - o *Odblokowanie karty* - opcja umożliwiająca odblokowanie karty mikroprocesorowej.



Aplikacja e-Podpis pracuje na urządzeniach klasy PC na każdym systemie operacyjnym, na którym zainstalowana jest Java (JRE) w wersji minimum 1.8, oraz do którego producent czytnika kart mikroprocesorowych dostarcza sterownik.

Uruchomienie aplikacji w przeglądarce Internet Explorer

Przeglądarka po wybraniu przez Użytkownika opcji uruchomienia aplikacji e-Podpis automatycznie (bez wymagania od użytkownika zapisania pliku JNLP na dysku) pobiera aktualną wersję aplikacji oraz uruchamia ją na stacji roboczej użytkownika. Użytkownikowi automatycznie pojawia się okno aplikacji e-Podpis.

Wymagana wersja javy dla aplikacji e-Podpis

Dla poprawnego działania aplikacji e-Podpis wymagane jest zainstalowanie javy w najwyższej aktualnej wersji. Weryfikację aktualnej wersji javy można przeprowadzić pod adresem:

<https://www.java.com/pl/download/installed.jsp>

Pobranie najnowszej wersji javy dostępne jest pod adresem: <https://www.java.com/pl/download/>

Wsparcie zewnętrznych urządzeń

Aplikacja e-Podpis wspiera wykorzystywane czytniki kart mikroprocesorowych Gemalto komunikujące się z komputerem za pomocą portu USB.

Proces uwierzytelniania aplikacji e-Podpis

Aplikacja e-Podpis uzyska dostęp do danych systemu bankowości internetowej (def3000/CEB) po pozytywnym przejściu procesu uwierzytelniania. Mechanizm uwierzytelniania aplikacji e-Podpis jest niezależny od uwierzytelniania Użytkownika w systemie def3000/CEB i wykorzystuje kartę mikroprocesorową Użytkownika. Uwierzytelnianie aplikacji e-Podpis ma miejsce każdorazowo po jej uruchomieniu w chwili rozpoczynania pierwszej autoryzacji operacji lub logowania w systemie def3000/CEB.

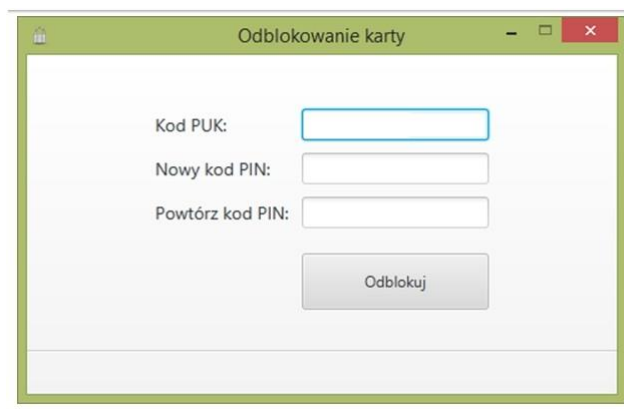
Zmiana kodu PIN do karty mikroprocesorowej / Odblokowanie karty za pomocą aplikacji e-Podpis

Wybór ikonki (aplikacji e-Podpis) dostępnej w pasku zadań umożliwia zmianę numeru PIN do karty, odblokowanie karty oraz wylogowanie z aplikacji e-Podpis.

W pierwszym kroku należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonkę a następnie najechać kursorem na opcję *Podpis niekwalifikowany*.



W celu odblokowania karty PIN należy wybrać opcję Odblokowanie karty. Zostanie zaprezentowana poniższa formatka.

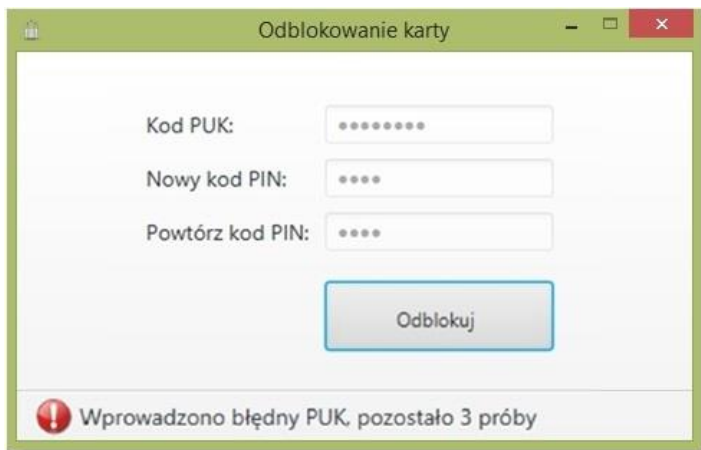
The image shows a dialog box titled 'Odblokowanie karty'. It contains three input fields: 'Kod PUK:', 'Nowy kod PIN:', and 'Powtórz kod PIN:'. Below the input fields is a button labeled 'Odblokuj'.

Dzięki tej opcji użytkownik ma możliwość ustawienia nowego PIN w przypadku zablokowania karty mikroprocesorowej.

W celu odblokowania karty należy:

- Wpisać odblokowujący kod PUK,
- Dwukrotnie podać nowy PIN (maksymalna ilość znaków w polu wynosi 8).

W przypadku błędnie wprowadzonego kodu PUK zostanie zaprezentowana formatka ze stosownym komunikatem.



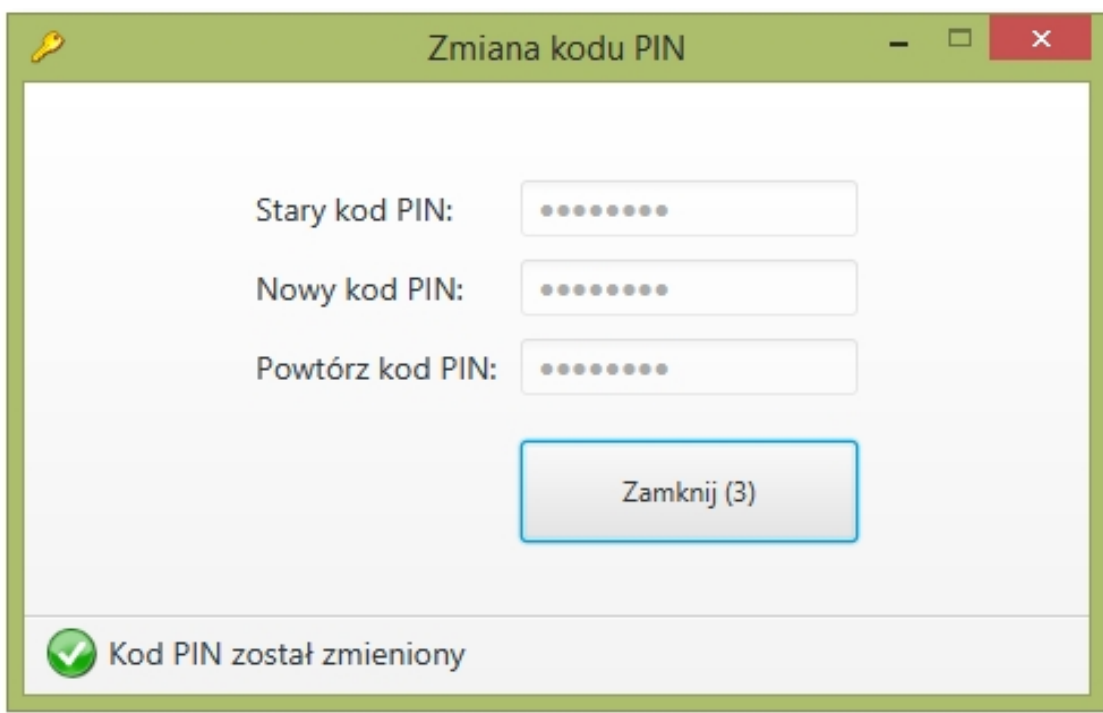
W celu zmiany kodu PIN do karty mikroprocesorowej należy wybrać opcję *Zmiana kodu PIN*.



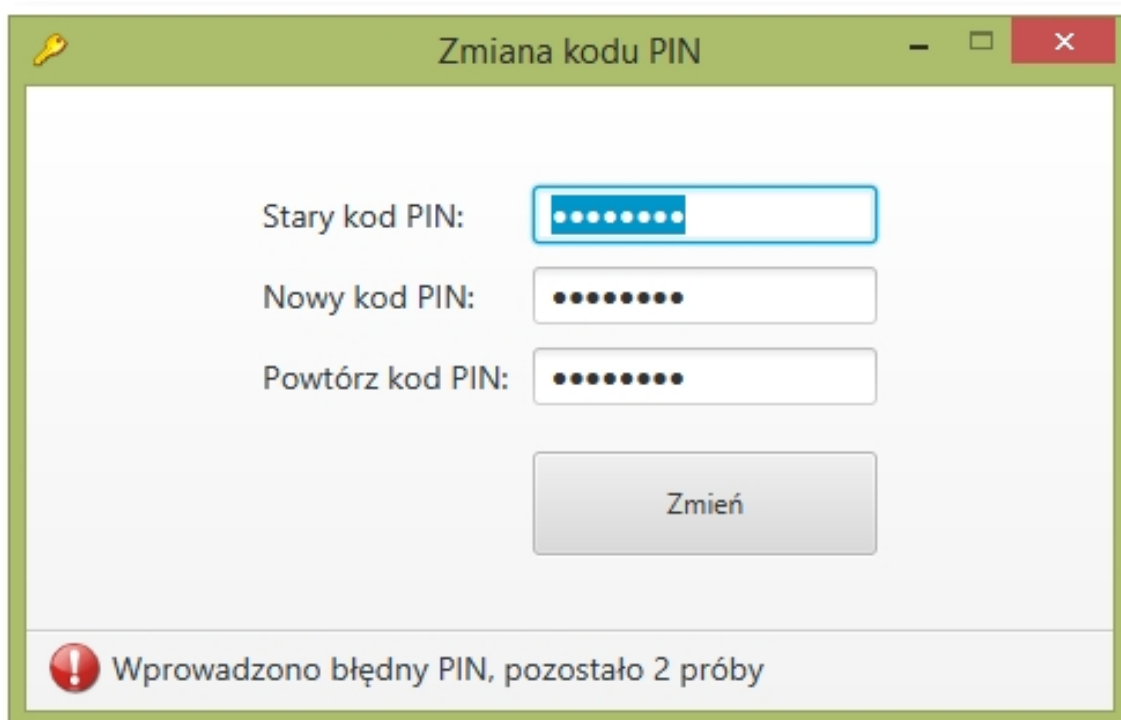
Numery PIN zdefiniowane są przez Bank, ale w przypadku numeru PIN karty można go zmienić. PIN odblokowujący jest niezmienny.

PIN karty można zmieniać z dowolną częstotliwością, konieczne jest pamiętanie aktualnego numeru PIN. Błędny PIN uniemożliwia rejestrację w systemie.

W celu zmiany należy wpisać aktualny numer PIN, a następnie dwukrotnie nowy PIN (maksymalna ilość znaków dla kodu PIN wynosi 8) oraz zatwierdzić poprzez przycisk [Zmień].



W przypadku podania błędnego kodu PIN, prezentowany jest komunikat jak na poniższym ekranie.



Zmiana kodu PIN/Odblokowanie kodu PIN karty nie wymaga komunikacji z systemem def3000/CEB.

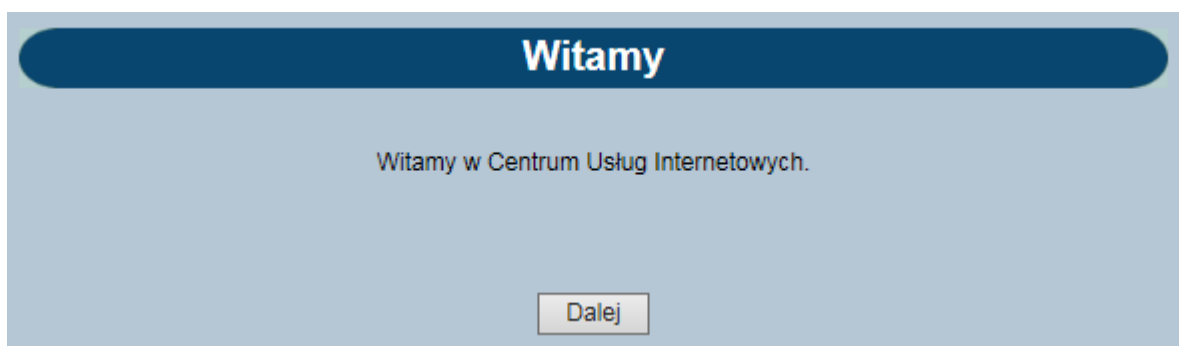
Proces logowania i akceptowania zleceń

1. Logowanie

Proces logowania do systemu bankowości internetowej (def3000/CEB) z wykorzystaniem karty mikroprocesorowej wymaga wybrania opcji *Logowanie kartą mikroprocesorową* (karta znajduje się w czytniku) oraz wprowadzenia poprawnego numeru PIN.

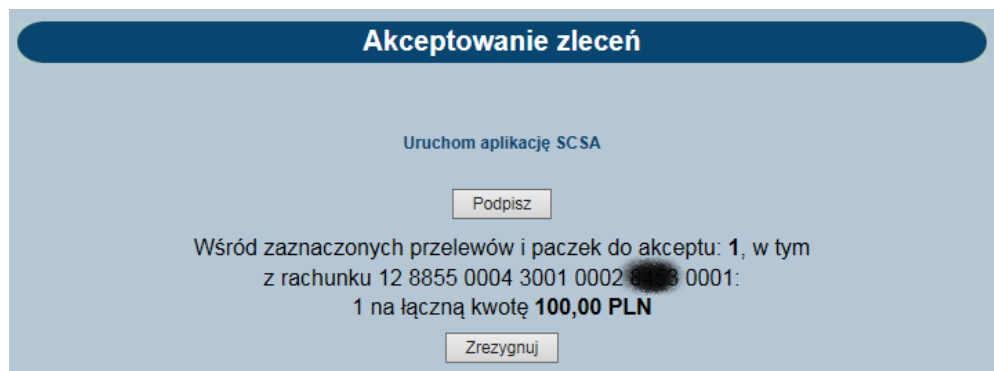


Po zatwierdzeniu przyciskiem *Zatwierdź* nastąpi logowanie do systemu.



2. Akceptowanie zleceń

Proces akceptowania zleceń (podpis przelewu/paczki) odbywa się z wykorzystaniem karty mikroprocesorowej oraz aplikacji e-Podpis (SCSA), jak w poniższym przykładzie. Jeśli aplikacja nie była wcześniej uruchomiona, wybieramy *Uruchom aplikację SCSA*, w przeciwnym przypadku *Podpisz*.



Jeśli nie logowaliśmy się wcześniej do aplikacji, to po jej uruchomieniu nastąpi proces logowania do aplikacji e-Podpis.

The screenshot shows a web browser window titled "e-Podpis (podpis niekwalifikowany)". The page features the "e-Podpis" logo on the left and the "ASSECO POLAND" logo on the right. Below the logos, there is a section titled "Dane do podpisu:" containing a text box with the text "Logowanie do e-Podpis". To the right of this text box is a "Podaj PIN:" label above a PIN input field with seven dots. At the bottom of the form are two buttons: "Anuluj" and "Podpisz".

Następnym krokiem jest akceptacja zleceń – należy podać poprawny PIN oraz wybrać przycisk *Podpisz*.

This image contains two overlapping screenshots. The background screenshot is from an Internet Explorer browser window titled "Grupa zleceń - Internet Explorer" with the URL "https://bank.cui.pl/bank10_k/przelewy_wyszukiwanie.do" and the site name "Asseco Poland S.A. [PL]". It displays a blue header "Akceptowanie zleceń" and a message: "Powiadomienie autoryzacyjne zostało wysłane na aplikację SC.SA. Pozostań na stronie i potwierdź operację w aplikacji SC.SA." Below this is a circular loading icon and the text "Oczekiwanie na podpis aplik...". The main content area shows: "Wśród zaznaczonych przelewów i paczek z rachunku 12 8855 0004 3001 1 na łączną kwotę 100...". A "Zrezygnuj" button is visible at the bottom. The foreground screenshot is the "e-Podpis" window, which now shows the "Dane do podpisu:" section with the text "Akceptacja zleceń". Below this, it lists: "Liczba przelewów i paczek do akceptu: 1", "Kwota: 100,00 PLN", "Z rachunku: 12 8855 0004 3001 0002 8853 0001", and "Ilość: 1". The "Podaj PIN:" field and "Anuluj"/"Podpisz" buttons are also present.

Proces akceptacji kończy się komunikatem:

