

## 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 6 8 0001: 1 na łączną kwotę <b>100,00 PLN</b>
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, umożliwiająca wylogowanie z aplikacji e-Podpis,
- Podpis niekwalifikowany:
  - o *Zmiana kodu PIN* opcja umożliwiająca zmianę kodu PIN do karty mikroprocesorowej, o *Odblokowanie kar*ty - opcja umożliwiająca odblokowanie karty mikroprocesorowej.

Podpis niekwalifikowany	Zmiana kodu PIN
Zaloguj	Odblokowanie karty
Zamknij	

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 aktualna 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: <u>https://www.java.com/pl/download/</u>

#### 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.* 

Podpis niekwalifikowany	Zmiana kodu PIN
Zaloguj	Odblokowanie karty
Zamknij	

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

Kod PUK:	
Nowy kod PIN:	
Powtórz kod PIN:	
Odbl	okuj

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.

2	Odblol	kowanie karty	- • ×
	Kod PUK:	******	
	Nowy kod PIN:		
	Powtórz kod PIN:	****	
		Odblokuj	
🕕 w	prowadzono błędny Pl	UK, pozostało 3 pról	by

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

Podpis niekwalifikowany	Zmiana kodu PIN	
Zalogui	Odblokowanie kar	
Zaloguj	_	
Zamknij		

Stary kod PIN:		
Nowy kod PIN:		
Powtórz kod PIN:		
	Zmień	

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

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*].

🤌 Zmia	na kodu PIN	-	×
Stary kod PIN:	•••••		
Nowy kod PIN:	•••••		
Powtórz kod PIN:	******		
	Zamknij (3)		
Kod PIN został zmieniony			

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

8	Zmiar	na kodu PIN	-	×
	Stary kod PIN:	•••••		
	Nowy kod PIN:	•••••		
	Powtórz kod PIN:	•••••		
		Zmień		
Wprow	vadzono błędny PIN, po	ozostało 2 próby		

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.

Autoryzacja
Proszę wprowadzić PIN oraz nacisnąć przycisk "Zatwierdź".
Logowanie: Logowanie kartą mikroprocesorową ✔ 3
PIN: Zatwierdź

Po zatwierdzeniu przyciskiem Zatwierdź nastąpi logowanie do systemu.

Witamy
Witamy w Centrum Listua Internetowych
witaniy w Centrum Osidg Internetowych.
Dalej

#### 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*.

Akceptowanie zleceń
Uruchom aplikację SCSA
Podpisz
Wśród zaznaczonych przelewów i paczek do akceptu: 1, w tym
1 na łączną kwotę 100,00 PLN
Zrezygnuj

BANKOWOŚĆ INTERNETOWA – CORPORATE INTERNET BANKING (def3000/CEB)

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

🖊 e-Podpis (podpis niekwalifikowany)		
e-Podpis		
Dane do podpisu:		
Logowanie do e-Podpis		
	Podaj PIN:	
	Anuluj	Podpisz

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

Grupa zleceń - Internet Explorer		
https://bank.cui.pl/bank10_k/przelewy_wyszukiwanie.do Akceptowanie zlew Powiadomienie autoryzacyjne zostało wysłan Pozostań na stronie i potwierdź operacie	Asseco Poland S.A. [PL]	
	e-Podpis (podpis niekwalifikowany)	
Oczekiwanie na podpis aplik Wśród zaznaczonych przelewów i pacz z rachunku 12 8855 0004 3001	e-Podpis	POLAND
1 na łączną kwotę 100	Dane do podpisu:	
	Akceptacja zleceń Liczba przelewów i paczek do akceptu: 1 Kwota: 100,00 PLN Z rachunku: 12 8855 0004 3001 0002 81 8 0001 Ilość: 1	
		Podaj PIN:
		•••••
		Anuluj Podpisz

BANKOWOŚĆ INTERNETOWA – CORPORATE INTERNET BANKING (def3000/CEB)

#### Proces akceptacji kończy się komunikatem:

