## Logowanie do bankowości korporacyjnej (def3000/CEB) i akceptacja przelewów z aplikacją SCSA Asseco (e-Podpis)

## LOGOWANIE

1.Umieszczamy kartę mikroprocesorową w czytniku (lub bezpośrednio w porcie USB – wersja mini kart mikroprocesorowych), wprowadzamy PIN karty mikroprocesorowej i zatwierdzamy przyciskiem "zatwierdź":

Autoryzacja
Proszę wprowadzić PIN oraz nacisnąć przycisk "Zatwierdź". Logowanie: Logowanie kartą mikroprocesorową V Q PIN: 0 Zatwierdź

## AKCEPTACJA PRZELEWU KARTĄ MIKROPROCESOROWĄ Z APLIKACJĄ SCSA (e-Podpis)

1.Przed podpisem należy kliknąć w link "Uruchom aplikację SCSA". Spowoduje to:

- pobranie (przy pierwszym użyciu dla nowej stacji roboczej), lub uruchomienie (przy kolejnym użyciu)

Przelew - akceptowanie		
Referencje:		
Rachunek do obciażenia:	50 8173 0005 3002 0014 9682 0001	
Nazwa kontrahenta.	Nowy1 Kont111 33-696 Testowy Miasto	
Nr rachunku kontrahenta:	50 8173 0005 3002 0014 9682 0001	
Tytułem:	test	
Przelew VAT:	Tak	
Kwota:	1,00 PLN	
W tym kwota VAT:	1,00 PLN	
Identyfikator dostawcy:	11	
Numer faktury:	111	
Droga płatności:	Elixir	
Data:	2019-08-01	
Zleceniodawca	TEST 2 33-699 TEST	

2.Uruchomienie linku "Uruchom aplikację SCSA" spowoduje, że przeglądarka internetowa automatycznie pobierze plik .JNLP, który uruchomi (lub pobierze i uruchomi) aplikację SCSA (e-Podpis):

Otwieranie launch-develop.	jnlp	×
Rozpoczęto pobieranie pliku:		
🗟 launch-develop.jnlp		
Typ pliku: JNLP File (3,	5 KB)	
Adres: http://localhost	:8180	
Po zakończeniu pobierania:	Java(TM) Web Launcher (domyślny)	T
C Zapi <u>s</u> z plik		
🗖 Z <u>a</u> pamiętaj tę decyzj	ę dla wszystkich plików tego typu	
	OK Anuluj	

3.Po uruchomieniu pliku JNLP Użytkownikowi automatycznie pojawi się okno aplikacji SCSA (e-Podpis). Zalogowanie do aplikacji SCSA wymaga umieszczenia karty mikroprocesorowej w czytniku (lub bezpośrednio w porcie USB – wersja mini kart mikroprocesorowych) i wprowadzenia numeru PIN karty mikroprocesorowej:

e-Podpis (podpis niekwalifikowany)		
e-Podpis		
Dane do podpisu:		
	Podaj PIN:	

4.Po uruchomieniu aplikacji SCSA (e-Podpis) i po podaniu PINu (dla logowania do e-Podpis), wybieramy przycisk [Podpisz]:

Referencje:	
Rachunek do obciązenia:	50 8173 0005 3002 0014 9682 0001
Nazwa kontrahenta	Nowy1 Kont111 33-696 Testowy Miasto
Nr rachunku kontrahenta:	50 8173 0005 3002 0014 9682 0001
Tytułem:	test
Przelew VAT:	Tak
Kwota:	1,00 PLN
W tym kwota VAT:	1,00 PLN
Identyfikator dostawcy:	11
Numer faktury:	111
Droga płatności:	Elbor
Data:	2019-08-01
Zleceniodawca:	TEST 2 33-699 TES

5.Po użyciu przycisku [Podpisz] formatka "Przelew – akceptowanie" przejdzie w tryb "Oczekiwanie na podpis aplikacją SCSA"

Przelew - akceptowanie	
Referencie:	
Rachunek do obciążenia:	50 8173 0005 3002 0014 9682 0001
Nazwa kontrahenta:	Nowy1 Kont111 33-696 Testowy Miasto
Nr rachunku kontrahenta:	50 8173 0005 3002 0014 9682 0001
Tytułem:	test
Przelew VAT:	Tak
Kwota	1,00 PLN
W tym kwota VAT:	1,00 PLN
Identyfikator dostawcy.	11
Numer faktury:	111
Droga płatności:	Elbir
Data	2019-08-01
Zleceniodawca	TEST 2 33-699 TEST
Zieceniodawca.	TEST 2 33-699 TEST Powiadomienie autoryzacyjne zostało wysłane na aplikację SC SA. Pozostań na stronie i potwierdż operację w aplikacji SC SA.
	Oczekiwanie na podpis aplikacją SCSA

6.Następnie należy wykonać autoryzację zlecenia (podpis) w aplikacji SCSA. W tym celu wymagane jest umieszczenie karty mikroprocesorowej w czytniku (lub bezpośrednio w porcie USB – wersja mini kart mikroprocesorowych) i wprowadzenie numeru PIN karty mikroprocesorowej:

e-Podpis	
	POLAND
Dane do podpisu:	
Przelew zwykły	^
Kwota: 199,00 PLN	
Na rachunek: 50 1910 1048 2511 1048 2511 0000	
Kontrahent: Kowalski Jan Tytuł sasasas	

7.Po poprawnej autoryzacji zlecenia (podpisie ) otrzymujemy potwierdzenie autoryzacji:

e-Podpis (podpis niekwalifikowany)	- 🗆 X
e-Podpis	
Dane do podpisu:	
Przelew zwykły Kwota: 199,00 PLN Na rachunek: 50 1910 1048 1910 1910 1048 Kontrahent: Kowalski Jan Tytuł sasasas	
	Zamknij (2)
Poprawnie wysłano podpisane dane	

## Informacje dodatkowe

Aplikacja SCSA pracuje na systemach operacyjnych Windows 7 i nowszych. Dla poprawnego działania aplikacji SCSA wymagane jest zainstalowanie darmowej wersji JAVA Open JDK. <u>https://bsnidzica.pl/www/js/kcfinder/upload/files/OpenJDK-ePodpis.msi</u>