

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

LOGOWANIE

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

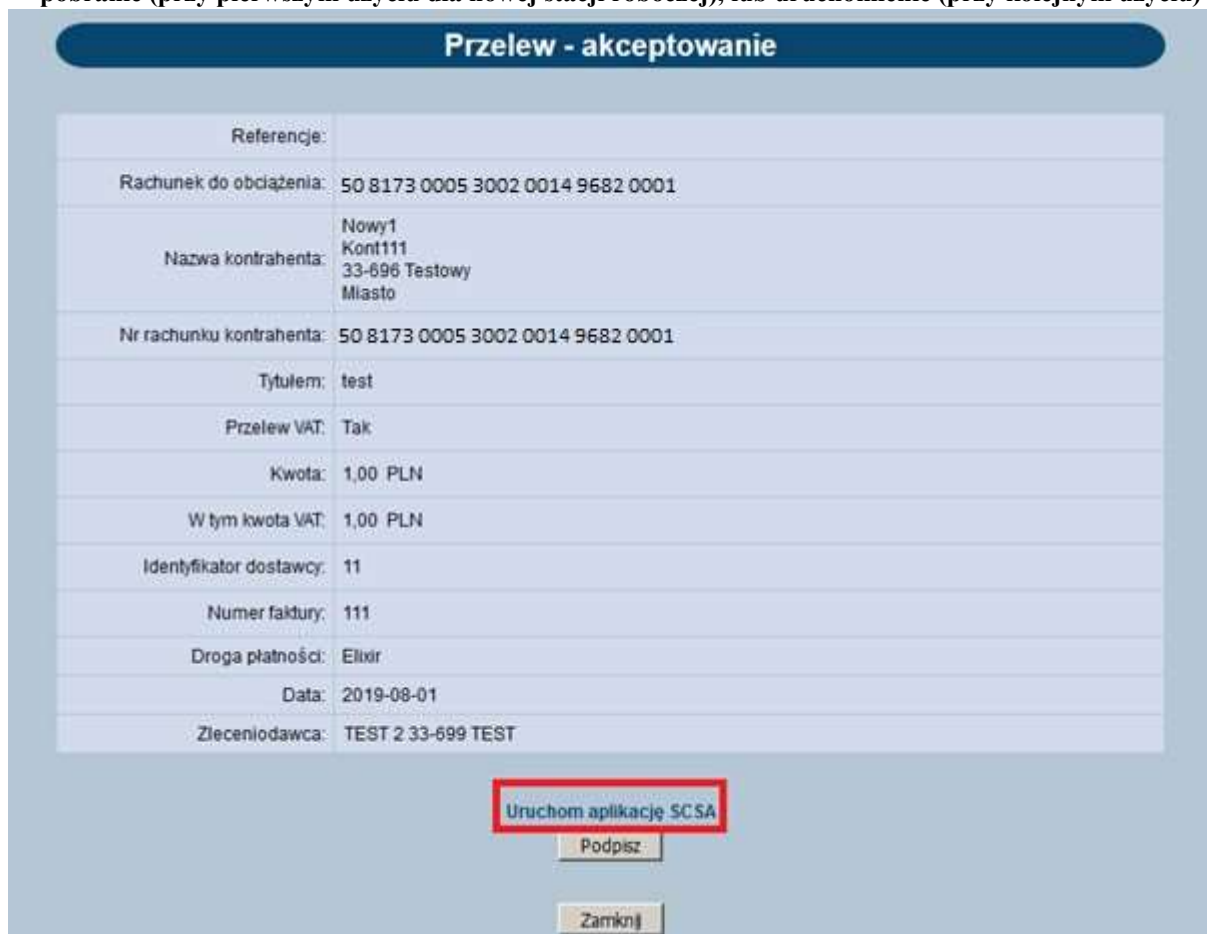


AKCEPTACJA PRZELEWU KARTĄ MIKROPROCESOROWĄ Z APLIKACJĄ SCSA (e-Podpis)

- Przed podpisem należy kliknąć w link „Uruchom aplikację SCSA”.

Spowoduje to:

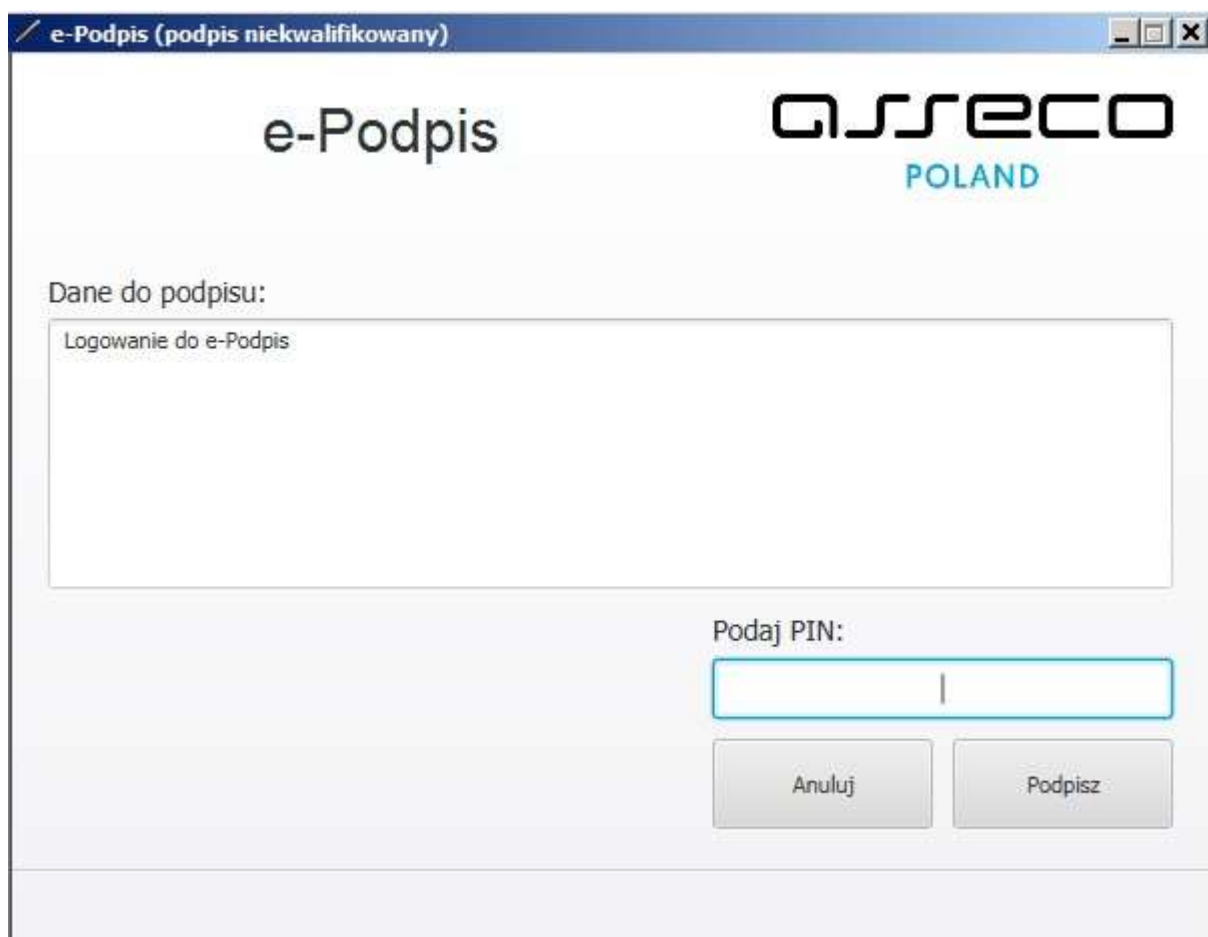
- pobranie (przy pierwszym użyciu dla nowej stacji roboczej), lub uruchomienie (przy kolejnym użyciu)



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



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:



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

Przelew - akceptowanie

Referencje:	
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:	Elxir
Data:	2019-08-01
Zleceniodawca:	TEST 2 33-699 TES

Uruchom aplikację SCSA

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

Przelew - akceptowanie

Referencje:	
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:	Elxir
Data:	2019-08-01
Zleceniodawca:	TEST 2 33-699 TEST

Powiadomienie autoryzacyjne zostało wysłane na aplikację SCSA.
Pozostań na stronie i potwierdź operację w aplikacji SCSA.



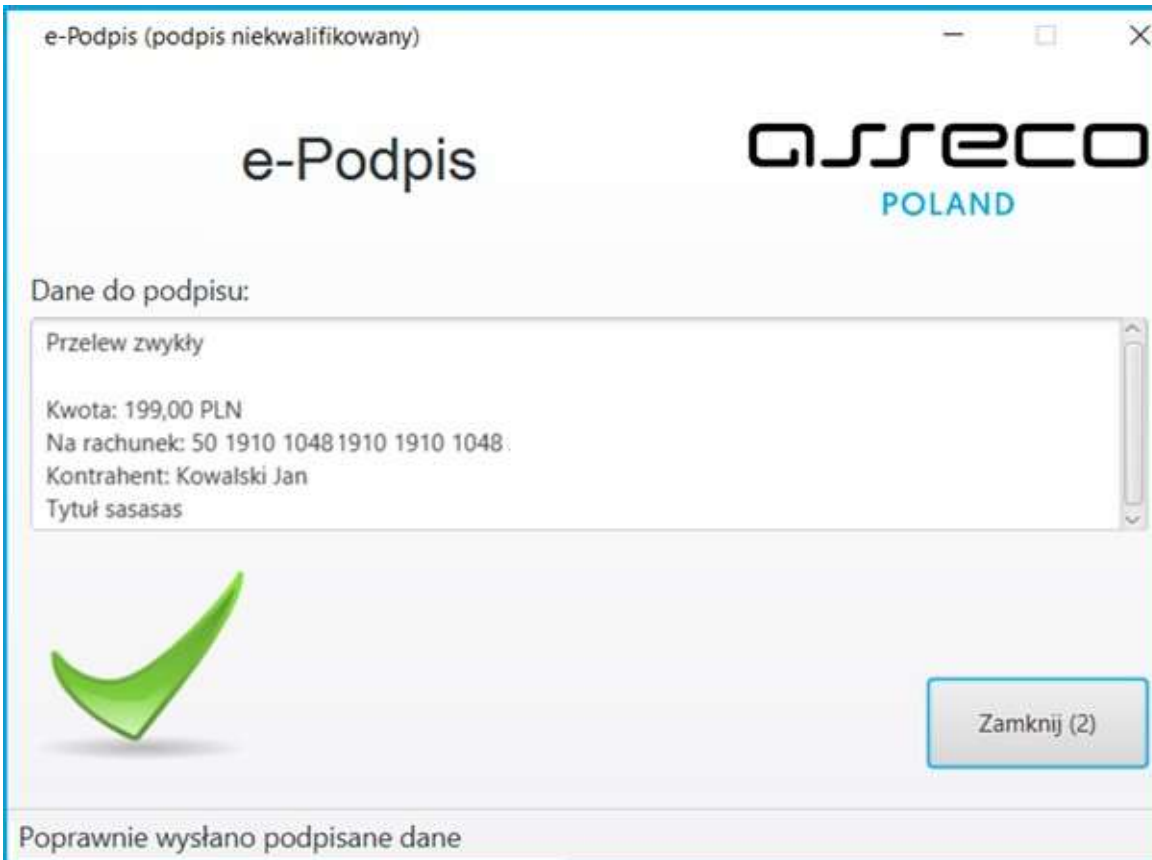
Oczekiwanie na podpis aplikacją SCSA

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:



The screenshot shows a window titled "e-Podpis (podpis niekwalifikowany)". The window contains the "e-Podpis" logo and the "ASSECO POLAND" logo. Below the logos, there is a section titled "Dane do podpisu:" containing a scrollable text area with the following information: "Przelew zwykły", "Kwota: 199,00 PLN", "Na rachunek: 50 1910 1048 2511 1048 2511 0000", "Kontrahent: Kowalski Jan", and "Tytuł sasasas". To the right of this text area is a "Podaj PIN:" label and a text input field with four dots. Below the input field are two buttons: "Anuluj" and "Podpisz".

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



The screenshot shows the same window as above, but now with a large green checkmark on the left side. The "Dane do podpisu:" section now shows: "Przelew zwykły", "Kwota: 199,00 PLN", "Na rachunek: 50 1910 1048 1910 1910 1048", "Kontrahent: Kowalski Jan", and "Tytuł sasasas". A "Zamknij (2)" button is located in the bottom right corner. At the bottom of the window, a status bar displays the message "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.

<https://bsnidzica.pl/www/js/kcfinder/upload/files/OpenJDK-ePodpis.msi>