

Jakie zmiany w logowaniu od 14 września 2019 r Token VASCO

Do 14 września 2019 r

Obecna autentykacja	Obecna autoryzacja
Hasło stałe + token VASCO DP260	Token VASCO DP260 + PIN

Od 14 września 2019

Nowa autentykacja	Nowa autoryzacja
Hasło stałe + token VASCO DP260 + PIN	Karta mikroprocesorowa (aplikacja SCSA) + PIN
	Token mobilny Asseco MAA + PIN

autentykacja:

Wybór metody autentykacji – Logowanie tokenem VASCO:

Autoryzacja

Proszę wprowadzić Identyfikator użytkownika i Klucz w odpowiednie pola oraz nacisnąć przycisk "Zatwierdź".

Logowanie:

Identyfikator użytkownika:

Klucz:

autoryzacja Tokenem mobilnym Asseco MAA:

Przelew - akceptowanie

Referencje:	70 8818 0009 2001 0010 7695 0001
Rachunek do obciążenia:	Podstawowy
Nazwa kontrahenta:	Kowalski Jan
Nr rachunku kontrahenta:	43 8818 0009 2001 0010 7695 0002
Tytułem:	sasasas
Przelew VAT:	Nie
Kwota:	199,00 PLN
Droga płatności:	Elxir
Data:	2019-08-27
Zleceńodawca:	Firma ETEST Bardzo testowa firma

Log:
2019-08-27 12:05 Nowy przelew - Janusz Plicht

Oczekiwanie na podpis tokenem mobilnym Asseco MAA:

Przelew - akceptowanie

Referencje:	70 8818 0009 2001 0010 7695 0001
Rachunek do obciążenia:	Podstawowy
Nazwa kontrahenta:	Kowalski Jan
Nr rachunku kontrahenta:	43 8818 0009 2001 0010 7695 0002
Tytułem:	sasasas
Przelew VAT:	Nie
Kwota:	199,00 PLN
Droga płatności:	Elxir
Data:	2019-08-27
Zleceńodawca:	Firma ETEST Bardzo testowa firma

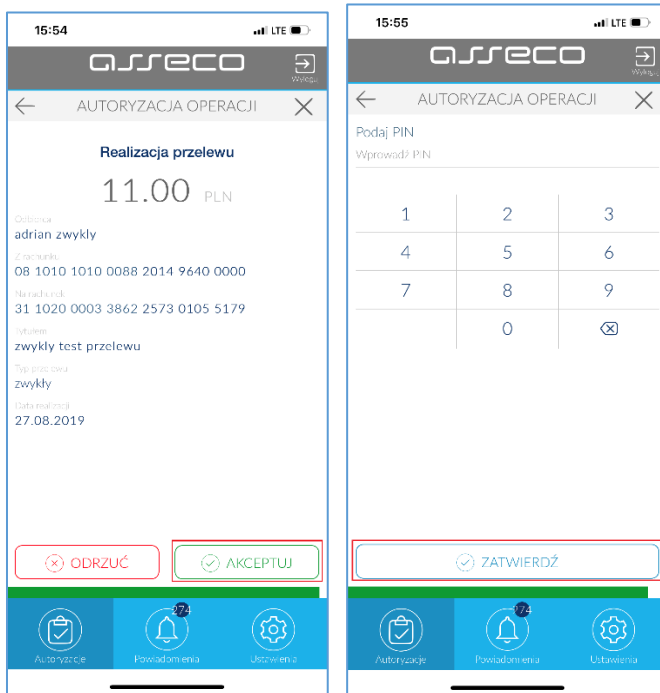
Powiadomienie autoryzacyjne zostało wysłane na urządzenie. Pozostań na stronie i potwierdź operację w aplikacji mobilnej.



Oczekiwanie na podpis aplikacją mobilną

Log:
2019-08-27 12:05 Nowy przelew - Janusz Plicht

Akceptacja w tokenie mobilnym Asseco MAA kończy proces autoryzacji:



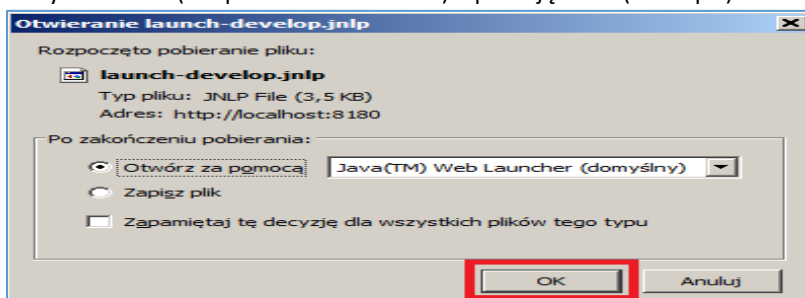
Lub autoryzacja kartą mikroprocesorową z aplikacją SCSA (e-Podpis):

Przed podpisem należy uruchomić 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 automatycznie pobierze plik JNLP, który uruchomi (lub pobierze i uruchomi) aplikację SCSA (e-Podpis):



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:

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

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

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)" with the "ASSECO POLAND" logo in the top right. The main content area is titled "Dane do podpisu:" and contains a scrollable list of transaction details: "Przelew zwykły", "Kwota: 199,00 PLN", "Na rachunek: 50 1910 1048 2511 0000 9957 0000", "Kontrahent: Kowalski Jan", and "Tytuł sasasas". Below this list is a "Podaj PIN:" label and a text input field containing four dots. At the bottom, there are two buttons: "Anuluj" and "Podpisz".

Po poprawnej autoryzacji zlecenia (podpisie) otrzymujemy potwierdzenie autoryzacji:



The screenshot shows the same "e-Podpis" window, but now with a large green checkmark icon on the left side. The transaction details remain the same. A "Zamknij (2)" button is now visible in the bottom right corner. At the bottom of the window, a status bar displays the text "Poprawnie wysłano podpisane dane".