

Corporate Internet Banking – zmiany w bankowości w obrębie stosowania kart mikroprocesorowych

Obecnie stosowane środki dostępu do systemów bankowości elektronicznej zostały uzupełnione o dodatkowe wymagania SCA (tzw.: „silne uwierzytelnienie klienta”). „Silne uwierzytelnianie klienta” oznacza uwierzytelnianie w oparciu o zastosowanie co najmniej dwóch elementów należących do kategorii: wiedza (coś, co wie wyłącznie użytkownik), posiadanie (coś, co posiada wyłącznie użytkownik) i cechy klienta (coś, czym jest użytkownik), niezależnych w tym sensie, że naruszenie jednego z nich nie osłabia wiarygodności pozostałych, które to uwierzytelnianie jest zaprojektowane w sposób zapewniający ochronę poufności danych uwierzytelniających.

Dla klientów bankowości internetowej *Corporate Internet Banking*, korzystających obecnie z metody autoryzacji **Karta mikroprocesorowa**, po uruchomieniu mechanizmów silnego uwierzytelniania klienta (SCA) – **po dniu 13 września 2019**, ulegną zmianie schemat logowania oraz autoryzacji.

Karty mikroprocesorowe - dostosowanie do wymagań SCA

Środki dostępu w *Corporate Internet Banking* będą dostosowane do SCA zgodnie z poniższymi schematami:

Przed wprowadzeniem SCA		Po wprowadzeniu SCA	
Obecna autentykacja	Obecna autoryzacja	Nowa autentykacja	Nowa autoryzacja
Hasło stałe	Karta mikroprocesorowa (aplet java) + PIN	Karta mikroprocesorowa (aplet java) + PIN	Karta mikroprocesorowa (aplet java) + PIN

Opis szczegółowy schematu autentykacji oraz autoryzacji po dostosowaniu do SCA środków dostępu do CIB – wygląd formatek dla użytkownika został przedstawiony poniżej.

1. Karta mikroprocesorowa

AUTENTYKACJA

Wybór metody autentykacji – Logowanie kartą mikroprocesorową:



The screenshot shows a login interface titled "Autoryzacja". It prompts the user to "Proszę wprowadzić PIN oraz nacisnąć przycisk 'Zatwierdź'". Under "Logowanie:", there is a dropdown menu with "Logowanie kartą mikroprocesorową" selected. Below it is a "PIN:" input field and a "Zatwierdź" button.

Umieszczenie karty mikroprocesorowej w czytniku i wprowadzenie numeru PIN karty mikroprocesorowej:



This screenshot is identical to the previous one, but the "PIN:" input field now contains masked characters (dots), indicating that the user has entered their PIN.

AUTORYZACJA

Umieszczenie karty mikroprocesorowej w czytniku i wprowadzenie numeru PIN karty mikroprocesorowej:

Przelew - akceptowanie

Referencje:	
Rachunek do obciążenia:	40 8818 0009 3001 0000 0123 0002 Rachunek pomocniczy
Nazwa kontrahenta:	Test Przelewów
Nr rachunku kontrahenta:	87 9484 1017 1600 0224 2590 0001
Tytułem:	Szablon
Przelew VAT:	Nie
Kwota:	10,00 PLN
Droga płatności:	Elixir
Data:	2019-07-09
Zleceniodawca:	bankowy jan

Log:
2019-07-09 13:00 Nowy przelew - DSL2 2