



BANK SPÓŁDZIELCZY

w Bydgoszczy

Corporate Banking

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu zasady funkcjonowania banku korporacyjnego

Istotą proponowanego rozwiązania jest:

- przeznaczenie usługi dla dużych przedsiębiorstw, spółek, spółdzielni i jednostek samorządowych,
- możliwość dowolnej konfiguracji kart wzorów podpisów przez klienta,
- powiązanie systemu z rzeczywistymi rachunkami klientów banku,
- bezpieczeństwo i poufność wymiany informacji.

Corporate Banking realizuje następujące funkcje:

- umożliwienie klientowi uzyskiwanie informacji dotyczących stanu salda oraz wysokości obrotów na rachunku
- ,umożliwienie klientowi dokonywania krajowych zleceń płatniczych z natychmiastową lub opóźnioną datą realizacji,
- wystawianie poleceń przelewu do ZUS i do Urzędów Skarbowych,
- prowadzenie książki adresowej kontrahentów,
- prowadzenie kartoteki wzorców przelewów,
- szybkie wystawianie poleceń przelewu za pomocą książki adresowej kontrahentów i za pomocą wzorców,
- obsługa lokat,
- automatyczna obsługa zleceń stałych w pełnym zakresie,
- zmianę haseł dostępu do programu oraz kodu PIN do klucza sprzętowego.



BANK SPÓŁDZIELCZY

w Bydgoszczy

Bezpieczeństwo systemu Corporate Banking

Zgodność systemu Corporate Banking ze specyfikacją JAVA zapewnia klientowi bezpieczny dostęp do konta z każdego miejsca, w którym się znajduje. Transmisja danych jest zabezpieczona szyfrowaniem SSL. Do szyfrowania transmisji są używane klucze o długości 128 bitów.

Klucze szyfrujące są generowane w banku. Dostęp do konta jest zabezpieczony hasłem. Dodatkowo każda transakcja jest podpisana kluczem prywatnym klienta.

Klucz prywatny umożliwia podpisanie każdej dyspozycji przez klienta. Generowany jest przy wykorzystaniu asymetrycznego algorytmu RSA, w którym do odczytu jest wymagany odpowiadający kluczowi prywatnemu klucz publiczny. Klucze są generowane w banku w obecności klienta i są zapisane w kluczu sprzętowym. Klucz ma długość 1024 bity

Klucz sprzętowy jest urządzeniem zawierającym pamięć i procesor kryptograficzny. Wykonany jest w postaci estetycznego breloczka. Na czas autoryzacji należy go podłączyć do portu USB komputera. Dodatkowym zabezpieczeniem transakcji jest indywidualny kod PIN klienta.

Zastosowanie klucza prywatnego upraszcza autoryzację klienta. (program komunikuje się za kluczem sprzętowym samoczynnie (transmisja szyfrowana).