

**BANK SPÓŁDZIELCZY  
W SŁUPCY**

**Silne uwierzytelnianie  
dla klienta  
instytucjonalnego**

**(instrukcja użytkownika)**

Wersja 21.1

<http://www.bsslupca.pl>

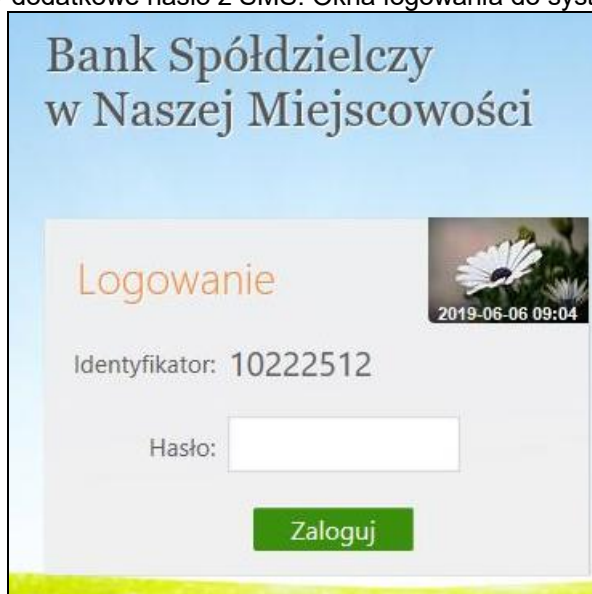
## Silne uwierzytelnienie Klienta

**1.1.1. Silne uwierzytelnienie Klienta**

Silne uwierzytelnienie Klienta, to inaczej uwierzytelnienie dwuskładnikowe, które ma podnieść stopień weryfikacji tożsamości Klienta.

**A. Silne uwierzytelnienie jest wymagane przy logowaniu do systemu bankowości internetowej****▪ Autoryzacja – hasła SMS**

W przypadku gdy silne uwierzytelnienie Klienta wymagane jest przy logowaniu do bankowości internetowej wówczas każdorazowo takie logowanie jest dwuetapowe: wpisujemy login i hasło, w drugim etapie wpisujemy dodatkowe hasło z SMS. Okna logowania do systemu wyglądają jn:



- **Autoryzacja – nPodpis**

Korzystając z aplikacji nPodpis do obsługi certyfikatu, podczas logowania do systemu Internet Banking, w aplikacji wyświetli się kod uwierzytelnienia logowania, a w oknie logowania w serwisie IB po wpisaniu własnego identyfikatora i hasła pojawi się okno do wprowadzenia „Kodu z aplikacji nPodpis”



**B. Silne uwierzytelnienie NIE jest wymagane przy logowaniu do systemu bankowości internetowej**

W przypadku gdy silne uwierzytelnienie nie jest wymagane przy logowaniu do systemu bankowości internetowej, logowanie odbywa się tak jak do tej pory – należy podać identyfikator i hasło do IB.

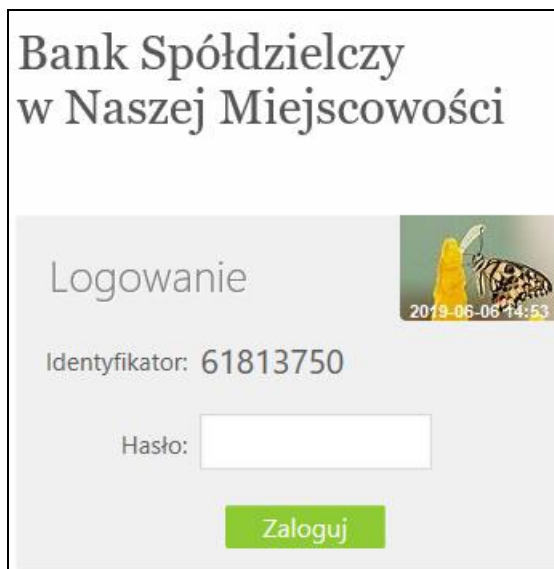
**C. Dodatkowy kod uwierzytelnienia do autoryzacji SMS**

W przypadku gdy do autoryzacji SMS wymagany jest dodatkowy kod uwierzytelnienia wówczas każdorazowo logowanie i każda operacja, która wymaga podania hasła SMS, poprzedzana jest kodem uwierzytelnienia

- Autoryzacja - hasła SMS

Kod uwierzytelnienia należy ustawić zgodnie z komunikatami wyświetlanymi przez system IB.

W trakcie logowania do serwisu Internet Banking, po wpisaniu identyfikatora i hasła, wyświetli się komunikat do podania hasła SMS:



Po wpisaniu hasła i poprawnym zalogowaniu się do Internet Bankingu system wyświetli okno *Ustawień - Kod uwierzytelnienia do haseł SMS*. Kod powinien zawierać 4 cyfry, posłuży do logowania do systemu i autoryzacji transakcji - gdy operacja będzie wymagała podania hasła SMS, należy poprzedzić je kodem uwierzytelnienia. Ustawienia zatwierdzamy przyciskiem **Zatwierdź**. Podajemy otrzymane hasło SMS autoryzujące tą operację i wybieramy **Podpisz**

## Kod uwierzytelnienia do haseł SMS

**Wprowadź i zapamiętaj swój 4-cyfrowy kod uwierzytelnienia, który będziesz podawać wraz z hasłem SMS. Każdorazowo, gdy operacja będzie wymagała podania hasła SMS, poprzedź je kodem uwierzytelnienia.**

Wprowadź 4-cyfrowy kod: Powtórz 4-cyfrowy kod: 

Anuluj

Zatwierdź

## Kod uwierzytelnienia do haseł SMS

**Wprowadź i zapamiętaj swój 4-cyfrowy kod uwierzytelnienia, który będziesz podawać wraz z hasłem SMS. Każdorazowo, gdy operacja będzie wymagała podania hasła SMS, poprzedź je kodem uwierzytelnienia.**

Wprowadź 4-cyfrowy kod: Powtórz 4-cyfrowy kod: Hasło SMS: 

Anuluj

Podpisz

W momencie gdy kod uwierzytelnienia zostanie zdefiniowany, w oknie logowania do systemu po wpisaniu identyfikatora i hasła zostanie wyświetlone okno do wprowadzenia kodu uwierzytelnienia oraz hasła SMS:

**Bank Spółdzielczy  
w Naszej Miejscowości**


Logowanie

Identyfikator: 61813750

Kod uwierzytelnienia:

Hasło SMS:

Zatwierdź



Wprowadzenie kodu uwierzytelnienia do haseł SMS będzie wymagane w oknie autoryzacji operacji (opis w punkcie instrukcji Podpisywanie przelewów)

Kod uwierzytelnienia można zmienić w opcji Ustawienia – Parametry – Bezpieczeństwo (opis w punkcie **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**)

## Podpisywanie przelewów

Podpisywanie przelewów w Serwisie przez uprawnionych operatorów może odbywać się przy użyciu **karty kryptograficznej (certyfikatu obsługiwanego za pomocą aplikacji nPodpis)**, przez wpisanie hasła jednorazowego przesłanego **SMS-em**. Decyzję o sposobie podpisu przelewów należy zgłosić w siedzibie Banku, gdzie zostanie udostępniona odpowiednia usługa.

### Podpisywanie przelewów hasłem SMS

Podpisywanie wybranych przelewów przez uprawnionego użytkownika realizowane jest poprzez zaznaczenie wybranych przelewów i naciśnięcie przycisku **Podpisz** lub **Podpisz i akceptuj** (w zależności od ustawień - **Ustawienia** → **Parametry** → **Przelewy** → **Niezależna od podpisu; Jednoczesna z podpisem** – opcja nieaktywna w przypadku podpisywania za pomocą certyfikatu obsługiwanego za pomocą aplikacji nPodpis) w oknie „**Lista przelewów**”.

Przy wyszukiwaniu przelewów do podpisu w tych oknach, pomocnym może być filtr **Status** → **Do podpisu**. Podpisywać przelewy można również w oknie „**Przelewy z grupy**” (Rys. 1) – są tu przelewy, które podczas wykonywania zostały posortowane do odpowiedniej grupy przelewów, okno poniżej (opis grupy przelewów, patrz pkt 9.8 Grupy przelewów).

| Typ                      | Rachunek nadawcy                        | Rachunek odbiorcy                                   | Tytuł                 | Kwota  | Waluta | Data       | Status | PA |
|--------------------------|---|---|-----------------------|--------|--------|------------|--------|----|
| <input type="checkbox"/> | RACHUNKI BIEŻĄCE P.P. ORAZ SPÓŁDZIE ... | 22 9084 1026 5181 8409 1011 7768<br>Maria Duszyńska | faktura 06/03/2018    | 531,45 | PLN    | 2018-03-09 | ■      | ■  |
| <input type="checkbox"/> | RACHUNKI BIEŻĄCE P.P. ORAZ SPÓŁDZIE ... | 66 1930 1060 3982 0073 2881 0936<br>Konrad Franecki | faktura nr 10/03/2018 | 124,67 | PLN    | 2018-03-09 | ■      | ■  |

Rys. 1 Okno „Przelewy z grupy”

Po użyciu przycisku **Podpisz** otworzy się okno o nazwie „**Autoryzacja przelewów**” (okno poniżej) gdzie system pokazuje liczbę i kwotę podpisywanych przelewów. Po użyciu przycisku **Zatwierdź** zostają one zatwierdzone, **Wstecz** – następuje rezygnacja z operacji podpisania przelewów.

| Autoryzacja przelewów  |        |        |
|--|--------|--------|
| Liczba przelewów   | Kwota  | Waluta |
| 6  | 102,66 | PLN    |
| <input type="button" value="Wstecz"/> <input type="button" value="Zatwierdź"/> |        |        |

Istnieje możliwość dwuskładnikowego uwierzytelnienia się w trakcie zatwierdzania operacji. Po zastosowaniu w Banku ustawień tzw. silnego uwierzytelnienia, w oknie autoryzacji każdej operacji zostanie wyświetlone pole do wprowadzenia kodu uwierzytelnienia oraz hasła z SMS:

Rachunki Lokaty Kredyty **Przelewy** Zlecenia Kontrahenci Waluty Ustawienia Informacje Wnioski

Autoryzacja przelewów

| Liczba przelewów | Kwota | Waluta |
|------------------|-------|--------|
| 1                | 2,00  | PLN    |

Kod uwierzytelnienia:  hasło SMS:

Rys. 2 Okno – dwuetapowy podpis przelewów z kodem uwierzytelnienia

Po wyjściu z okna autoryzacji przelewów (użyciu przycisku **Anuluj**) i przy braku zmiany danych przelewu po ponownym użyciu przycisku **Zatwierdź** nie jest generowane zapytanie o nowe hasło, pamiętany jest numer ostatnio pobieranego hasła, co widocznie zmniejsza wykorzystanie haseł jednorazowych lub opłat za SMS. Czas ważności hasła (SMS lub hasła ze zdrapki) wynosi od momentu prośby o wprowadzenie maksymalnie 10 minut. Wylogowanie użytkownika albo zmiana danych w przelewie unieważnia hasło.

O pomyślnym zakończeniu akcji program poinformuje wyświetleniem komunikatu „Dyspozycja została przyjęta. Podpisano X z X”

### Podpisywanie kartą kryptograficzną (certyfikatem) plus aplikacją nPodpis

Dokładny opis takiej autoryzacji przelewów znajduje się w instrukcji **Przewodnik dla aplikacji nPodpis do obsługi certyfikatu**