

**BANK SPÓŁDZIELCZY
W ŚLESINIE**

**Silne uwierzytelnianie
dla klienta
instytucjonalnego**

(instrukcja użytkownika)
Wersja 21.2

<https://www.online.bsslesin.pl>

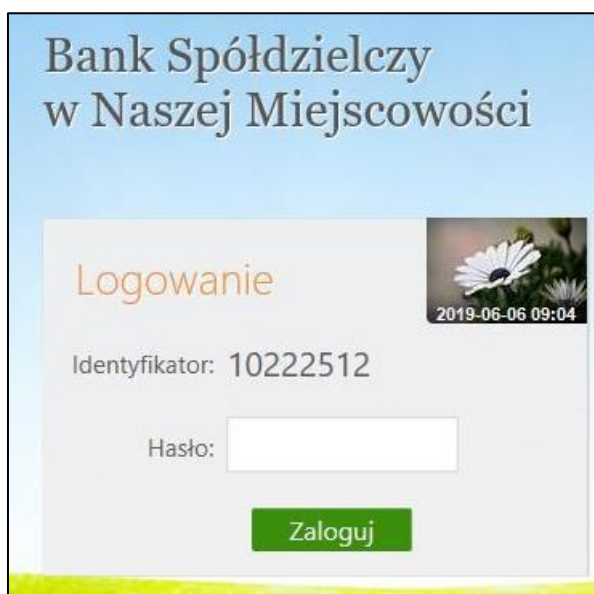
1. Silne uwierzytelnienie Klienta

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:



Bank Spółdzielczy
w Naszej Miejscowości

Logowanie

Identyfikator: 10222512

Hasło:

Zaloguj

2019-06-06 09:04



Bank Spółdzielczy
w Naszej Miejscowości

Logowanie

Identyfikator: 10222512

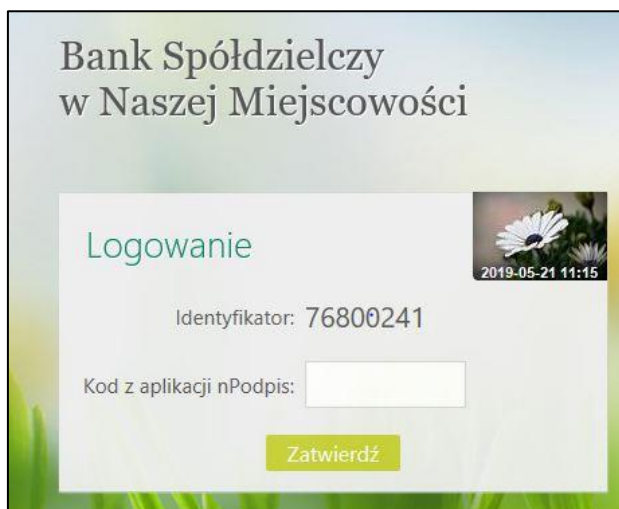
Hasło SMS:

Zatwierdź

2019-06-06 09:07

- **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:



Bank Spółdzielczy
w Naszej Miejscowości

Logowanie

Identyfikator: 61813750

Hasło:

Zaloguj



Bank Spółdzielczy
w Naszej Miejscowości

Logowanie

Identyfikator: 61813750

Hasło SMS:

Zatwierdź

Po wpisaniu hasła i poprawnym zalogowaniu się do Internet Bankingu system wyświetli okno *Ustawień - Kod uwierzytelnienia do hasel 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



2019-05-17 11:20

Wprowadzenie kodu uwierzytelnienia do haseł SMS będzie wymagane w oknie autoryzacji operacji.

Kod uwierzytelnienia można zmienić w opcji Ustawienia – Parametry – Bezpieczeństwo.

2. 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**, lub z listy haseł jednorazowych. Podpisać można również **PIN-em** wygenerowanym przez **Token Vasco**. 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 P.A.
<input type="checkbox"/>	RACHUNKI BIEŻĄCE P.P. ORAZ SPÓŁDZIE...	22 9084 1026 5181 8409 1011 7768 Maria Duszyńska	faktura 06/03/2018	531,45	PLN	2018-03-09	sreżony podpis akceptuj
<input type="checkbox"/>	RACHUNKI BIEŻĄCE P.P. ORAZ SPÓŁDZIE...	66 1930 1060 3962 0073 2881 0936 Konrad Franecki	faktura nr 10/03/50218	124,67	PLN	2018-03-09	sreżony podpis akceptuj

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

Następnie w wyświetlonym oknie „**Autoryzacja przelewów**” należy wpisać hasło jednorazowe i zatwierdzić przyciskiem **Wykonaj**.

Autoryzacja przelewów

Liczba przelewów	Kwota	Waluta
6	102,66	PLN

Podaj hasło SMS:

Rys. 2 Okno - Podpis przelewów hasłem SMS

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. 3 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 **Aplikacja nPodpis do obsługi certyfikatu**