## BANK SPÓŁDZIELCZY W ŚLESINIE

# Silne uwierzytelnianie dla klienta instytucjonalnego

(instrukcja użytkownika) <sub>Wersja</sub> 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 Spó	łdzielczy
w Naszej	Miejscowości
Logowan	ie
Identyfikator: 1	2019-06-06 09:04
Hasło:	0222512
Bank Spół w Naszej I	<sub>Załoguj</sub> łdzielczy Miejscowości
Logowani Identyfikator: 10 Hasło SMS:	e 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*"

	Bank Spółdzielczy w Naszej Miejscowości	
	Logowanie John State Sta	21 11:15
1	Kod 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 Spółdzielcz w Naszej Miejsco	zy owości
Logowanie	2019-06-0674:53
Identyfikator: 61813750	
Hasło:	
Zaloguj	
Bank Spółdzielc w Naszej Miejsc	zy owości
Logowanie	2019-05-2215:00
Identyfikator: 61813750	
Hasło SMS:	
Zatwierdź	

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

Wprowadź i zapam Każdorazowo gd	iętaj swój 4-cyf v operacia bedz	rowy kod uwi je wymagała	erzytelnienia podania hasł	, który będzie a SMS poprze	sz podawać wr dź ie kodem u	az z hasłem SMS wierzytelnienia.	
Wprowadź 4-cyfrowy kod:							
Powtórz 4-cyfrowy kod:						Anului	Zatwierdź

uwierzytelnienia do l	naseł SMS
Wprowadź i zapam Każdorazowo, gdy	ętaj swój 4-cyfrowy kod uwierzytelnienia, który będziesz podawać wraz z hasłem SMS. / 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 Spółdz w Naszej Mi	ielczy ejscow	vości	
Logowanie Identyfikator: Kod uwierzytelnienia: Hasło SMS:	6181375	0	

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).

	prze	lewów – GRUPA T		Po	kaz fitr W	/dok zagrej	powany		
		Sachunel:Dostępne rachunki v	szystkich jednostek	Wszystkie powyższe	~				
rzele	wy z ok	tresu: od 2017-03-09 do 2019-03-09 (WSZ)(	TKIE)		w	yczyść	Szukaj		
	Тур	Rachunek nadawcy	Rachunek odbiorcy	Tytuł	Kwota	Waluta	Data	Status P A	
		E 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		szczegóły podpisz skorptuj
	ľ	RACHUNKI BIEŻĄCE P.P. ORAZ SPÓŁDZIE -	66 1950 1060 3982 0073 2881 0936 Konrad Francis	faktura nr 10/03/50218	124,67	PLN	2018-03-09		stczegóły podpisz 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
Wstecz Z	atwierdź	

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:	Anuluj Podpisz	

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 Kontrahen	i Waluty Ustawienia Informacje Wnioski		
	Liczba przelewów	Kwota	Waluta
	1	2,00	PLN
	Kod uwierzytelnienia: hasło SMS:	Anuluj <mark>Podpisz</mark>	
			-

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