

Instrukcja obsługi Generatora rachunków MPT

 oprogramowania generującego numery rachunków wirtualnych wykorzystywanych w procesie realizacji Usługi Masowego Przetwarzania Transakcji

Dla numerów rozliczeniowych banku: 24900018, 24901028, 10600135, 10600164, 10600177, 10600180, 10600193, 10600207, 10600018, 10600034, 10600148.

W celu umożliwienia Klientowi tworzenia na potrzeby realizacji Usługi Masowego Przetwarzania Transakcji wirtualnych numerów rachunków, Bank udostępnia Generator rachunków MPT, który wykorzystuje algorytm obliczania liczby kontrolnej dla NRB lub IBAN, sformułowany w Zarządzeniu nr 5/2002 Prezesa Narodowego Banku Polskiego z 6 maja 2002, w sprawie sposobu numeracji rachunków bankowych prowadzonych w bankach, zgodny ze standardem PN ISO 13616.

Sposób działania aplikacji

Aplikacja pozwala wyliczyć numer rachunku NRB zarówno dla jednego jak i wielu kontrahentów:

- 1. wyliczenie numeru rachunku w formacie NRB dla jednego Identyfikatora kontrahenta Klienta wprowadzane ręcznie
- 2. wyliczenie wielu numerów rachunków w formacie NRB dla wielu Identyfikatorów kontrahentów Klienta dostarczonych w pliku Obliczanie sum kontrolnych

🌾 NRB - sprawdzanie p				
Spawdzanie numerów	Obliczanie sum kontrolny	ch Info		
Wprowadzane ręcznie	Sprawdzanie sum kontrolnych	Obliczanie sum kontrolnych		
wprowadź: Sprawdzanie numeru NRB - Alior Bank SA Numer rachunku (24 cyfry/26 cyfr, są dopuszczalne spacje i myślniki) Sprawdż poprawność numeru NRB				
Przykładowy Pełny Numer Rachunku w	v formacie NRB: <mark>7</mark>	<mark>5</mark> 24900018 0000 0	00123456789	
Numer Rozliczeniowy Banku:	2 1	4900018 – STAŁA (0600180, 1060019	lub 24901028, 1060013 3, 10600207, 10600018,	5, 10600164, 10600177, , 10600034, 10600148)
Identyfikator Rachunku:	0 C	1000 — PAŃSTWA ID Dyspozycji	DENTYFIKATOR PODANY	(w Umowie lub na
Rozszerzenie Numeru Rachunku:	0 d	00123456789 – Tw Ila każdego kontrał	orzą Państwo inny/niep nenta/transakcji	powtarzalny numer
Suma kontrolna	7	75 – liczbę wylicza s	system	



1. Wprowadzanie ręczne

- 1.1. Po wpisaniu stałych elementów (numeru rozliczeniowego i identyfikatora rachunku) dopisują Państwo rozszerzenie numeru rachunku i wybiera przycisk Sprawdź poprawność numeru NRB.
- 1.2. Pojawi się okno z informacją o poprawnej sumie kontrolnej.
- 1.3. Pełny numer rachunku z sumą kontrolną należy **przepisać** i zachować.

🌹 NRB - sprawdzi	anie poprawności	
Spawdzanie nume	rów Obliczanie sum kontrolnych Info	
Wprowadzane ręczi	nie Sprawdzanie sum kontrolnych Obliczanie sum kontrolnych	
WPROWA	DŹ: Sprawdzanie numeru NRB - Alior Bank SA Numer radunku (24 cyfry/25 cyfr, są dopuszczalne spacje i myślniki) 249000 180000000 123456789 Sprawdz poprawność numeru NRB	
	Alior_NRB	23
	[2] SUMA KONTROLNA [7] to liczba POPRAWNA dla rachunku: 24900018-0000-000123456;	789
		К

2. Wyliczenie wielu numerów rachunków wirtualnych

2.1. W przypadku konieczności przygotowania wielu Numerów Rachunków Wirtualnych, należy przygotować plik tekstowy. Dane w pliku powinny zawierać 24 cyfry: numeru rozliczeniowego, identyfikatora rachunku + rozszerzenie numeru rachunku (bez sumy kontrolnej), podane w kolejnych wierszach pliku (bez spacji, przecinków, ani innych znaków):

🦳 lista.test.txt — Notatnik					
Plik Edycja Format Widok Pomoc					
24900018000000123456789 24900018000000123456790 24900018000000123456791 249000180000000123456792 24900018000000123456793 24900018000000123456794 24900018000000123456795 24900018000000123456796 249000180000000123456797 249000180000000123456798					

- 2.2. Przygotowany plik należy zapisać.
- 2.3. W Ibanatorze należy użyć zakładki **Obliczanie sum kontrolnych**.

🌾 NRB - sprawdzanie poprawności		×			
Spawdzanie numerów Obliczanie sum kontrolnych Info					
Wprowadzane ręcznie Sprawdzanie sum kontrolnych Obliczanie sum kontrolnych					
Pobierz plik z numerami (24 cyfrowymi) - obliczanie sum kontrolnych					
📃 Sprawdzaj Nr Rozli	czeniowy i Nr Klienta z pliku z wartościami w pliku Alior_NRB.INI				



- 2.4. Za pomocą przycisku: *pobierz plik z numerami (24 cyfrowym) obliczanie sum kontrolnych* zaczytaj zapisany wcześniej plik txt.
- 2.5. Po zaczytaniu pliku, pojawi się okno, które potwierdzi prawidłowość zaczytanych danych.

🕈 NRB - sprawdzanie poprawności 🛛 🗖 🗐 🔀					8		
Spawdzanie nume	Spawdzanie numerów Obliczanie sum kontrolnych Info						
Wprowadzane ręcznie Sprawdzanie sum kontrolnych Obliczanie sum kontrolnych							
Pobierz plik z numerami (24 cyfrowymi) - obliczanie sum kontrolnych Sprawdzaj Nr Rozliczeniowy i Nr Klienta z pliku z wartościami w pliku Alior_NRB.INI Plik: C:\Users\pi26139\Desktop\lista.test.txt							
Plik z wyliczonym	i sumami			LOG - Niepoprawne n	numery		
752490001800 482490001800 912490001800 642490001800 372490001800 102490001800 802490001800 532490001800	00000123456789 00000123456790 00000123456791 00000123456792 00000123456793 00000123456794 00000123456795 00000123456796		*	Nr linii - Opis błędu:	Linia z pliku		*
262490001800	00000123456798	Alior_NRB				23	
		1	Wczył C:\Us	ano i obliczono Sum ers\pi26139\Desktop	ny kontrolne w pl \lista.test.txt	iku:	
						ОК	Ŧ
<		Þ		*		۱. F	
Klawsz ESC przerywa wczytywanie pliku!							
Alior Bank SA	Alior Bank SA Program przeznaczony dla Klientów posiadających usługę MPT						

- 2.6. Z prawej strony w rubryce: *LOG niepoprawne numery* powinno być pusto. Z lewej tabeli należy skopiować i zapisać gotowe numery wirtualne.
- 2.7. Wciśnij **OK**, pojawią się na dole przyciski: **Zapisz PLIK, Zapisz LOG**.
- 2.8. Użyj przycisku **Zapisz PLIK**, by zapisać gotowe numery rachunków.
- 2.9. Plik tekstowy zawiera pełne 26 cyfrowe numery rachunków wirtualnych, gotowych do użycia.

NRR - sprawdzanie poprawpości			
Spawdzanie numerów Obliczanie sum kontrolnych II	nfo	The second second second	
Wprowadzane ręcznie Sprawdzanie sum kontrolnych Oblica	zanie sum kontrolnych	IIstaltest.txt — Notatnik	
Pobierz plik z numerami (24 cyfrow	ymi) - obliczanie sum kontrolnych	Plik Edycja Format Widok Pomoc	
Sprawdzaj Nr Rozliczeniowy i Nr Klie	nta z pliku z wartościami w pliku Alior_NRB.INI	24000010000000122456700	
Plik: C:\Users\pi26139\Desktop\lista.test.txt		249000180000000123456/89	
Plik z wyliczonymi sumami POPRAWNY	LOG - Niepoprawne numery	24000018000000122456700	
7524900018000000123456789 A824900018000000123456790	Nr linii - Opis błędu: Linia z pliku	24900010000000123430790	
21249000180000000123456791 91249000180000000123456792		249000180000000123456791	
642+4000138000000123456793 372+40001380000001123456796 80244000138000000123456796 532+4900038000000123456796 252+490001380000001123456796		240000180000000122456702	
		24900018000000123436/92	
		2/ 90001 800000001 23/ 567 93	
		249000180000000123456/94	
		24000018000000122456705	
		24900010000000123430793	
		249000180000000123456796	
		24000010000000122456707	
		24900018000000123456/9/	
Zapisz PLIK Zapisz LOG		2/ 00001 800000001 23/ 56708	
		245000100000000125450750	
Alior Bank SA Program przeznaczony dla Klientów posiadających usługe MPT			