

# Instrukcja obsługi Generatora rachunków MPT

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

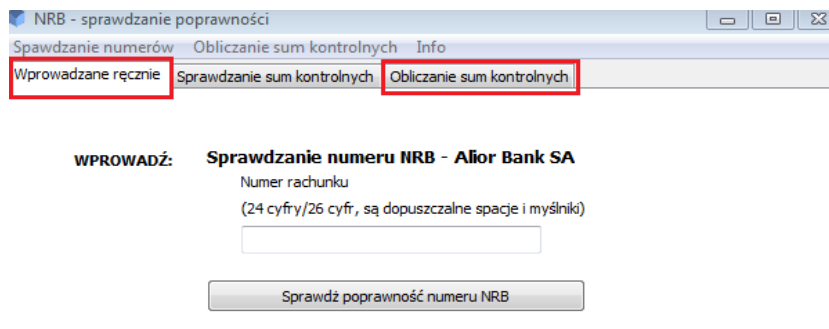
Dla numerów rozliczeniowych banku: **24900018, 24901028, 10600135, 10600164, 10600177, 10600180, 10600193, 10600207, 10600018, 10600034, 10600148.**

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



Przykładowy Pełny Numer Rachunku w formacie NRB: **75 24900018 0000 000123456789**

Numer Rozliczeniowy Banku: **24900018 – STAŁA (lub 24901028, 10600135, 10600164, 10600177, 10600180, 10600193, 10600207, 10600018, 10600034, 10600148)**

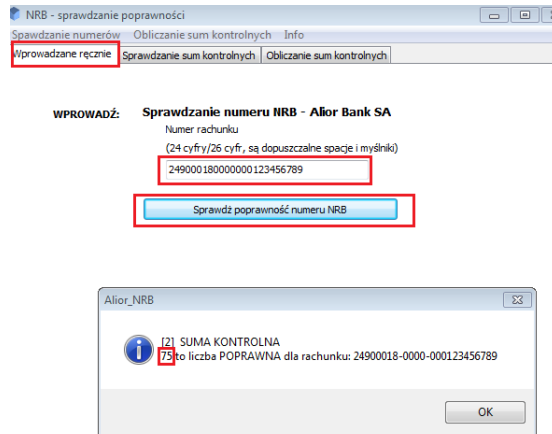
Identyfikator Rachunku: **0000 – PAŃSTWA IDENTYFIKATOR PODANY w Umowie lub na Dyspozycji**

Rozszerzenie Numeru Rachunku: **000123456789 – Tworzą Państwo inny/niepowtarzalny numer dla każdego kontrahenta/transakcji**

Suma kontrolna **75 – liczbę wylicza system**

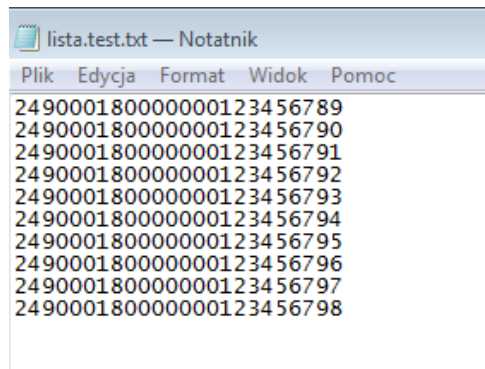
## 1. Wprowadzanie ręczne

- 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.



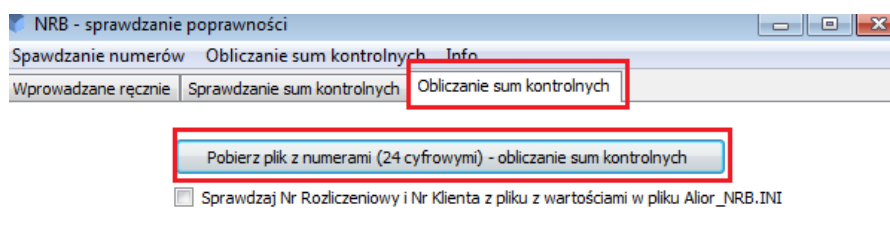
## 2. Wyliczenie wielu numerów rachunków wirtualnych

- 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):



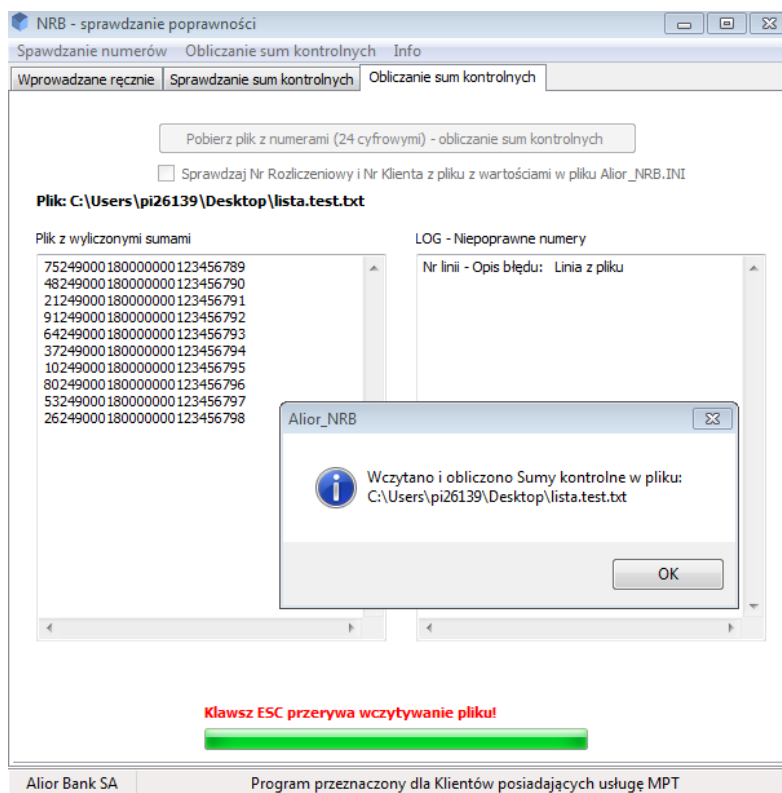
- 2.2. Przygotowany plik należy zapisać.

- 2.3. W Ibanatorze należy użyć zakładki **Obliczanie sum kontrolnych**.



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.



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.

