

## Format pliku wynikowego w systemie przetwarzania płatności masowych (plik tekstowy rozszerzony)

Nazwa pliku **XYZyyyymmddnnnn.RPT**

Gdzie: **XYZ** – Identyfikator Usługi MPT

- **yyyymmdd**- data generowania pliku
- **nnnn**- kolejno nadawany numer pliku, w ciągu danego roku przetwarzania
- **RPT** – stała

### Struktura nagłówka w pliku wynikowym

L.p.	Nazwa pola	Typ danych	Liczba znaków	Opis	Dane przykładowe
1	Stała identyfikująca pole jako nagłówek	Numeryczne	2	Stała równa 1 dla nagłówka	1
2	Data wygenerowania pliku	Numeryczne	8	Data w formacie YYYYMMDD	20090217
3	Rachunek uznawany	Tekstowe	26	Numer rachunku głównego Klienta w formacie NRB, który uznawany jest kwotą zbiorczą w ramach usługi MPT	552490000500004 530 40667894
4	Nazwa odbiorcy	Tekstowe	4*35	Nazwa rachunku głównego, separatorem pól jest znak o kodzie ASCII 254 ("ł")	Dobra Firma Sp. Z o.o

### Struktura rekordu w pliku wynikowym

L.p.	Nazwa pola	Typ danych	Liczba znaków	Opis	Dane przykładowe
1	Stała identyfikująca pole jako rekord	Numeryczne	2	Zawsze równa 2 dla transakcji	2
2	Data operacji	Numeryczne	8	Data w formacie YYYYMMDD	20090217
3	Identyfikator płatności	Numeryczne	1-26	Wymagana ilość znaków z numeru rachunku identyfikująca płatność (dostępne opcje: 26 znakowy wirtualny numer rachunku, Identyfikator Usługi MPT + płatnika – 16 lub identyfikator płatnika 15- 9 znaków)	632490102860000 00605603328 lub 600000060560332 8 lub 605603328
4	Kod transakcji	Numeryczne	4	Kod transakcji w ramach, której realizowana jest Wpłata Masowa, zgodny ze standardem SWIFT	Lista kodów transakcji w załączeniu poniżej

5	Kwota transakcji	Numeryczne	1-15	Kwota płatności masowej w groszach	12000
6	Rachunek zleceniodawcy	alfanumeryczne	Do 35	Numer rachunku wpłacającego w	35 1010 1010 0069 5622 3000 0000
7	Dane zleceniodawcy	Tekstowe	4*35	Oryginalne wartość z pola Zleceniodawca, separatorem pól jest znak o kodzie ASCII 254 ("ł")	Jan Kowalski ul. Piękna 12 m. 14
8	Tytuł płatności	Tekstowe	4*35	Oryginalna wartość z pola Szczegóły płatności, separatorem pól jest znak o kodzie ASCII 254 ("ł")	Opłata za faktury 1234 i 4321
9	Numer wpłaty	Numeryczne		Numer sekwencyjny z historii rachunku	

#### Struktura stopki w pliku wynikowym

L.p.	Nazwa pola	Typ danych	Liczba znaków	Opis	Dane przykładowe
1	Stała identyfikująca pole stopki	Numeryczne	2	Stała równa 3 dla stopki	3
2	Liczba transakcji	Numeryczne	1-10	Liczba wpłat masowych umieszczonych w pliku	233
3	Kwota łączna transakcji	Numeryczne	1-15	Łączna kwota wszystkich wpłat masowych wyrażona w groszach	834765

#### Przykład pliku:

```
1,20090707,54249000050000460090554580,"StefMak Makowskiego 2/1 34-220 Maków Podhalański"
2,20090707,3334445556,0510,94503, 84 1160 2202 0000 000 1 2946 4125,"TURBIARZ RYSZARD UL SUDECKA 14A 48-303 NYSA","zapłata za fakturę 05/2009","16"
3,1,"945.03"
```

#### Cechy charakterystyczne pliku:

- Sposób kodowania pliku: ASCII
- Każda linia zakończona: <CR>, <LF> (ASCII = 13, 10)
- Pola w rekordach oddzielone są przecinkiem (ASCII=44).
- Pola tekstowe zawarte są cudzysłowach (ASCII=34).
- Standard kodowania polskich znaków: MS Windows Code:1250

**Typy transakcji:**

- 0510 - przelew wewnętrzny własny
- 0510 - przelew w ramach banku obcy
- 0080 - realizacja zlecenia stałego
- 7010 - wpłata gotówkowa zamknięta w PLN
- 7010 - wpłata gotówkowa zamknięta w walucie obcej
- 7100 - wpłata gotówkowa otwarta w PLN na rachunek własny
- 7100 - wpłata gotówkowa otwarta w walucie obcej na rachunek własny
- 7100 - wpłata gotówkowa otwarta w PLN na rachunek obcy
- 7100 - wpłata gotówkowa otwarta w walucie obcej na rachunek obcy
- 0510 - przelew krajowy Elixir przychodzący z innego banku
- 0510 - przelew krajowy Sorbnet przychodzący z innego banku
- 2020 - przelew Euroelixir/ Eurosorbnet przychodzący z innego banku
- 2020 - przelew zagraniczny
- 0510 - przelew wewnętrzny z karty kredytowej