

# Komunikacja plikowa

Komunikacja plikowa polega na wymianie plików między systemami Stron za pośrednictwem Poczty Elektronicznej lub kanału FTP. Formaty plików są niezmiennie.

Adresy email będą określane przez Strony w trybie operacyjnym.

Załączniki dotyczące zleceń są przesyłane mailem lub poprzez bezpieczny kanał FTP w kodowaniu UTF-8. Separatorem kolumn jest „|”.

Nazewnictwo:

1. Nazwy plików ze zleceniami gotówkowymi do realizacji zaczynają się od znaków ZL.

Dalsza część nazwy pliku jest dowolna, lecz sugerowane jest unikatowe oznaczenie (np. znacznik czasowy w postaci RRMMDDGGmmSS, gdzie RR – rok, MM – miesiąc, DD – dzień, GG – godzina, mm – minuta, SS – sekunda wygenerowania pliku). Rozszerzenie pliku to csv.

Jeden plik powinien zawierać jedno zlecenie.

Rodzaje Zleceń jakie mogą być wymieniane między klientem a Poczta Polska:

- NKB - wpłata klienta
- ZOB – wypłata klienta

## Format Zleceń wykonania usługi (wysyłanie)

Opis poszczególnych kolumn w pliku ze Zleceniami wykonania usługi wysyłanymi do Wykonawcy:

- ^ Poczta Polska
- ^ ID sortowni (COG)
- ^ ID klienta (z systemu klienta, jeżeli posiada lub z systemu Poczty Polskiej)
- ^ Adres klienta
- ^ Rodzaj zlecenia
- ^ ID zlecenia (numer z systemu klienta lub pole puste)
- ^ Tryb zlecenia (Z-zwykłe, P-pilne/awaryjne)
- ^ Termin realizacji od (DD.MM.RRRR GG:MM) –najwcześniejsza godzina realizacji zlecenia
- ^ Termin realizacji do (DD.MM.RRRR GG:MM) – maksymalna godzina realizacji zlecenia
- ^ Pole puste
- ^ Pole puste
- ^ Pole puste
- ^ Pole puste
- ^ Pole puste
- ^ Waluta (symbol według ISO 4217)
- ^ Kwota zlecenia (bez separatorów tysięcy i z kropką dziesiętną)
- ^ Obiegowe\_Nom10000
- ^ Obiegowe\_Nom5000
- ^ Obiegowe\_Nom2000

⤴ Obiegowe\_Nom1000  
⤴ Obiegowe\_Nom500  
⤴ Obiegowe\_Nom200  
⤴ Obiegowe\_Nom100  
⤴ Obiegowe\_Nom50  
⤴ Obiegowe\_Nom25  
⤴ Obiegowe\_Nom20  
⤴ Obiegowe\_Nom10  
⤴ Obiegowe\_Nom5  
⤴ Obiegowe\_Nom2  
⤴ Obiegowe\_Nom1  
⤴ Obiegowe\_Nom0,5  
⤴ Obiegowe\_Nom0,25  
⤴ Obiegowe\_Nom0,2  
⤴ Obiegowe\_Nom0,1  
⤴ Obiegowe\_Nom0,05  
⤴ Obiegowe\_Nom0,02  
⤴ Obiegowe\_Nom0,01  
⤴ Obiegowe\_Nom10000Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom5000Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom2000Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom1000Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom500Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom200Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom100Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom50Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom25Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom20Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom10Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom5Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom2Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom1Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom0,5Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom0,25Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom0,2Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom0,1Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom0,05Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom0,02Bilon  
⤴ Obiegowe\_Nom0,01Bilon  
⤴ Pole puste\_Nom10000  
⤴ Pole puste\_Nom5000  
⤴ Pole puste\_Nom2000  
⤴ Pole puste\_Nom1000  
⤴ Pole puste\_Nom500  
⤴ Pole puste\_Nom200  
⤴ Pole puste\_Nom100  
⤴ Pole puste\_Nom50  
⤴ Pole puste\_Nom25  
⤴ Pole puste\_Nom20  
⤴ Pole puste\_Nom10  
⤴ Pole puste\_Nom5  
⤴ Pole puste\_Nom2  
⤴ Pole puste\_Nom1  
⤴ Pole puste\_Nom0,5  
⤴ Pole puste\_Nom0,25  
⤴ Pole puste\_Nom0,2

- ⤴ Pole puste\_Nom0,1
- ⤴ Pole puste\_Nom0,05
- ⤴ Pole puste\_Nom0,02
- ⤴ Pole puste\_Nom0,01
- ⤴ Pole puste\_Nom10000Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom5000Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom2000Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom1000Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom500Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom200Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom100Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom50Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom25Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom20Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom10Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom5Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom2Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom1Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom0,5Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom0,25Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom0,2Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom0,1Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom0,05Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom0,02Bilon
- ⤴ Pole puste\_Nom0,01Bilon
- ⤴ Uwagi